## تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



com.kwedufiles.www//:https

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

https://kwedufiles.com/14

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://kwedufiles.com/14math

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا https://www.kwedufiles.com/14math2

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade14

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

العنوان: التكامل بالتجزيء



الأهداف السلوكية:

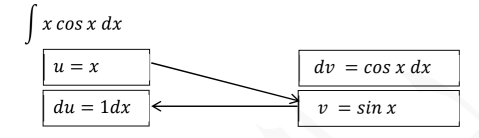
• يوجد تكامل حاصل ضرب دالتين باستخدام قاعدة التكامل بالتجريء.

التدريس:

قاعدة التكامل بالتجزيء:

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

حاول أن تحل صد 37 (1): أوجد:



$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int x \cos x \, dx = x \sin x - \int \sin x \, dx = x \sin x + \cos x + C$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند  $\circ$  -  $\circ$  ) -  $\sim$  1 أوجد التكامل :

$$(1) \int x \cos 3x \, dx$$

$$u = x$$

$$dv = \cos 3x \, dx$$

$$du = 1 \, dx$$

$$v = \frac{1}{3} \sin 3x$$

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int x \cos 3x \, dx = \frac{1}{3} x \sin 3x - \int \frac{1}{3} \sin 3x \, dx$$

$$\int x \cos 3x \, dx = \frac{1}{3} x \sin 3x + \frac{1}{9} \cos 3x + C$$

$$(2) \int x \sin 5x \, dx$$

$$u = x$$

$$dv = \sin 5x \, dx$$

$$du = 1 \, dx$$

$$v = \frac{-1}{5} \cos 5x$$

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int x \sin 5x \, dx = \frac{1}{5} x \cos xx + \int \frac{1}{5} \cos xx \, dx$$

$$\int x \sin xx \, dx = \frac{-1}{5} x \cos xx + \frac{1}{25} \sin 5x + C$$

العنوان: تابع التكامل بالتجزيء



الأهداف السلوكية:

• يوجد تكامل حاصل ضرب دالتين باستخدام قاعدة التكامل بالتجريء.

التدريس:

حاول أن تحل صد 38 (2) : أوجد :

$$(a) \int (x-3) e^{x-3} dx$$

$$u = x-3$$

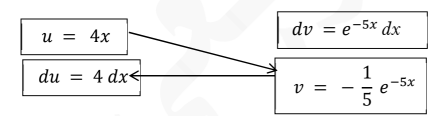
$$du = dx$$

$$v = e^{x-3}$$

$$\int u dv = u v - \int v du$$

$$\int (x-3) e^{x-3} dx = (x-3) e^{x-3} - \int e^{x-3} dx = (x-3) e^{x-3} - e^{x-3} + C$$

$$(b) \int 4x \, e^{-5x} \, dx$$

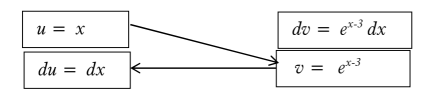


$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int x \, e^x \, dx = \frac{-4}{5} x \, e^{-5x} - \int \frac{-4}{5} e^{-5x} \, dx = \frac{-4}{5} x \, e^{-5x} - \frac{4}{25} e^{-5x} + C$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند  $\circ$  -  $\circ$  ) صد  $\circ$   $\circ$  أوجد التكامل :

$$(3) \int x e^{x-3} dx$$

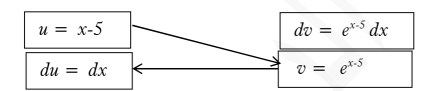


$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int x \, e^{x-3} \, dx = x \, e^{x-3} - \int e^{x-3} \, dx$$

$$= x \, e^{x-3} - e^{x-3} + C$$

(4) 
$$\int (x-5) e^{x-5} dx$$



$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int (x - 5) e^{x - 5} \, dx = (x - 5) e^{x - 5} - \int e^{x - 5} \, dx$$

$$= (x - 5) e^{x - 5} - e^{x - 5} + C$$

العنوان: تابع التكامل بالتجزيء



الأهداف السلوكية:

• يوجد تكامل حاصل ضرب دالتين باستخدام قاعدة التكامل بالتجريء.

التدريس:

حاول أن تحل صد 38 (٣): أوجد:

$$\int \ln x \, dx$$

$$u = \ln x$$

$$du = \frac{1}{x} dx$$

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C$$

حاول أن تحل صد ٣٩ (٤) : أوجد :

$$\int (x+1)\ln(x+1) dx$$

$$u = \ln(x+1)$$

$$du = \frac{1}{x+1} dx$$

$$\int u dv = u v - \int v du$$

$$\int (x+1)\ln(x+1) dx = \frac{(x+1)^2}{2} \ln(x+1) - \frac{1}{2} \int (x+1) dx$$

$$= \frac{(x+1)^2}{2} \ln(x+1) - \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} + C$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند  $\circ$  -  $\circ$  ) - أوجد التكامل :

$$(5) \int \ln \sqrt[4]{x} \, dx$$

$$u = \ln \sqrt[6]{x}$$

$$du = \frac{1}{4x} dx$$

$$v = x$$

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln \sqrt[4]{x} - \int \frac{1}{4} \, dx = x \ln \sqrt[4]{x} - \frac{1}{4} x + C$$

$$(6) \int \ln(2x - 1) \, dx$$

$$u = \ln(2x - 1)$$

$$du = \frac{2}{2x - 1} \, dx$$

$$v = x$$

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int \ln(2x - 1) \, dx = x \ln(2x - 1) - \int \frac{2x}{2x - 1} \, dx$$

$$= x \ln(2x - 1) - \int \left(1 + \frac{1}{2x - 1}\right) \, dx$$

$$= x \ln(2x - 1) - x + \frac{1}{2} \ln(2x - 1) + C$$

$$(7) \int (2x + 1) \ln(x + 1) \, dx$$

$$u = \ln(x + 1)$$

$$du = \frac{1}{x + 1} \, dx$$

$$v = x^2 + x$$

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int (2x + 1) \ln(x + 1) \, dx = (x^2 + x) \ln(x + 1) - \int \frac{x^2 + x}{x + 1} \, dx$$

$$= (x^2 + x) \ln(x + 1) - \int x \, dx = (x^2 + x) \ln(x + 1) - \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$(8) \int \frac{\ln x}{x^2} \ dx$$

$$dv = \ln(x)$$

$$du = \frac{1}{x^2} dx$$

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

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx = \frac{-\ln x}{x} + \int \frac{1}{x^2} dx = \frac{-\ln x}{x} + \frac{1}{x} + C = \frac{-\ln(x) - 1}{x} + C$$

$$(9) \int \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}} \ dx$$

$$u = \ln(x)$$

$$dv = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx$$

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

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

$$\int \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}} dx = \frac{3x^{\frac{2}{3}} \ln x}{2} - \int \frac{3}{2x^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$3x^{\frac{2}{3}} \ln x - 9x^{\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{3x^{\frac{2}{3}}\ln x}{2} - \frac{9x^{\frac{2}{3}}}{4} + C$$

$$(10) \int x^2 \ln(x^2) \, dx$$

$$u = \ln(x^2)$$

$$dv = x^2 dx$$

$$v = \frac{x^3}{3}$$

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int x^2 \ln(x^2) \, dx = \frac{x^3}{3} \ln(x^2) - \int \frac{2x}{3} dx$$

$$=\frac{x^3}{3}ln(x^2) - \frac{x^2}{3} + C$$

التدريس:

# العنوان: التكامل باستخدام الكسور الجزئية

الأهداف السلوكية:

• يوجد تكامل دالة كسرية حيث المقام عبارة عن ناتج ضرب عوامل خطية غير مكرره

بند (٥-٦) الحصة الأولى

أولا المقام (h(x عبارة عن ناتج ضرب عوامل خطية غير مكرره:

: على الصورة h(x) على الصورة  $f(x) = \frac{r(x)}{h(x)}$  على التكن

$$h(x) = (a_1x + b_1)(a_2x + b_2)...(a_kx + b_k)$$

حيث لا يوجد عوامل مكررة و لا يوجد عامل ثابت مضروب بآخر

و في هذه الحالة تكون الدالة f على صورة كسور جزئية كالتالي :

$$\frac{r(x)}{h(x)} = \frac{A_1}{a_1 x + b_1} + \frac{A_2}{a_2 x + b_2} + \dots + \frac{A_k}{a_k x + b_k}$$

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

- (a) الكسور الجزئية .
  - $\iint f(x) dx$  (b)

(a) 
$$x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$$

$$\frac{2x-1}{x^2-4x+3} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x-3} \implies 2x-1 = A_1(x-3) + A_2(x-1)$$

$$2(1) - 1 = A_1(1-3) + A_2(1-1)$$
 :  $x=1$  ناتعویض عن  $x=1$ 

$$1 = -2A_1 + 0 \implies A_1 = \frac{-1}{2}$$

$$2(3) - 1 = A_1(3-3) + A_2(3-1)$$
 :  $x=3$  نویض عن  $x=3$ 

$$5 = 0 + 2A_2 \quad \Rightarrow \quad A_2 = \frac{5}{2}$$

$$\frac{2x-1}{x^2-4x+3} = \frac{\frac{-1}{2}}{x-1} + \frac{\frac{5}{2}}{x-3}$$

$$(b) \int f(x) dx = \int \left(\frac{-1}{2} + \frac{\frac{5}{2}}{x-1} + \frac{\frac{5}{2}}{x-3}\right) dx = \frac{-1}{2} \int \frac{1}{x-1} dx + \frac{5}{2} \int \frac{1}{x-3} dx$$
$$= \frac{-1}{2} \ln|x-1| + \frac{5}{2} \ln|x-3| + C$$

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

$$\frac{2}{(x-5)(x-3)} = \frac{A_1}{x-5} + \frac{A_2}{x-3} \implies 2 = A_1(x-3) + A_2(x-5)$$

$$2 = -2A_2$$
 :  $x=3$  عن عن 2

$$\Rightarrow A_2 = -1$$

$$2 = 2A_1$$
 :  $x=5$  عن عن 2

$$\Rightarrow$$
  $A_1 + 1$ 

$$\frac{2}{(x-5)(x-3)}$$
 4  $\frac{1}{x-5}$  +  $\frac{-1}{x-3}$ 

$$\int f(x) \, dx = 4 \int \left( \frac{1}{x-5} + \frac{-1}{x-3} \right) dx = 4 \int \frac{1}{x-5} \, dx - \int \frac{1}{x-3} \, dx$$

4 
$$\ln|x-5| - \ln|x-3| + C$$

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

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

$$\frac{1}{x^2 + 2x} = \frac{1}{x(x+2)} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x+2} \implies 1 = A_1(x+2) + A_2(x)$$

$$1 = -2A_2$$
 :  $x=-2$  عن  $x=-2$ 

$$\Rightarrow A_2 = \frac{-1}{2}$$

$$2 = 2A_1$$
 :  $x=0$  عن عن التعويض

$$\Rightarrow A_1 = \frac{1}{2}$$

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

$$\int f(x) \, dx = \int \left(\frac{\frac{1}{2}}{x} + \frac{-1}{x+2}\right) dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x+2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x+2| + C$$

$$(3)f(x) = \frac{-x+10}{x^2+x-12}$$

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

$$\frac{-x+10}{x^2+x-12} = \frac{-x+10}{(x+4)(x-3)} = \frac{A_1}{x+4} + \frac{A_2}{x-3}$$

$$\Rightarrow -x + 10 = A_1(x - 3) + A_2(x + 4)$$

$$7 = 7A_2$$
 :  $x=3$  نالتعويض عن

$$\Rightarrow A_2 = 1$$

$$14 = -7A_1$$
 :  $X=-4$  عن عن بالتعويض

$$\Rightarrow A_1 = -2$$

$$\frac{-x+10}{x^2+x-12} = \frac{-2}{x+4} + \frac{1}{x-3}$$

$$\int f(x) \, dx = \int \left( \frac{-2}{x+4} + \frac{1}{x-3} \right) dx = -2 \int \frac{1}{x+4} dx + \int \frac{1}{x-3} dx$$

$$= -2\ln|x+4| + \ln|x-3| + C$$

# العنوان: تابع التكامل باستخدام الكسور الجزئية

بند (٥-٦) الحصة الثانية

الأهداف السلوكية:

• يوجد تكامل دالة كسرية حيث المقام عبارة عن ناتج ضرب عوامل خطية غير مكرره

التدريس:

:  $\int \frac{x^2-2}{2x^3-5x^2-3x} dx$  اوجد (۲): أوجد

الحل:

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

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

وبضرب طرفى المعادلة ب (x-3)(x-3)

$$\frac{x^2 - 2}{2x^3 - 5x^2 - 3x} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{2x + 1} + \frac{A_3}{x - 3}$$

$$x^{2}-2 = A_{1}(x-3)(2x+1) + A_{2}x(x-3) + A_{3}x(2x+1)$$

$$(0)^2 - 2 = A_1(0-3)(0+1) + A_20(0-3) + A_30(0+1)$$
 :  $x=0$  بالتعویض عن  $x=0$ 

$$-2 = -3A_1 + 0 + 0 \implies A_1 = \frac{2}{3}$$

$$(3)^2 - 2 = A_1(3-3)(3+1) + A_2(3(3-3)) + A_3(2(3)+1)$$
 :  $x=3$  بالتعویض عن  $x=3$ 

$$7 = 0 + 0 + 21A_3 \Rightarrow A_3 = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$$

 $: X = \frac{1}{2}$  عن  $X = \frac{1}{2}$ 

$$\left(\frac{-1}{2}\right)^2 - 2 = A_1 \left(\frac{-1}{2} - 3\right) \left(2\left(\frac{-1}{2}\right) + 1\right) + A_2 \left(\frac{-1}{2}\right) \left(\frac{-1}{2} - 3\right) + A_3 \left(\frac{-1}{2}\right) \left(2\left(\frac{-1}{2}\right) + 1\right)$$

$$\frac{-7}{4} = 0 + \frac{7}{4}A_2 + 0 \Rightarrow A_2 = 1$$

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

$$\int \frac{x^2 - 2}{2x^3 - 5x^2 - 3x} dx = \int \left(\frac{\frac{2}{3}}{x} + \frac{-1}{2x + 1} + \frac{\frac{1}{3}}{x - 3}\right) dx$$

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

$$= \frac{2}{3}\ln|x| - \frac{1}{2}\ln|2x + 1| + \frac{1}{3}\ln|x - 3| + C$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند a = 7 ) صد a = 7 أوجد الكسور الجزئيّة لكل دالة a = 7 ثم أوجد a = 7 ثم أوجد الكسور الجزئيّة لكل دالة a = 7

$$(4)f(x) = \frac{12}{x^3 + 2x^2 - 3x}$$

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

$$\frac{12}{x^3 + 2x^2 - 3x} = \frac{12}{x(x-1)(x+3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+3}$$

$$x(x-1)(x+3)$$
 وبضرب طرفي المعادلة ب

$$12 = A(x-1)(x+3) + Bx(x+3) + Cx(x-1)$$

$$12 = 12C \implies C = 1$$
 :  $x=-3$  بالتعویض عن

$$12 = 4B \Rightarrow B = 3$$
 :  $x=1$  بالتعویض عن

$$12 = -3A$$
  $\Rightarrow$   $A = -4$  :  $x=0$  بالتعویض عن

$$\frac{12}{x^3 + 2x^2 - 3x} = \frac{12}{x(x-1)(x+3)} = \frac{-4}{x} + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{x+3}$$

$$\int f(x) dx = \int \left(\frac{-4}{x} + \frac{3}{x - 1} + \frac{1}{x + 3}\right) dx$$

$$= -4 \int \frac{1}{x} dx + 3 \int \frac{1}{x - 1} dx + \int \frac{1}{x + 3} dx$$

$$= -4 \ln|x| + 3 \ln|x - 1| + \ln|x + 3| + C$$

$$(5)\frac{x+17}{2x^2+5x-3} \qquad , 2x^2+5x-3=(2x-1)(x+3)$$

$$\frac{x+17}{2x^2+5x-3} = \frac{x+17}{(2x-1)(x+3)} = \frac{A}{2x-1} + \frac{B}{x+3}$$

$$\Rightarrow x + 17 = A(x + 3) + B(2x - 1)$$

$$14 = 4B \Rightarrow B = -2$$
 :  $x=-3$  بالتعویض عن

$$\frac{35}{2} = \frac{7}{2}A$$
  $\Rightarrow$   $A = 5$  :  $x = \frac{1}{2}$  بالتعویض عن

$$\frac{x+17}{2x^2+5x-3} = \frac{5}{2x-1} + \frac{-2}{x+3}$$

$$\int \left(\frac{5}{2x-1} + \frac{-2}{x+3}\right) dx = \frac{5}{2} \int \frac{2}{2x-1} dx - 2 \int \frac{1}{x+3} dx$$
$$= \frac{5}{2} \ln|2x-1| - 2\ln|x+3| + C$$

# العنوان: تابع التكامل باستخدام الكسور الجزئية

الأهداف السلوكية:

• يوجد تكامل دالة كسرية حيث المقام عبارة عن ناتج ضرب عوامل خطية بعضها مكرره



التدريس:

ثانيا المقام (h(x) عبارة عن ناتج ضرب عوامل خطية بعضها مكرره:

لكل عامل من عوامل المقام h(x) على الصورة h(x) على الصورة  $(mx+n)^k$  يجب أن يحتوي التفكيك إلى كسور جزئية على مجموع حدود عددها x:

$$\frac{A_1}{mx+n} + \frac{A_2}{(mx+n)^2} + \dots + \frac{A_k}{(mx+n)^k}$$

:  $\int \frac{4x^2-4x+1}{x^3-2x^2+x} dx$  أوجد (٣): أوجد

الحل:

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

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

 $x(x-1)^2$  وبضرب طرفي المعادلة ب

$$\frac{4x^2 - 4x + 1}{x^3 - 2x^2 + x} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x - 1} + \frac{A_3}{(x - 1)^2} \implies$$

$$4x^2 - 4x + 1 = A_1(x - 1)^2 + A_2x(x - 1) + A_3x$$

 $1 = A_1$  : x=0 عن عن التعويض

 $1 = A_3 : x=1$  بالتعویض عن

 $A_1 = 1$  ,  $A_3 = 1$  , X = 2 بالتعویض عن

$$4(2)^2 - 4(2) + 1 = (2-1)^2 + A_2(2)(2-1) + 2$$

$$9 = 1 + A_2(2) + 2 \Rightarrow A_2 = 3$$

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

$$\int \frac{4x^2 - 4x + 1}{x^3 - 2x^2 + x} dx = \int \left(\frac{1}{x} + \frac{3}{x - 1} + \frac{1}{(x - 1)^2}\right) dx$$

$$= \int \frac{1}{x} dx - 3 \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{1}{(x-1)^2} dx$$

$$= \ln|x| - 3\ln|x - 1| + \frac{1}{x - 1} + C$$

 $\int \frac{x^2+1}{x^3+4x^2} dx$  اوجد : (٤) ان تحل ص

الحل:

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

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

$$\frac{x^2 + 1}{x^3 + 4x^2} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x^2} + \frac{A_3}{x + 4} \implies$$

$$x^{2} + 1 = A_{1}x(x + 4) + A_{2}(x + 4) + A_{3}x^{2}$$

 $(x+4)(x)^2$  وبضرب طرفي المعادلة ب

$$\frac{1}{4} = A_2$$
 :  $x=0$  عن عن التعويض

$$\frac{17}{16} = A_3$$
 :  $x=-4$  نعویض عن

$$A_2 = \frac{1}{4}$$
 ,  $A_3 = \frac{17}{16}$  ,  $X = 2$  نویض عن بالتعویض

$$(2)^2 + 1 = A_1(2)(2+4) + \frac{1}{4}(2+4) + \frac{17}{16}(2)^2$$

$$5 = 12A_1 + \frac{3}{2} + \frac{17}{4} \Rightarrow A_1 = \frac{-1}{16}$$

$$\frac{x^2 + 1}{x^3 + 4x^2} = \frac{\frac{1}{6}}{x^2} + \frac{\frac{1}{4}}{x^2} + \frac{\frac{17}{6}}{x^4 + 4}$$

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 4x^2} dx = \int \left( \frac{\frac{1}{16}}{\frac{1}{x}} + \frac{\frac{1}{4}}{x^2} + \frac{\frac{17}{16}}{x^2 + 4} \right) dx$$

$$= \frac{-1}{\int_{6}^{1}} \int \int \frac{1}{x} dx + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^{2}} dx + \frac{17}{\int_{6}^{1}} \int \frac{1}{x + 4} dx$$

$$= \frac{-1}{\int_{6}^{1}} \ln|x| + \frac{17}{16} \ln|x + 4| - \frac{1}{4x} + C$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٥ – ٦ ) صد ٢٠ أوجد :

$$(6)\frac{-6x+25}{x^3-6x^2+9x}$$

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

$$\frac{-6x+25}{x^3-6x^2+9x} = \frac{-6x+25}{x(x-3)(x-3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-3} + \frac{C}{(x-3)^2}$$

$$x(x-3)(x-3)$$
 وبضرب طرفي المعادلة ب

$$-6x + 25 = A(x-3)^2 + Bx(x-3) + Cx$$

$$7 = 3C \Rightarrow C = \frac{7}{3}$$
 :  $x=3$  بالتعویض عن

$$25 = 9A$$
  $\Rightarrow$   $A = \frac{25}{9}$  :  $x=0$  بالتعویض عن

$$A = \frac{25}{9}$$
 ,  $C = \frac{7}{3}$  ,  $x = 1$  نویض عن بالتعویض

$$19 = \frac{-28}{9} - 2B + \frac{7}{3} \implies B = \frac{-25}{9}$$

$$\frac{-6x+25}{x^3-6x^2+9x} = \frac{-6x+25}{x(x-3)(x-3)} = \frac{\frac{25}{9}}{x} + \frac{\frac{-25}{9}}{x-3} + \frac{\frac{7}{3}}{(x-3)^2}$$

$$\int \frac{-6x + 25}{x^3 - 6x^2 + 9x} dx = \int \left(\frac{25}{9x} - \frac{25}{9(x - 3)} + \frac{7}{3(x - 3)^2}\right) dx$$
$$= \frac{25}{9} \ln|x| - \frac{25}{9} \ln|x - 3| - \frac{7}{3(x - 3)} + C$$

$$(7) \int \frac{3x^2 - 4x + 3}{x^3 - 3x^2} dx$$

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

$$\frac{3x^2 - 4x + 3}{x^3 - 3x^2} = \frac{3x^2 - 4x + 3}{x^2(x - 3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x - 3}$$

$$\chi^2(\chi-3)$$
 وبضرب طرفي المعادلة ب

$$3x^2 - 4x + 3 = Ax(x-3) + B(x-3) + Cx^2$$

$$18 = 9C \Rightarrow C + 4 + 2 : x=3$$
 بالتعویض عن

$$34 - 3B \Rightarrow B4 - 1 : x = 0$$

$$B=-1$$
 ,  $C=2$  ,  $x=1$  عن عن

$$24 -2A + 2 + 2 \Rightarrow A41$$

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

$$\int \left(\frac{1}{x} + \frac{-1}{x^2} + \frac{2}{x-3}\right) dx \quad 4 \quad \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x^2} dx + 2 \int \frac{1}{x-3} dx$$

4 
$$\ln|x| + \frac{1}{x} + 2\ln|x - 3| + C$$

بند (٥-٧) الحصة الأولى اليوم :

العنوان: التكامل المحدد

# الأهداف السلوكية:

- پوجد تکامل محدد .
- يتعرف على خواص التكامل المحدد .
  - يوجد تكامل محدد لدالة مطلق.

### التدريس:

### تذكر:

إذا كانت الدالة f دالة متصلة على [a,b] و كانت f مشتقه عكسية للدالة f فإن

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

 $\int_{2}^{7} (x^3 - 2x^2 + 2) dx$ : أوجد (١) أوجد

### الحل:

$$\int_{2}^{7} (x^{3} - 2x^{2} + 2) dx = \left[ \frac{x^{4}}{4} - \frac{2x^{3}}{3} + 2x \right]_{2}^{7} = \left( \frac{7^{4}}{4} - \frac{2(7)^{3}}{3} + 2(7) \right) - \left( \frac{2^{4}}{4} - \frac{2(2)^{3}}{3} + 2(2) \right)$$
$$= \left( \frac{2401}{4} - \frac{686}{3} + 14 \right) - \left( \frac{16}{4} - \frac{16}{3} + 4 \right) = \frac{4595}{12}$$

## خواص التكامل المحدد:

: فإن a , b ,  $c\in I$  ،  $k\in \mathbb{R}$  ، I فإن f اذا كانت f

$$(1) \int_a^a f(x) dx = 0$$

$$(2) \int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$$

$$(3) \int_a^b k \, dx = k(b-a)$$

$$(4) \int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$$

$$(5) \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

k=1 حيث  $\int_a^b dx = (b-a)$  ونلاحظ أن

حاول أن تحل صد ۲٥ (٢): أوجد:

$$(a) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{2} \sin 2x - \csc^2 x \right) dx = \left[ \frac{-1}{4} \cos 2x + \cot x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \left( \frac{-1}{4} \right) - (1) = \frac{-3}{4}$$

$$(b) \int_{2}^{-3} (5) \, dx = 5(-3 - 2) = -25$$

$$(c) \int_3^3 (-2x^3 + x^2) \, dx = 0$$

$$(d) \int_{2}^{4} \frac{dx}{x-1} = [\ln|x-1|]_{2}^{4} = \ln 3 - \ln 1 \ 4 \ \ln 3$$

حاول أن تحل صد ٢٥ (٣): أوجد:

$$(a) \int_{-3}^{4} |2x - 4| \, dx = \int_{-3}^{2} (4 - 2x) \, dx + \int_{2}^{4} (2x - 4) \, dx$$
$$= [4x - x^{2}]_{-3}^{2} + [x^{2} - 4x]_{2}^{4} = (25) + (4) = 29$$

(b) 
$$\int_{1}^{3} |x+2| dx = \left[\frac{x^2}{2} + 2x\right]_{1}^{3} = \left(\frac{9}{2} + 6\right) - \left(\frac{1}{2} + 2\right) = 8$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٥ – ٧ ) صد ٢٢ أوجد :

$$(1) \int_{-1}^{1} 3x(x-4) \, dx = \int_{-1}^{1} (3x^2 - 12x) dx = [x^3 - 6x^2]_{-1}^{1} = (-5 - (-7)) = 2$$

$$(2)\int_0^2 (x+1)^2 dx = \int_0^2 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^2 = \frac{26}{3}$$

(3) 
$$\int_0^4 \frac{x^2 - 1}{x + 1} dx = \int_0^4 (x - 1) dx = \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]_0^4 = 4$$

$$(4) \int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos xx \, dx = \frac{1}{3} \left[ \sin 3x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{3} (0 - 0) = f$$

$$(5) \int_{1}^{4} \frac{8 - x^{4}}{2x^{2}} dx = \int_{1}^{4} \left( \frac{4}{x^{2}} - \frac{x^{2}}{2} \right) dx = \left[ \frac{-4}{x} - \frac{x^{3}}{6} \right]_{1}^{4} = \frac{-15}{2}$$

(6) 
$$\int_0^1 x\sqrt{x} \, dx = \int_0^1 x^{\frac{3}{2}} dx = \left[\frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5}\right]_0^1 = \frac{2}{5}$$

$$(7) \int_{1}^{2} \left( 3e^{x} + \frac{5}{x} \right) dx = \left[ 3e^{x} + 5 \ln|x| \right]_{1}^{2} = 3(e^{2} - e) + 5 \ln 2$$

$$(8) \int_{-1}^{3} |x - 2| \, dx = \int_{-1}^{2} (2 - x) \, dx + \int_{2}^{3} (x - 2) \, dx$$
$$= \left[ 2x - \frac{x^{2}}{2} \right]_{-1}^{2} + \left[ \frac{x^{2}}{2} - 2x \right]_{2}^{3}$$
$$= \left( 4\frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} \right) = 5$$

$$(9) \int_{-1}^{1} |x^3| \, dx = -\int_{-1}^{0} x^3 \, dx + \int_{0}^{1} x^3 \, dx = -\left[\frac{x^4}{4}\right]_{-1}^{0} + \left[\frac{x^4}{4}\right]_{0}^{1} = \frac{1}{2}$$

$$(10) \int_{-2}^{3} (x|x| + 3) dx = \int_{-2}^{0} (-x^2 + 3) dx + \int_{0}^{3} (x^2 + 3) dx$$
$$= \left[ \frac{-x^3}{3} + 3x \right]_{-2}^{0} + \left[ \frac{x^3}{3} + \right] x \Big]_{0}^{3}$$
$$= \left( \frac{10}{1} \right) + (18) = \frac{64}{3}$$

العنوان: تابع التكامل المحدد

# الأهداف السلوكية:



- يتعرف على خواص التكامل المحدد .
  - يوجد تكامل محدد بيانيا .

### التدريس:

إذا كانت f دالة متصلة على f

$$\int_a^b f(x)dx \ge 0 \quad \text{if} \quad f(x) \ge 0 \quad \forall \ x \in [a,b] :$$

$$\int_a^b f(x)dx \le 0$$
 فإن  $f(x) \le 0 \ \forall \ x \in [a,b]$  فإن  $f(x) \le 0$ 

$$f(x) \leq g(x) \ \forall \ x \in [a,b]$$
 و کانت  $f,g$  متصلتین علی  $f,g$  متصلتین علی  $f(x) \leq g(x)$ 

$$\int_a^b f(x)dx \le \int_a^b g(x)dx$$
 فإن

## التفسير البياني للتكامل المحدد

[a,b] في المستوى الإحداثي لتكن f دالة متصلة على

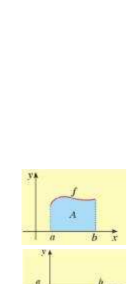
x=a , x=b تمثل مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f و محور السينات و المستقيمين A

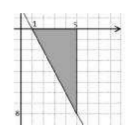
$$f(x) \ge 0 \ \forall x \in [a, b]$$
 : اذا کانت

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = A$$
 فإن

$$f(x) \le 0 \ \forall x \in [a, b]$$
 : إذا كانت (2)

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -A$$
 فإن





حاول أن تحل صد ٥٥ (٦): أوجد قيمة 
$$dx$$
 أوجد قيمة  $\int_{1}^{5} (2-2x) dx$  بيانياً.

و برسم بيان الداله 
$$f(x) = 2-2x$$
 كما في الشكل

$$A = 0.5$$
 (4)(8) = 16 usquared : مساحة المثلث المظلل

و بما أن المنطقة أسفل محور السيني

$$\therefore \int_{1}^{5} (2 - 2x) \, dx = -A = -16$$

# حاول أن تحل صد ٥٦ (٧): أوجد:

$$(a) \int_{-5}^{5} \sqrt{25 - x^2} \, dx$$

$$y = \sqrt{25 - x^2} \implies y^2 = 25 - x^2 \implies y^2 + x^2 = 25$$
 : نأخذ

وهي معادلة دائرة مركزها نقطة الأصل و نصف قطرها ٥ وحدة طول

و الدالة :  $y=\sqrt{25-x^2}$  تمثل معادلة النصف العلوي للدائرة

$$\int_{-5}^{5} \sqrt{25 - x^2} \, dx = \frac{1}{2} \pi (5)^2 = \frac{25}{2} \pi$$
 : مساحة النصف العلوي للدائرة

$$(b) \int_0^4 -\sqrt{16 - x^2} \, dx$$

$$y = -\sqrt{16 - x^2} \implies y^2 = 16 - x^2 \implies y^2 + x^2 = 16$$
 : نأخذ

وهي معادلة دائرة مركزها نقطة الأصل و نصف قطرها ٤ وحدة طول

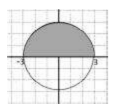
و الدالة :  $y = -\sqrt{16-x^2}$  تمثل معادلة الربع السفلي للدائرة

مساحة الربع السفلي للدائرة : A

$$\int_0^4 -\sqrt{16 - x^2} \, dx = -A = -\frac{1}{4} \, \pi(4)^2 = -4\pi$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٥ – ٧ ) صد ٢٢ استعن برسم بيان الدالة لإيجاد :

$$(14) \int_{-3}^{3} \sqrt{9 - x^2} \, dx$$



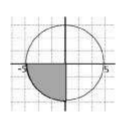
$$y = \sqrt{9 - x^2} \implies y^2 = x - x^2 \implies y^2 + x^2 = x$$
 : نأخذ

وهي معادلة دائرة مركزها نقطة الأصل و نصف قطرها 3 وحدة طول

و الدالة :  $y = \sqrt{x - x^2}$  تمثل معادلة النصف العلوي للدائرة

$$\int_{-3}^{3} \sqrt{x-x^2} \, dx = \frac{1}{2} \pi (3)^2 = \frac{9}{2} \pi$$
 : مساحة النصد أ العلوي للدائرة

$$(15) \int_{-5}^{0} -\sqrt{25 - x^2} \, dx$$



$$y = -\sqrt{25 - x^2} \implies y^2 = 25 - x^2 \implies y^2 + x^2 = 25$$
 : نأخذ

وهي معادلة دائرة مركزها نقطة الأصل و نصد أقطرها ٥ وحدة طول

و الدالة :  $y=-\sqrt{25-x^2}$  تمثل معادلة الربع السفلي للدائرة

مساحة الربع السفلي للدائرة: A:

$$\int_0^5 -\sqrt{25 - x^2} \, dx = -A = -\frac{1}{4} \, \pi(5)^2 = -\frac{25}{4} \pi$$

# العنوان: تابع التكامل المحدد

## الأهداف السلوكية:



- يوجد تكامل محدد بطريقة التعويض.
- يوجد تكامل محدد بطريقة الكسور الجزئية .

### التدريس:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sec^2 x \, dx$$
 : أوجد : (10) أوجد :

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sec^2 x \, dx = \left[ x \tan x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x = \left[ x \tan x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} + \left[ \ln \left| \cos x b \right|_0^{\frac{\pi}{4}} \right]$$
$$= \left( \frac{\pi}{4} \left( \tan \frac{\pi}{4} \right) - (0) \right) + \left( \ln \left| \cos \frac{\pi}{4} \right| \right) - \left( 0d = \frac{\pi}{4} + \ln \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

أسئلة من كتاب التمارين (بند ٥ - ٧) صد ٢٢ أوجد:

$$(25) \int_{-2}^{0} \frac{5x - 1}{x^2 + 2x - 3} dx$$

$$f(x) = \frac{5x - 1}{x^2 + 2x - 3} \qquad x^2 + 2x - 3 = (x + 3)(x - 1)$$

$$\frac{5x - 1}{x^2 + 2x - 3} = \frac{5x - 1}{(x + 3)(x - 1)} = \frac{A_1}{x + 3} + \frac{A_2}{x - 1}$$

$$\Rightarrow 5x - 1 = A_1(x + 3) + A_2(x - 1)$$

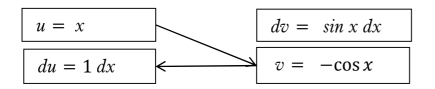
$$-16 = -4A_2 \Rightarrow A_2 = - : x = -3 \text{ is } x$$

$$\frac{5x-1}{x^2+2x-3} = \frac{1}{x+3} + \frac{4}{x-1}$$

$$\int_{-2}^{0} \left( \frac{1}{x+3} + \frac{4}{x-1} \right) dx = \left[ \ln|x+3| \right]_{-2}^{0} + 4 \left[ \ln|x-1| \right]_{-2}^{0} = \ln 3 + 4 \ln 3$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين (بند ٥ – ٧) صد ٢٢ أوجد:

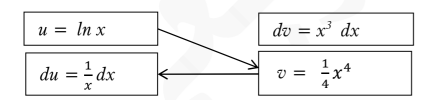
$$(20) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx$$



$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = \left[ x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx = \left[ x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left[ \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

(22) 
$$\int_{1}^{3} x^{3} \ln x \, dx$$



$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

$$\int_{1}^{3} x^{3} \ln x \, dx = \left[\frac{1}{4}x^{4} \ln x\right]_{1}^{3} - \frac{1}{4} \int_{1}^{3} x^{3} \, dx$$

$$\int_0^{\pi} x \cos 3x \, dx = \left[\frac{1}{4}x^4 \ln x\right]_1^3 - \left[\frac{1}{16}x^4\right]_1^3 = \frac{81}{4}\ln 3 - 5$$

$$(24) \int_{-1}^{1} \frac{4}{x^2 - 4} dx$$

$$f(x) = \frac{4}{x^2 - 4} \qquad x^2 + x - 12 = (x - 3)(x + 4)$$

$$\frac{4}{x^2 - 4} = \frac{4}{(x + 2)(x - 2)} = \frac{A_1}{x + 2} + \frac{A_2}{x - 2} \quad \Rightarrow 4 = A_1(x - 2) + A_2(x + 2)$$

$$4 = 4A_2 \quad \Rightarrow \quad A_2\left(\begin{array}{ccc} 1 & : x = 2 & \text{if } x = 2 &$$

العنوان: المساحات في المستوي

بند (٦-١) الحصة الأولى

### الأهداف السلوكية:

- أن يوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى دالة x = a , x = b ومحور السينات والمستقيمين
- أن يوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى دالة ومحور

السينات وحدود التكامل هي الإحداثيات السينية لنقط تقاطع منحنى الدالة مع محور السينات

### التدريس:

[a,b] مساحة منطقة محددة بمنحنى الدالة f و محور السينات في الفترة

علمنا من در استنا السابقة انه اذا كانت الدالة f متصلة على  $[a\ ,b\ ]$  فان مساحة المنطقة A المحددة بمنحنى الدالة

x = a , x = b و محور السينات و المستقيمين f

$$f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [a, b]$$
 اذا کانت

$$A = \int_{a}^{b} f(x)dx$$
فان

$$f(x) \le 0$$
  $\forall x \in [a, b]$ 

$$A = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$
 فان

: f الدالة f : يبين الشكل المقابل بيان الدالة f

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

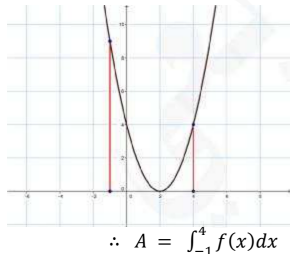
اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة و

$$x = -1$$
 ,  $x = 4$  محور السينات و المستقيمين

### الحل:

من الشكل:

$$f(x) \ge 0 \quad \forall x \in [-1, 4]$$



$$= \int_{-1}^{4} (x^2 + 4 - 4x) dx$$
$$= \left[ \frac{x^3}{3} + 4x - 2x^2 \right]_{-1}^{4}$$

$$= \left[ \frac{(4)^3}{3} + 4(4) - 2(4)^2 \right] - \left[ \frac{(-1)^3}{3} + 4(-1) - 2(-1)^2 \right]$$

$$= \left[ \frac{64}{3} + 16 - 32 \right] - \left[ \frac{-1}{3} - 4 - 2 \right] = \frac{16}{3} - \left( -\frac{19}{3} \right) = \frac{35}{3}$$
 units square

f الدالة f : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f

و محور السينات ، 
$$f(x) = x^2 + 5x + 4$$

الحل:

نوجد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة f مع محور السينات بوضع

$$f(x) = 0$$
 $x^2 + 5x + 4 = 0$ 
 $(x + 4)(x + 1) = 0$ 
 $x = -4$  أو  $x = -1$ 
 $f(x) \ge 0$  في الفترة  $f(x) \le 0$  :

$$f(x) \le 0 \quad \forall x \in [-4, -1]$$

المساحة ·

$$A = -\int_{-4}^{-1} f(x)dx$$

$$= -\int_{-4}^{-1} (x^2 + 5x + 4)dx$$

$$= -\left[\frac{x^3}{3} + 5\frac{x^2}{2} + 4x\right]_{-4}^{-1}$$

$$= -\left[\left(\frac{(-1)^3}{3} + 5\frac{(-1)^2}{2} + 4(-1)\right) - \left(\frac{(-4)^3}{3} + 5\frac{(-4)^2}{2} + 4(-4)\right)\right]$$

$$= -\left[\left(-\frac{11}{6}\right) - \left(\frac{8}{3}\right)\right]$$

$$= -\left(-\frac{9}{2}\right) = \frac{9}{2} \quad \text{units square}$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند 7-1 ) صد 7 :  $f(x)=8x^3$  ، و محور السينات و المستقيمين (١) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x)=8x^3$ 

 $x \left( 1, x \left( 3 \right) \right)$ 

$$: 8x^3 \ge 0 \qquad \forall x \in [1,3]$$

$$\therefore f(x) \ge 0 \qquad \forall x \in [1,3]$$

$$\therefore A \left( \int_{1}^{3} f(x)dx \right)$$

$$\left( \int_{1}^{3} (8x^{3})dx \right)$$

$$\left[ [2x^{4}]_{1}^{3} \right]$$

$$\left[ [2(3)^{4} - 2(1)^{4}] \right]$$

$$\left[ [162 - 2] \right]$$

$$\left( 160 \quad \text{units square} \right)$$

f اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f

و محور السينات ، 
$$f(x) = x^2 - 5x$$

### الحل:

نوجد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة f مع محور السينات بوضع

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

$$f(x) \le 0 \quad \forall x \in [0, 5]$$

المساحة ·

$$\therefore A \left( - \int_0^5 f(x) dx \right)$$
$$\left( - \int_0^5 (x^2 - 5x) dx \right)$$

$$= -\left[\frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2}\right]_0^5$$

$$= -\left[\left(\frac{(5)^3}{3} - \frac{5(5)^2}{2}\right) - \left(\frac{(0)^3}{3} - \frac{5(0)^2}{2}\right)\right]$$

$$= -\left[\left(-\frac{125}{6}\right) - (0)\right] = \frac{125}{6} \quad \text{units square}$$

$$: f \quad \text{in the proof of the p$$

و محور السينات ، 
$$f(x) = 12 - x^2$$

### الحل:

نوجد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة f مع محور السينات بوضع

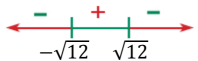
$$f(x) = 0$$

$$12 - x^{2} = 0$$

$$x^{2} = 12$$

$$x = -\sqrt{12} \quad | \quad x = \sqrt{12}$$

 $[-\sqrt{12}\,,\sqrt{12}\,]$  في الفترة  $f(x) \leq 0$  ؛ نبحث هل



$$\because f(x) \ge 0 \qquad \forall x \in [-\sqrt{12}, \sqrt{12}]$$

المساحة ·

$$A = \int_{-\sqrt{12}}^{\sqrt{12}} f(x) dx$$

$$= \int_{-\sqrt{12}}^{\sqrt{12}} (12 - x^2) dx$$

$$= \left[ 12x - \frac{x^3}{3} \right]_{-\sqrt{12}}^{\sqrt{12}}$$

$$= \left[ \left( 12(\sqrt{12}) - \frac{(\sqrt{12})^3}{3} \right) - \left( 12(-\sqrt{12}) - \frac{(-\sqrt{12})^3}{3} \right) \right]$$

$$= \left[ (16\sqrt{3}) - (-16\sqrt{3}) \right]$$

$$= 32\sqrt{3} \quad \text{units square}$$

# العنوان: تابع المساحات في المستوي

بند (٦-١) الحصة الثانية

## الأهداف السلوكية:

- أن يوجد نقاط تقاطع منحنى الدالة مع محور السينات
  - يحدد الاحداثيات السينية لنقاط التقاطع والتي تنتمي للفترة المطلوب إيجاد المساحة خلالها
    - يوجد المساحة باستخدام القاعدة
- يستخدم قيمة اختيارية لـ x تنتمى للفترة لتحديد العلاقة بين الدالتين
- أن يوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنىي دالتين في الفترة [a،b

### التدريس:

f(c)=0 حيث  $c\in(a\,,b\,)$  ،  $[a\,,b\,]$  الفترة f متصلة على الفترة f متصلة على الفترة f المستوية المحددة بمنحنى الدالة f و محور السينات في الفترة f هي:

$$A = \left| \int_{a}^{c} f(x) dx \right| + \left| \int_{c}^{b} f(x) dx \right|$$

حاول أن تحل صـ ٦٩ (7): اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f و محور السينات في الفترة المبينة فيما يلى :

$$f(x) = x^3 - 9x$$
 ,  $[-2, 1]$  •

$$f(x) = \cos x \quad , \qquad [0, \pi] \ \mathbf{2}$$

الحل:

نوجد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة f مع محور السينات بوضع

$$f(x) = 0$$

$$x^3 - 9x = 0$$

$$x(x^2 - 9) = 0$$

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

$$x = 0 \in (-2,1)$$

$$x = 3 \notin (-2,1)$$

$$x = -3 \notin (-2,1)$$

المنحنى يقطع محور السينات عند x=0 داخل الفترة المعطاة فتكون المساحة A كما يلى :

$$A = \left| \int_{-2}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} f(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^{0} (x^{3} - 9x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} (x^{3} - 9x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{x^{4}}{4} - 9 \frac{x^{2}}{2} \right]_{-2}^{0} \right| + \left| \left[ \frac{x^{4}}{4} - 9 \frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{1} \right|$$

$$= \left| \left[ \left( \frac{(0)^{4}}{4} - 9 \frac{(0)^{2}}{2} \right) - \left( \frac{(-2)^{4}}{4} - 9 \frac{(-2)^{2}}{2} \right) \right] \right|$$

$$+ \left| \left[ \left( \frac{(1)^{4}}{4} - 9 \frac{(1)^{2}}{2} \right) - \left( \frac{(0)^{4}}{4} - 9 \frac{(0)^{2}}{2} \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[ (0) - (-14) \right] \right| + \left| \left[ \left( -\frac{17}{4} \right) - (0) \right] \right|$$

$$= \left| 14 \right| + \left| -\frac{17}{4} \right|$$

$$= \frac{73}{4} \text{ units square}$$

وضع الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة f مع محور السينات بوضع وضع

$$f(x) = 0$$
$$\cos x = 0$$
$$x = \frac{\pi}{2} \in (0, \pi)$$

: يلي عند  $x = \frac{\pi}{2}$  داخل الفترة المعطاة فتكون المساحة  $x = \frac{\pi}{2}$  كما يلي  $x = \frac{\pi}{2}$  المنحنى يقطع محور السينات عند  $x = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(x) dx \right|$   $A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x \, dx \right|$   $= \left| \left[ \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right| + \left| \left[ \sin x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$   $= \left| \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right| + \left| \sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right|$   $= \left| \left[ 1 - 0 \right] \right| + \left| \left[ 0 - (-1) \right] \right|$   $= 1 + 1 \left( 2 \text{ units square} \right)$ 

مساحة منطقة محددة بمنحنيي دالتين في الفترة  $[a\,,b]$ : إذا كانت كل من  $f\,,g$  متصلتين على الفترة  $f(x)\geq g(x)$   $\forall x\in [a\,,b]$  حيث كانت  $[a\,,b]$  حيث كانت فإن مساحة المحددة بمنحنيي الدالتين  $f\,,g$  والمستقيمين  $f\,,g$  على  $f\,,g$  فإن مساحة المحددة بمنحنيي الدالتين  $f\,,g$  والمستقيمين  $A=\int_a^b |f(x)-g(x)|dx$ 

حاول أن تحل صر  $f(x) = x^2 + 3$  المنطقة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = x^2 + 3$  ومنحني الدالة  $g(x) = x^2 + 1$  ومنحني الدالة  $g(x) = x^2 + 1$  والمستقيمين  $g(x) = x^2 + 1$  علما ً بأن ّ : f(x) > g(x) ,  $\forall x \in [-1, 1]$  المحل :

f(x) > g(x),  $\forall x \in [-1, 1]$ 

ن. مساحة المنطقة المحددة هي:

$$A = \int_{-1}^{1} [f(x) - g(x)] dx$$

$$= \int_{-1}^{1} [(x^{2} + 3) - (x^{2} + 1)] dx$$

$$= \int_{-1}^{1} 2 dx$$

$$= [2x]_{-1}^{1}$$

$$= (2) - (-2) = 4 \text{ units square}$$

حاول أن تحل صد ٧١ (٥) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = x^2 + 1$  ومنحنى الدالة  $g(x) = -x^2 - 3$  :  $g(x) = -x^2 - 3$  :  $g(x) = -x^2 - 3$  علمًا بأن المنحنيين للدالتين  $f(x) = x^2 + 1$  غير متقاطعين .

الحل:

ن منحنيين الدالتين f,g غير متقاطعين .  $x = 0 \ \text{otherwise}$  ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $f(0) = 1, \ g(0) = -3$   $\therefore f(x) > g(x)$  ,  $\forall x \in [-1,1]$ 

مساحة المنطقة المحددة هي:

$$A = \int_{-1}^{1} [f(x) - g(x)] dx$$

$$= \int_{-1}^{1} [(x^{2} + 1) - (-x^{2} - 3)] dx$$

$$= \int_{-1}^{1} 2x^{2} + 4 dx$$

$$= \left[\frac{2x^{3}}{3} + 4x\right]_{-1}^{1}$$

$$= \left[\frac{2(1)^{3}}{3} + 4(1)\right] - \left[\frac{2(-1)^{3}}{3} + 4(-1)\right]$$

$$= \left(\frac{14}{3}\right) - \left(\frac{-14}{3}\right)$$

$$= \frac{28}{3} \text{ units square}$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند 7-1 ) صد 7 : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f و محور السينات في الفترة المحددة :

$$f(x) = x^2 - x - 6$$
 , [-3,2]: (\xi)

الحل: نوجد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة f مع محور السينات بوضع

$$f(x) = 0$$

$$x^{2} - x - 6 \left( 0 \right)$$

$$(x - 3)(x + 2) \left( 0 \right)$$

$$x \left( 3 \notin (-3,2) \right)$$

$$x \left( -2 \in (-3,2) \right)$$

المنحنى يقطع محور السينات عند  $\chi = \chi = \chi = \chi$  داخل الفترة المعطاة فتكون المساحة  $\chi = \chi$  كما يلي :

$$A\left(\left|\int_{-3}^{-2} f(x)dx\right| + \left|\int_{-2}^{2} f(x)dx\right|\right)$$

$$\left(\left|\int_{-3}^{-2} (x^{2} - x - 6)dx\right| + \left|\int_{-2}^{2} (x^{2} - x - 6)dx\right|$$

$$\left(\left|\left[\frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{2}}{2} - 6x\right]_{-3}^{-2}\right| + \left|\left[\frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{2}}{2} - 6x\right]_{-2}^{2}\right|$$

$$\left(\left|\left[\left(\frac{(-2)^{3}}{3} - \frac{(-2)^{2}}{2} - 6(-2)\right) - \left(\frac{(-3)^{3}}{3} - \frac{(-3)^{2}}{2} - 6(-3)\right)\right]\right|$$

$$+ \left|\left[\left(\frac{(2)^{3}}{3} - \frac{(2)^{2}}{2} - 6(2)\right) - \left(\frac{(-2)^{3}}{3} - \frac{(-2)^{2}}{2} - 6(-2)\right)\right]\right|$$

$$\left(\left|\left[\left(\frac{22}{3}\right) - \left(\frac{9}{2}\right)\right]\right| + \left|\left[\left(-\frac{34}{3}\right) - \left(\frac{22}{3}\right)\right]\right|$$

$$\left(\left|\frac{17}{6}\right| + \left|-\frac{56}{3}\right|\right|$$

$$\left(\frac{43}{2} \text{ units square}\right)$$

$$f(x) = x^3 - 6x$$
 , [0,3] (°)

الحل: نوجد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة f مع محور السينات بوضع

$$f(x) = 0$$

$$x^3 - 6x = 0$$

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

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

$$x = 0 \notin (0,3)$$
  
 $x = \sqrt{6} \in (0,3)$   
 $x = -\sqrt{6} \notin (0,3)$ 

المنحنى يقطع محور السينات عند  $\chi=\sqrt{6}$  داخل الفترة المعطاة فتكون المساحة A كما يلي :

$$A = \left| \int_0^{\sqrt{6}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\sqrt{6}}^3 f(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_0^{\sqrt{6}} (x^3 - 6x) dx \right| + \left| \int_{\sqrt{6}}^3 (x^3 - 6x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{x^4}{4} - 6\frac{x^2}{2} \right]_0^{\sqrt{6}} \right| + \left| \left[ \frac{x^4}{4} - 6\frac{x^2}{2} \right]_{\sqrt{6}}^3 \right|$$

$$= \left| \left[ \left( \frac{(\sqrt{6})^4}{4} - 6\frac{(\sqrt{6})^2}{2} \right) - \left( \frac{(0)^4}{4} - 6\frac{(0)^2}{2} \right) \right] \right|$$

$$+ \left| \left[ \left( \frac{(3)^4}{4} - 6\frac{(3)^2}{2} \right) - \left( \frac{(\sqrt{6})^4}{4} - 6\frac{(\sqrt{6})^2}{2} \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[ (-9) - (0) \right] \right| + \left| \left[ \left( -\frac{27}{4} \right) - (-9) \right] \right|$$

$$= \left| -9 \right| + \left| \frac{9}{4} \right|$$

$$= \frac{45}{4} \text{ units square}$$

$$f(x) = \cos 2x$$
 ,  $\left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right]$  (7)

الحل: نوجد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة f مع محور السينات بوضع

$$f(x) = 0$$

$$\cos 2x = 0$$

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

$$x = \frac{\pi}{4} \in (-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$$

المنحنى يقطع محور السينات عند  $x=rac{\pi}{4}$  داخل الفترة المعطاة فتكون المساحة A كما يلي :

$$A = \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x \, dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \, dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \sin 2(\frac{\pi}{4}) - \frac{1}{2} \sin 2(-\frac{\pi}{4}) \right| + \left| \frac{1}{2} \sin 2(\frac{\pi}{2}) - \frac{1}{2} \sin 2(\frac{\pi}{4}) \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{2} - (-\frac{1}{2}) \right] \right| + \left| \left[ 0 - \frac{1}{2} \right] \right|$$

$$= 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad \text{units square}$$

g : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة g : g الدالة g : g وممنحنى الدالة g : g و المستقيمين  $g(x)=5+x^2$  علمًا بأن المنحنيين للدالتين  $g(x)=5+x^2$  عير متقاطعين . الحل:

ي منحنيين الدائتين f,g غير متقاطعين .  $x=1 \ \text{(0,2)} \ \text{(0,2)}$  ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $f(1)=3,\ g(1)=6$  g(x)>f(x) ,  $\forall x\in[0,2]$ 

$$A = \int_0^2 [g(x) - f(x)] dx$$

$$= \int_0^2 [(5 + x^2) - (4x - x^2)] dx$$

$$= \int_0^2 (2x^2 - 4x + 5) dx$$

$$= \left[\frac{2x^3}{3} - 2x^2 + 5x\right]_0^2$$

$$= \left[\frac{2(2)^3}{3} - 2(2)^2 + 5(2)\right] - \left[\frac{2(0)^4}{3} - 2(0)^2 + 5(0)\right]$$

$$= \left(\frac{22}{3}\right) - 0$$

$$= \frac{22}{3} \text{ units square}$$

# العنوان: تابع المساحات في المستوي



## الأهداف السلوكية:

- يوجد الإحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنيي الدالتين
- يوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنيي الدالتين معتبرا الإحداثيات السينية لنقطتي التقاطع كحدود للتكامل

#### التدريس:

ملاحظة: عندما تنحصر منطقة بين منحنيات متقاطعة، فإنّ حدود التكامل هي الإحداثيات السينية لنقاط التقاطع. حاول أن تحل صـ ٧٢ (٦): اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالتين:

$$y_1 = x^2 + 2$$
 ,  $y_2 = -2x + 5$ 

لايجاد الاحداثيات السينية لنقطتي التقاطع:

 $y_1 = y_2$  نضع

$$x^{2} + 2 = -2x + 5$$

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

$$(x + 3)(x - 1) = 0$$

$$x = -3 x = 1$$

-3,1: حدا التكامل هما

x=0 ناخذ قیمة اختیاریة من الفترة  $y_1\left(\begin{array}{c}2\\y_2\left(\begin{array}{c}5\end{array}\right)$ 

 $\therefore y_2 > y_1 , \forall x \in [-3,1]$ 

$$A = \int_{-3}^{1} [y_2 - y_1] dx$$

$$= \int_{-3}^{1} [(-2x + 5) - (x^2 + 2)] dx$$

$$= \int_{-3}^{1} (-x^2 - 2x + 3) dx$$

$$= \left[\frac{-x^3}{3} - x^2 + 3x\right]_{-3}^{1}$$

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

$$= \left(\frac{5}{3}\left(-(-27)\right)\right)$$

$$= \frac{86}{3} \quad \text{units square}$$

ملاحظة: في المثال السابق يمكن إيجاد المساحة باستخدام القيمة المطلقة دون الحاجة لاستخدام القيمة الاختيارية

$$A = \left| \int_{-3}^{1} [y_2 - y_1] dx \right| = \left| \int_{-3}^{1} [y_1 - y_2] dx \right|$$

حاول أن تحل صد ٧٧ (٧) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالتين :

$$f(x) = -2x^2 + 2$$
,  $g(x) = x^2 - 1$ 

الحل:

لايجاد الاحداثيات السينية لنقطتي التقاطع:

$$f(x) = g(x)$$
 نضع

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

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

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

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

$$x = -1$$

$$x = 1$$

-1, 1: حدا التكامل هما

$$A = \left| \int_{-1}^{1} (f(x) - g(x) dx) \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^{1} (-2x^{2} + 2 - x^{2} + 1) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^{1} (-3x^{2} + 3) dx \right|$$

$$= \left| \left[ -x^{3} + 3x \right] \right|$$

$$= \left| \left[ -(1)^{3} + 3(1) \right] - \left[ -(-1)^{3} + 3(-1) \right] \right|$$

$$= \left| (2) - (-2) \right|$$

$$= 4 \quad units \ square$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند 1-7 ) صـ 1 : أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيات التالية :  $f(x)=x^2-2$  , g(x)=2 : (11)

الحل:

لإيجاد الاحداثيات السينية لنقطتي التقاطع:

$$f(x) = g(x)$$
 نضع

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

$$x^{2} - 4 = 0$$

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

$$x = -2$$

$$x = 4$$

$$A = \left| \int_{-2}^{2} (f(x) - g(x) dx) \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^{2} (x^{2} - 2 - 2) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^{2} (x^{2} - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{x^{3}}{3} - 4x \right]_{-2}^{2} \right|$$

$$= \left| \left[ \left( \frac{(2)^{3}}{3} - 4(2) \right) - \left( \frac{(-2)^{3}}{3} - 4(-2) \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left( -\frac{16}{3} \right) - \left( \frac{16}{3} \right) \right|$$

$$= \frac{32}{3} \quad units \quad square$$

$$f(x) = 2x - x^2$$
 ,  $g(x) = -2x$  : (۱۲)

لإيجاد الاحداثيات السينية لنقطتى التقاطع:

$$f(x) = g(x)$$
 نضع

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

$$x^{2} - 4x = 0$$

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

$$x = 0 \quad \forall x \in 4$$

$$A \left( \left| \int_0^4 (f(x) - g(x) dx \right| \right)$$

$$\left( \left| \int_0^4 (2x - x^2 + 2x) dx \right| \right)$$

$$= \left| \int_0^4 (-x^2 + 4x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ -\frac{x^3}{3} - 2x^2 \right]_0^4 \right|$$

$$= \left| \left[ \left( -\frac{(4)^3}{3} - 2(4)^2 \right) - \left( -\frac{(0)^3}{3} - 2(0)^2 \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left( -\frac{160}{3} \right) - 0 \right|$$

$$= \frac{160}{3} \quad units \ square$$

# العنوان: حجوم الأجسام الدورانية

بند (٦-٢) الحصة الأولى

#### الأهداف السلوكية:

• أن يوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية المحددة بمنحنى دالة دورة كاملة حول محور السينات

#### التدريس:

حجوم الاجسام الدورانية: يعطى حجم الجسم الناتج من دوران منطقة محددة بمنحنى f و محور السينات والمستقيمين x = a حيث a < b حيث a < b حيث عصور السينات بالعلاقة:

$$V = \int_a^b \pi(f(x))^2 dx$$

حاول أن تحل صد (1) : اوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات بمنحنى الدالة  $f(x)=\sqrt{x-1}$  ومحور السينات في القترة  $f(x)=\sqrt{x-1}$  . المحل :

$$V = \int_{1}^{5} \pi (f(x))^{2} dx$$

$$V = \int_{1}^{5} \pi (\sqrt{x - 1})^{2} dx$$

$$V = \pi \int_{1}^{5} (x - 1) dx$$

$$= \pi \left[ \frac{x^{2}}{2} - x \right]_{1}^{5}$$

$$= \pi \left[ \left( \frac{(5)^{2}}{2} - 5 \right) - \left( \frac{(1)^{2}}{2} - 1 \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{15}{2} - \left( -\frac{1}{2} \right) \right]$$

$$\left( 8\pi \text{ units cube} \right)$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٦ – ٢ ) صـ ٣٠ :

أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات و المحددة من المستقيمات و المنحنيات التالية:

$$y_1 = x^2$$
,  $y_2 = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$ : (1)

$$V = \int_0^2 \pi(y)^2 dx$$

$$V = \pi \int_0^2 (x^2)^2 dx$$

$$V = \pi \int_0^2 x^4 dx$$

$$= \pi \left[ \frac{x^5}{5} \right]_0^2$$

$$= \pi \left[ \left( \frac{(2)^5}{5} \right) - \left( \frac{(0)^5}{5} \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \left( \frac{32}{5} \right) - (0) \right]$$

$$= \frac{32}{5} \pi \text{ units cube}$$

$$y_1 = \frac{1}{x}$$
,  $y_2 = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 4$ : ( $^{5}$ )

الحل:

$$V = \int_{1}^{4} \pi(y)^{2} dx$$

$$V = \pi \int_{1}^{4} (\frac{1}{x})^{2} dx$$

$$V = \pi \int_{1}^{4} \frac{1}{x^{2}} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{4} x^{-2} dx$$

$$= \pi \left[ \frac{x^{-1}}{-1} \right]_{1}^{4}$$

$$= \pi \left[ \frac{-1}{x} \right]_{1}^{4}$$

$$= \pi \left[ \frac{-1}{4} - \frac{-1}{1} \right]$$

$$= \frac{3}{4} \pi \text{ units cube}$$

أسئلة من كتاب التمارين صفحة ٣٠: اوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات و المحددة من المستقيمات و المنحنيات التالية:

$$y_1 = \sqrt{1 - x^2}$$
 ,  $y_2 = 0$  : (۲)

$$f(x) = y = \sqrt{1 - x^2}$$
$$g(x) = y = 0$$

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

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

نربع الطرفين

$$1-x^2=0$$
  $(1-x)(1+x)=0$   $x=1$  او  $x=-1$   $x=0$  ناخذ قیمة اختیاریة من الفترة  $f(0)=1,\ g(0)=0$   $f(x)>g(x)$  ,  $\forall x\in (-1,1)$ 

$$V = \int_{-1}^{1} \pi [(f(x))^{2} - (g(x))^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{-1}^{1} [(\sqrt{1 - x^{2}})^{2} - (0)^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{-1}^{1} [1 - x^{2}] dx$$

$$= \pi \left[ x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{-1}^{1}$$

$$= \pi \left[ \left( (1) - \frac{(1)^{3}}{3} \right) - \left( (-1) - \frac{(-1)^{3}}{3} \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{2}{3} - \left( -\frac{2}{3} \right) \right]$$

$$= \frac{4}{3} \pi \quad units \ cube$$

# العنوان: تابع حجوم الأجسام الدورانية

## الأهداف السلوكية:

بند (٦-٢) الحصة الثانية

• أن يوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات و المحددة بمنحنى دالتين دورة كاملة حول محور السينات

#### التدريس:

الحجوم الناتجة من دوران منطقة محددة منحنيين دالتين: إذا نتج مجسم عن دوران منطقة محددة بمنحنيي الدالتين f,g والمستقيمان x=a, x=b دورة كاملة حول محور السينات بحيث x=a لهما نفس الإشارة في الفترة x=a فإن حجم هذا المجسم يعطى بالقاعدة:

$$[a\,,b]$$
 في الفترة  $f(x)\geq g(x)$  إذا كانت  $V=\int_a^b\pi[(f(x))^2-(g(x))^2]dx$   $[a\,,b]$  في الفترة  $g(x)\geq f(x)$  إذا كانت  $V=\int_a^b\pi[(g(x))^2-(f(x))^2]dx$ 

حاول أن تحل صد ۷۸ ( $^{*}$ ): اوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات و المحددة بمنحنى الدالتين:  $f(x) = \frac{x^2}{2} + 1$ ,  $g(x) = \frac{x}{2} + 2$ 

#### الحل:

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نوجد أو لأ نقاط التقاطع بوضع:

$$f(x) = g(x)$$

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

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

نضر ب بـ 2

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

$$x=0$$
 ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $f(0)=1,\ g(0)=2$   $g(x)>f(x)$  ,  $\forall x\in (-2,1)$ 

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

$$V = \int_{-1}^{2} \pi [(g(x))^{2} - (f(x))^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{-1}^{2} \left[ (\frac{x}{2} + 2)^{2} - (\frac{x^{2}}{2} + 1)^{2} \right] dx$$

$$V = \pi \int_{-1}^{2} \left[ \frac{x^{2}}{4} + 2x + 4 - (\frac{x^{4}}{4} + x^{2} + 1) \right] dx$$

$$V = \pi \int_{-1}^{2} \left[ \frac{x^{2}}{4} + 2x + 4 - \frac{x^{4}}{4} - x^{2} - 1 \right] dx$$

$$V = \pi \int_{-1}^{2} \left[ -\frac{1}{4}x^{4} - \frac{3}{4}x^{2} + 2x + 3 \right] dx$$

$$= \pi \left[ -\frac{1}{4}\frac{x^{5}}{5} - \frac{3}{4}\frac{x^{3}}{3} + x^{2} + 3x \right]_{-1}^{2}$$

$$= \pi \left[ \left( -\frac{x^{5}}{20} - \frac{x^{3}}{4} + x^{2} + 3x \right) - \left( -\frac{(-1)^{5}}{20} - \frac{(-1)^{3}}{4} + (-1)^{2} + 3(-1) \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{32}{5} - \left( -\frac{17}{10} \right) \right]$$

$$= \frac{81}{10}\pi \quad units \ cube$$

حاول أن تحل صـ ٧٩ (٤) : اوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات و المحددة بمنحنى الدالتين  $y_1=x+3$  ,  $y_2=x^2+1$  المحل :

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين نجد نقاط التقاطع بوضع:

$$y_1 = y_2$$

$$x + 3 \left( x^2 + 1 \right)$$

$$x^2 - x - 2 \left( 0 \right)$$

$$(x-1)(x+2)=0$$
  $x=1$  أو  $x=-2$   $x=0$  ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $(-2,1)$  ولتكن  $y_1=3,\ y_2=1$   $y_1>y_2\ \forall x\in (-2,1)$ 

$$V = \int_{-2}^{1} \pi [(y_1)^2 - (y_2)^2] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [(x+3)^2 - (x^2+1)^2] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [x^2 + 6x + 9 - (x^4 + 2x^2 + 1)] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [x^2 + 6x + 9 - x^4 - 2x^2 - 1] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [x^2 + 6x + 9 - x^4 - 2x^2 - 1] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [x^2 + 6x + 9 - x^4 - 2x^2 - 1] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [-x^4 - x^2 + 6x + 8] dx$$

$$= \pi \left[ \left( -\frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3} + 3x^2 + 8x \right) \right]_{-2}^{1}$$

$$= \pi \left[ \left( -\frac{(1)^5}{5} - \frac{(1)^3}{3} + 3(1)^2 + 8(1) \right) - \left( -\frac{(-2)^5}{5} - \frac{(-2)^3}{3} + 3(-2)^2 + 8(-2) \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{157}{15} - \frac{76}{15} \right]$$

$$= \frac{27}{5} \pi \quad units \ cube$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين (بند 7-7) صد 7: اوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات و المحددة من المستقيمات و المنحنيات التالية:

$$y_1 = x^2 + 1$$
 ,  $y_2 = x + 3$  : (٤)

$$f(x) = y = x^2 + 1$$
$$g(x) = y = x + 3$$

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

$$f(x) = g(x)$$
 $x + 3 (x^2 + 1)$ 
 $x^2 - x - 2 (0)$ 
 $(x - 1)(x + 2) (0)$ 
 $x (1) x (-2)$ 
 $x (-2)$ 
 $x (0) (2,1)$ 
 $x (-2)$ 
 $x (0) (3, g(0) (1)$ 
 $x (0) (3, g(0) (1)$ 

$$V = \int_{-2}^{1} \pi [f(x)]^{2} - (g(x))^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [(x+3)^{2} - (x^{2}+1)^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [x^{2} + 6x + 9 - x^{4} - 2x^{2} - 1] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [x^{2} + 6x + 9 - x^{4} - 2x^{2} - 1] dx$$

$$V = \pi \int_{-2}^{1} [-x^{4} - x^{2} + 6x + 8] dx$$

$$= \pi \left[ -\frac{x^{5}}{5} - \frac{x^{3}}{3} + 3x^{2} + 8x \right]_{-2}^{1}$$

$$= \pi \left[ \left( -\frac{(1)^{5}}{5} - \frac{(1)^{3}}{3} + 3(1)^{2} + 8(1) \right) - \left( -\frac{(-2)^{5}}{5} - \frac{(-2)^{3}}{3} + 3(-2)^{2} + 8(-2) \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{157}{15} - \frac{76}{15} \right]$$

$$= \frac{27}{5} \pi \quad units cube$$

$$y_1=\sec x$$
 ,  $y_2=\sqrt{2}$  ,  $-\frac{\pi}{4}\leq x\leq \frac{\pi}{4}$  : (°)

$$f(x) = y = \sec x$$
$$g(x) = y = \sqrt{2}$$

الـ[نطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

$$f(x)=g(x)$$
 
$$\sec x=\sqrt{2}$$
 
$$\frac{1}{\cos x}=\sqrt{2}$$
 
$$x=-\frac{\pi}{4} \quad \text{او} \quad x=\frac{\pi}{4}$$
 
$$x=0 \quad \text{(if } x=0 \quad \text{(i$$

$$V = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \pi[g(x))^{2} - (f(x))^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} [(\sqrt{2})^{2} - (\sec x)^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} [2 - \sec^{2} x] dx$$

$$= \pi \left[ 2x - \tan x \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \pi \left[ \left( 2(\frac{\pi}{4}) - \tan(\frac{\pi}{4}) \right) - \left( 2(-\frac{\pi}{4}) - \tan(-\frac{\pi}{4}) \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right) - \left( -\frac{\pi}{2} + 1 \right) \right]$$

$$= \pi(\pi - 2) \quad units \ cube$$

$$y_1 = x + 1$$
 ,  $y_2 = x - 1$  ,  $x = 1$  ,  $x = 4$  : (٦)

$$f(x) = y = x + 1$$
$$g(x) = y = x - 1$$

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

$$f(x) = g(x)$$
$$x + 1 = x - 1$$
$$1 \neq -1$$

نلاحظ ان المنحنيان لا يتقاطعان

$$x=2$$
 ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $f(2)=3,\;g(2)=1$ 

$$f(x) > g(x) \quad \forall x \in (1,4)$$

$$V = \int_{1}^{4} \pi [f(x)]^{2} - (g(x))^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{1}^{4} [(x+1)^{2} - (x-1)^{2}] dx$$

$$V = \pi \int_{1}^{4} [x^{2} + 2x + 1 - (x^{2} - 2x + 1)] dx$$

$$V = \pi \int_{1}^{4} [x^{2} + 2x + 1 - x^{2} + 2x - 1] dx$$

$$V = \pi \int_{1}^{4} [4x] dx$$

$$= \pi [2x^{2}]_{1}^{4}$$

$$= \pi [2(4)^{2} - 2(1)^{2}]$$

$$= \pi [32 - 2]$$

$$= 30 \pi \quad units cube$$

$$y_1 = x$$
 ,  $y_2 = 1$  ,  $x = 0$  : ( $^{\lor}$ )

$$f(x) = y = x$$
$$g(x) = y = 1$$

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

$$f(x)=g(x)$$
 
$$x=1$$
 
$$x=\frac{1}{2}$$
 ناخذ قیمة اختیاریة في  $f(\frac{1}{2})=\frac{1}{2},\ g(\frac{1}{2})=1$  
$$g(x)>f(x)\ \ \forall x\in(0,1)$$

$$V = \int_0^1 \pi [g(x))^2 - (f(x))^2] dx$$

$$V = \pi \int_0^1 [(1)^2 - (x)^2] dx$$

$$V = \pi \int_0^1 [1 - x^2] dx$$

$$= \pi \left[ x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1$$

$$= \pi \left[ \left( (1) - \frac{(1)^3}{3} \right) - \left( (0) - \frac{(0)^3}{3} \right) \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{2}{3} - 0 \right]$$

$$= \frac{2}{3} \pi \quad units cube$$

$$y_1=\sqrt{x}$$
 ,  $y_2=0$  ,  $x=4$  : (^) الحل:

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

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

$$f(x) = g(x)$$
$$\sqrt{x} = 0$$

تربيع الطرفين

$$x = 0$$

x = 1 ولتكن [0,4] ولتكن الخذ قيمة اختيارية من الفترة

$$f(1) = 1, g(1) = 0$$
  
 $f(x) > g(x) \ \forall x \in (0,4)$ 

$$V = \int_0^4 \pi [f(x))^2 - (g(x))^2] dx$$

$$V = \pi \int_0^4 [(\sqrt{x})^2 - (0)^2] dx$$

$$V = \pi \int_0^4 [x] dx$$

$$= \pi \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^4$$

$$= \pi \left[ \frac{(4)^2}{2} - \frac{(0)^2}{2} \right]$$

$$= \pi [8 - 0]$$

$$= x \pi \quad units cube$$

# العنوان: إيجاد معادلة منحنى دالة باستخدام التكامل

بند (٦-٣) بند (١٠٦) الحصة الأولى

الأهداف السلوكية:

• أن يوجد معادلة منحنى دالة f الذي ميله عند أي نقطة (x,y) معلوم ويمر بالنقطة معلومة

#### التدريس:

 $3x^2 + x$  يساوي p(x,y) يساوي p(x,y) يساوي الدالة f الذي ميله عند أي نقطة p(x,y) يساوي p(x,y) .

#### الحل:

$$f'(x) = \pi x^2 + x$$

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

$$f(x) = \int (3x^2 + x) dx$$

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

لتعيين قيمة الثابت c نعوض بالنقطة P(2,2) في المعادلة السابقة فنحصل على

$$2 = (2)^{3} + \frac{(2)^{2}}{2} + c$$
$$2 = 8 + 2 + c$$
$$c = -8$$

: معادلة المنحنى f المطلوب هي :

$$f(x) = x^3 + \frac{x^2}{2} - 8$$

p(x,y) غند أي نقطة (٤) أن تحل صد ٨٣ عند أي نقطة منحنى الدالة f الذي ميله عند أي نقطة ( x,y عند أي

$$f'(x) = -8x^3 + 3x^2 - 2x + 4$$
$$f(x) = \int f'(x)dx$$

$$f(x) = \int (-8x^3 + 3x^2 - 2x + 4)dx$$
$$f(x) = -2x^4 + x^3 - x^2 + 4x + c$$

لتعبين قيمة الثابت c نعوض بالنقطة P(-1,-5) في المعادلة السابقة فنحصل على  $-5=-2(-1)^4+(-1)^3-(-1)^2+4(-1)+c$  -5=-2-1-1-4+c -5=-8+c

c = 3

: معادلة المنحنى f المطلوب هي :

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

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين (بند x - 1) صـ x - 1: (٤) : أوجد معادلة منحنى الدالة x - 1 الذي ميله عند أي نقطة (x, y) يساوي x - 2x - 2 ويمر بالنقطة (x, y) . الحل:

$$f'(x) = -x^2 + 2x - 4$$

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

$$f(x) = \int (-x^2 + 2x - 4) dx$$

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

لتعيين قيمة الثابت c نعوض بالنقطة A(3,7) في المعادلة السابقة فنحصل على

$$7 = -\frac{(3)^3}{3} + (3)^2 - 4(3) + c$$

$$7 = -9 + x - 12 + c$$

$$7\left(12 = c\right)$$

$$c = 19$$

: معادلة المنحنى f المطلوب هي :

$$f(x) = -\frac{x^3}{3} + x^2 - 4x + 19$$

(x,y) أسئلة من كتاب التمارين صفحة T: (٥) : أوجد معادلة منحنى الدالة f الذي ميله عند أي نقطة A(1,3) .

الحل:

$$f'(x) = -4x^3 + 2x + 5$$

$$f(x) = \int f'(x)dx$$

$$f(x) = \int (-4x^3 + 2x + 5)dx$$

$$f(x) = -x^4 + x^2 + 5x + c$$

لتعيين قيمة الثابت c نعوض بالنقطة A(1,3) في المعادلة السابقة فنحصل على

$$\pi = -(1)^4 + (1)^2 + 5(1) + c$$
$$3 = 5 + c$$
$$c = -2$$

: معادلة المنحنى f المطلوب هي :

$$f(x) = -x^4 + x^2 + 5x - 2$$

أسئلة من كتاب التمارين صفحة T: (٦) : أوجد معادلة منحنى الدالة f الذي ميله عند أي نقطة (x,y) يساوي  $\cos 2x$  يساوي  $\cos 2x$  يساوي  $\cos 2x$ 

الحل:

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

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

$$f(x) = \int (\cos 2x) dx$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

لتعيين قيمة الثابت c نعوض بالنقطة  $A(-\frac{\pi}{4},\frac{5}{2})$  في المعادلة السابقة فنحصل على

$$\frac{5}{2} = \frac{1}{2}\sin(2(-\frac{\pi}{4})) + c$$

$$\frac{5}{2} = -\frac{1}{2} + c$$

$$c = \frac{5}{2} + \frac{1}{2} \left( 3 \right)$$

: معادلة المنحنى f المطلوب هي :

$$f(x)\left(f(x)\left(\frac{1}{2}\sin 2x + 3\right)\right)$$

(x,y) أسئلة من كتاب التمارين صفحة T: (V): أوجد معادلة منحنى الدالة f الذي ميله عند أي نقطة  $A(\frac{2\pi}{9},\frac{7}{6})$ .

الحل:

$$f'(x) = \sin 3x$$

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

$$f(x) = \int (\sin 3x) dx$$

$$f(x) = -\frac{1}{3} \cos 3x + c$$

لتعيين قيمة الثابت c نعوض بالنقط  $A(\frac{2\pi}{9},\frac{7}{6})$  في المعادلة السابقة فنحصل على

$$\frac{\frac{7}{6}}{6} = -\frac{1}{3}\cos(3\left(\frac{2\pi}{9}\right)) + c$$

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

$$\frac{\frac{7}{6}}{6} = \frac{1}{6} + c$$

$$c = \frac{\frac{7}{6}}{6} - \frac{1}{6} = 1$$

: معادلة المنحنى f المطلوب هي :

$$f(x) = -\frac{1}{3}\cos 3x + 1$$

# العنوان: تابع إيجاد معادلة منحني دالة باستخدام التكامل

الأهداف السلوكية:

بند (٦-٣) الحصة الثانية

• أن يوجد معادلة منحنى دالة f عُلم مشتقها الثاني ونقطة حرجة لها .

التدريس:

f''(x) = 5x - 2: لتكن : (٦) معلى صده ٥ ما

فأوجد معادلة الدالة f إذا كانت النقطة ( p(2,-2) نقطة حرجة للدالة

الحل:

$$f'(x) = \int f''(x)dx = \int (5x - 2)dx$$
$$\therefore f'(x) = \frac{5x^2}{2} - 2x + c$$

f'(2) = 0 نقطة حرجة (2, -2) :

$$0 = \frac{5(2)^2}{2} - 2(2) + c$$

$$0 = 10 - 4 + c$$

$$0 = 6 + c$$

$$c = -6$$

$$\therefore f'(x) = \frac{5x^2}{2} - 2x - 6$$

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

$$f(x) = \int (\frac{5x^2}{2} - 2x - 6) dx$$

$$f(x) = \frac{5x^3}{6} - x^2 - 6x + c$$

بالتعويض إحداثيات النقطة (2,-2) نجد:

$$-2 = \frac{5(2)^3}{6} - (2)^2 - 6(2) + c$$

$$-2 = \frac{40}{6} - 4 - 12 + c$$

$$-2 - \frac{20}{3} + 4 + 12 = c$$

$$c = \frac{22}{3}$$

: معادلة المنحنى f المطلوب هي :

$$f(x) = \frac{5x^3}{6} - x^2 - 6x + \frac{22}{3}$$

التطبیق: أسئلة من كتاب التمارین (بند 
$$T=0$$
) صد  $T=0$  :  $f''(x)=12x^2-24x-1$  : لتكن  $f''(x)=12x^2-24x-1$  : فأوجد معادلة الدالة  $f$  إذا كان لها نقطة عظمى محلية عند  $f$  الحل: الحل:

$$f'(x) = \int f''(x)dx = \int (12x^2 - 24x - 1)dx$$

$$\therefore f'(x) = 4x^3 - 12x^2 - x + c$$

$$\therefore f'\left(\frac{-1}{2}\right) = 0 \qquad (\stackrel{\text{identify}}{=} \frac{15}{16}) \because$$

$$0 = 4\left(\frac{-1}{2}\right)^3 - 12\left(\frac{-1}{2}\right)^2 - \left(\frac{-1}{2}\right) + c$$

$$0 = -\frac{1}{2} - 3 + \frac{1}{2} + c$$

$$0 = -3 + c$$

$$c = \pi$$

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

$$f(x) = \int f'(x)dx$$

$$f(x) = \int (4x^3 - 12x^2 - x + 3)dx$$

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

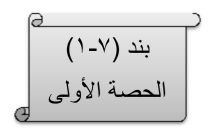
$$\therefore \frac{15}{16} = \left(\frac{-1}{2}\right)^4 - 4\left(\frac{-1}{2}\right)^3 - \frac{\left(\frac{-1}{2}\right)^2}{2} + 3\left(\frac{-1}{2}\right) + c$$

$$c = -\frac{11}{2}$$

: معادلة المنحنى f المطلوب هي:

$$f(x) = x^4 - 4x^3 - \frac{x^2}{2} + 3x - \frac{11}{2}$$

العنوان: القطع المكافئ



## الأهداف السلوكية:

- يوجد معادلة القطع المكافئ علم رأسه نقطة الأصل
  - يوجد معادلة القطع المكافئ علم بؤرته ودليله
  - يوجد البؤرة والدليل لقطع مكافئ علمت معادلته

## التدريس:

# القطع المكافئ:

هو مجموعة كل النقاط في المستوى المتساوية البعدين عن نقطة ثابتة مُعطاة تسمى البؤرة " يرمز لها ب F " وعن مستقيم ثابت مُعطى يسمى الدليل .

- خط تماثل القطع المكافئ هو المستقيم العمودي على الدليل مارًا بالبؤرة ويسمى محور القطع المكافئ .
- المان البؤرة المائل ال

• رأس القطع المكافئ هو نقطة تقاطع المحور مع المنحنى وهذه النقطة في منتصف المسافة بين البؤرة والدليل معادلة القطع المكافئ: سوف تقتصر دراستنا على القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل (0,0)

$y^2 = 4px$		$x^2 = 4py$		الصورة العامة
(x - axis) محور السينات		محور الصادات ( y - axis )		محور القطع
F(p,0)		F(0,p)		البؤرة
x = -p		y = -p		الدليل
p < 0	p > 0	p < 0	p > 0	الفتحة
إلى اليسار	إلى اليمين	إلى الأسفل	إلى الأعلى	<u> </u>
x = -p $(p, 0)$	$y \wedge y \wedge$	$y \wedge y = -p$ $(0, p) \wedge x$	y <b>A</b> (0, p)  y <b>-</b> p	رسم القطع

p قيمة ، محور القطع المكافئ نحن بحاجة لتعيين ثلاث أشياء هي : رأس القطع ، محور القطع

- رأس القطع يقع في منتصف المسافة بين البؤرة  $\mathbf{F}$  والدليل .
- لتعيين محور القطع المكافئ (الدال عليه المتغير ذو الدرجة الأولى) نميز حالتين:
- ١. إذا أعُطيت البؤرة فيكون المحور هو المتغير الدال على الإحداثي الغير صفري في البؤرة .
  - ٢. إذا أعُطيَّ الدليل فيكون المحور هو المتغير الموجود في معادلة الدليل .
    - نمين قيمة p نميز حالتين ullet
  - ١. إذا أعُطيت البؤرة فتكون قيمة p هي الإحداثي الغير صفري في البؤرة .
  - ٢. إذا أعُطى الدليل فتكون قيمة p هي معاكس العدد الموجود في معادلة الدليل .

## حاول أن تحل صد ١٠٤ (١):

- F(-4,0) أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل وبؤرته
- . y=-2 ودليله المستقيم F(0,2) أوجد معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته وF(0,2)

#### الحل:

- 1 الرأس نقطة الأصل (0,0)
- (x-axis) فإن محور القطع المكافئ هو F(-4,0) البؤرة

$$p = -4$$

 $y^2=4px$  معادلة القطع المكافئ هي على الصورة  $\cdot$ 

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

$$y^2 = -16x$$

$$(y-axis)$$
 فإن محور القطع المكافئ هو  $F(0,2)\Rightarrow p=2$  : البؤرة  $y\int -2$  معادلة الدليل هي  $f(0,2)\Rightarrow p=2$ 

(0,0) .. رأس القطع يقع في منتصف المسافة بين البؤرة F و الدليل أي رأس القطع

$$x^2=4py$$
 معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :.

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

$$x^2 = 8y$$

حاول أن تحل صد ١٠٥ (٢) :أوجد البؤرة والدليل لقطع مكافئ ،ثم ارسم شكلاً تقريبياً له في كل ممايلي :

- .  $y = \frac{x^2}{4}$ : lhas left 1
- .  $x = -\frac{1}{5}y^2$ : المعادلة (2

الحل:

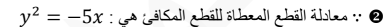
 $\chi^2=4y$  : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ هي :  $oldsymbol{\mathfrak{t}}$ 

 $x^2=4py$ : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة  $x^2=4py$ 

(y - axis) محور القطع المكافئ هو

$$4p = 4 \Rightarrow p = 1$$
,  $p > 0$ 

ومعادلة دليله : 
$$y=-p \Rightarrow y=-1$$



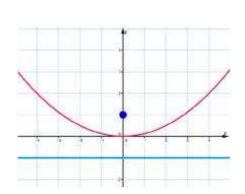
 $y^2=4px$ : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة  $x^2=4px$ 

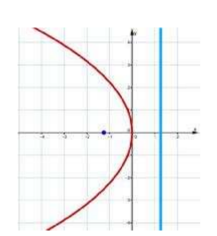
(x - axis) محور القطع المكافئ هو

$$4p = -5 \implies p = -\frac{5}{4} , p < 0$$

$$F(p,0) = F(-\frac{5}{4},0)$$
 : البؤرة :

. 
$$x = -p \Rightarrow x = \frac{5}{4}$$
 عادلة دليله :





التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين (بند ٧ - ١) صد ٤٠ : أوجد معادلة القطع المكافئ

. F(-3,0) : رأسه نقطة الأصل والبؤرة (١)

الحل:

الرأس نقطة الأصل (0,0)

(x-axis) هو القطع المكافئ هو F(-3,0) نابؤرة البؤرة

$$p = -3$$

 $y^2=4px$  .: معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :

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

$$y^2 = -12x$$

. 
$$F(0,-2)$$
 والبؤرة (۲) وأسه نقطة الأصل والبؤرة

#### الحل:

الرأس نقطة الأصل (0,0)

$$(y-axis)$$
 فإن محور القطع المكافئ هو  $F(0,-2)$  نابؤرة ::

$$p = -2$$

$$x^2=4py$$
 معادلة القطع المكافئ هي على الصورة  $\cdot$ 

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

$$x^2 = -8y$$

. 
$$y y - 2$$
 ومعادلة دليله  $F(0,2)$  ومعادلة دليله (٣)

#### الحل:

$$(y - axis)$$
 هو النورة :  $py2 \Rightarrow py2$  فإن محور القطع المكافئ هو  $F(0,2) \Rightarrow py2$  :

yy-2: معادلة الدليل هي

$$(0,0)$$
 . رأس القطع يقع في منتصف المسافة بين البؤرة  $F$  والدليل أي رأس القطع  $\therefore$ 

$$x^2$$
  $y$   $4py$  معادلة القطع المكافئ هي على الصورة  $x^2$ 

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

$$x^2 y 8y$$

أسئلة من كتاب التمارين (بند ٧ – ١) صد ٤٠ : أوجد البؤرة والدليل وخط تماثل القطع المكافئ ،ارسم تخطيطا للرسم البياني للقطع المكافئ في ما يلي :

. 
$$x^2 y - y$$
 : المعادلة : (٤)

#### الحل:

 $x^2$  y -y : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ هي : معادلة القطع المعطاة المعطاقة المعطاقة

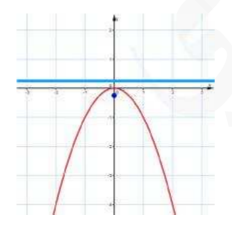
 $x^2$  y 4py : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة

خط تماثل القطع المكافئ هو ( y - axis )

$$4p y -1 \Rightarrow p y -\frac{1}{4}, p < 0$$

$$F(0,p) = F(0,-\frac{1}{4})$$
 : البؤرة : :

. 
$$y y - p \Rightarrow y y \frac{1}{4}$$
 : ومعادلة دليله



$$y^2 = 2x$$
: المعادلة : (٥)

#### الحل:

 $y^2=2x$  : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ هي : معادلة

 $y^2 = 4px$ : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة  $\cdot$ 

(x - axis) هو المكافئ هو خط تماثل القطع

$$4p = 2 \implies p x \frac{2}{4} x \frac{1}{2}, p > 0$$

$$F(p,0) = F(\frac{1}{2},0)$$
 : البؤرة :

$$x = -p \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$
 : ومعادلة دليله

 $y = 4x^2$ : المعادلة : (٦)

#### الحل:

 $x^2 = \frac{1}{4}y$ : معادلة القطع المعطاة للقطع المعطاة :

 $x^2 = 4 \mathrm{py}$ : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة :

خط تماثل القطع المكافئ هو (y - axis)

$$4p = \frac{1}{4} \implies p = \frac{1}{16} , p > 0$$

$$F(0,p) = F(0,\frac{1}{16})$$
 : البؤرة : ...

.  $y y - p \Rightarrow y y - \frac{1}{16}$  : ومعادلة دليله :

 $xy - 8y^2$ : المعادلة (۷)

#### الحل:

 $y^2 y - \frac{1}{8}x$ : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ هي:

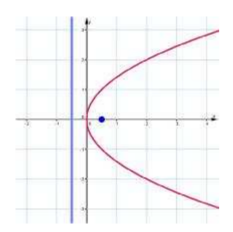
 $y^2$  y 4px : معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة

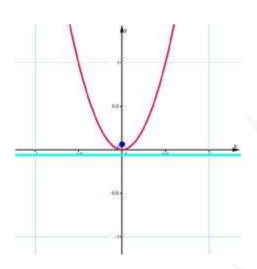
(x - axis) هو المكافئ هو خط تماثل القطع

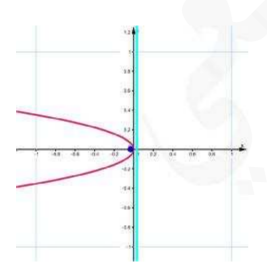
$$4p y - \frac{1}{8} \Rightarrow p y - \frac{1}{32}, p < 0$$

$$F(p,0) = F(-\frac{1}{32},0)$$
 : البؤرة :

. 
$$x = -p \Rightarrow x = \frac{1}{32}$$
 : ومعادلة دليله







العنوان: تابع القطع المكافئ

# بند (۱-۲) الحصة الثانية

## الأهداف السلوكية:

- يوجد معادلة القطع المكافئ رأسه نقطة الأصل ويمر بنقطة معلومة
- يوجد معادلة القطع المكافئ رأسه نقطة الأصل وعلم معادلة دليله

#### التدريس:

حاول أن تحل صد ١٠٥ (٣): أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة (A(1,1) ، وخط تماثله ( y – axis )

#### الحل:

ن الرأس نقطة الأصل (0,0)، وخط تماثله ( y − axis )

 $x^2 = 4py$  معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :.

: القطع المكافئ يمر بالنقطة (1,1) . تحقق المعادلة

x - 1 + y نعوض في معادلة القطع عن x + 1 و عن y + 1

$$(1)^2 = 4p(1) \Rightarrow 1 = 4p \Rightarrow p = \frac{1}{4}$$



# الحل:

y=1 معادلة الدليل : معادلة

:. خط تماثله ( y – axis :

: الرأس نقطة الأصل (0,0)

.. معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :

$$x^2 = 4py$$

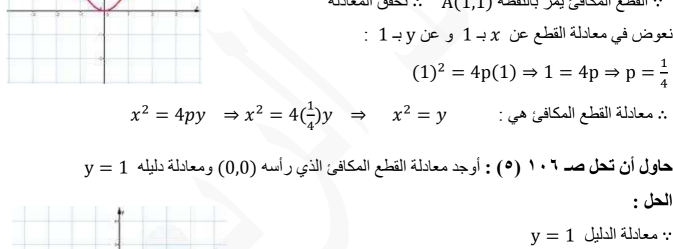
معادلة الدليل هي على الصورة:

$$y = -p$$

$$y = 1 \Rightarrow -p = 1 \Rightarrow p = -1$$

ن معادلة القطع المكافئ هي:

$$x^{2} = 4py \quad \Rightarrow x^{2} = 4(-1)y$$
$$x^{2} = -4y$$

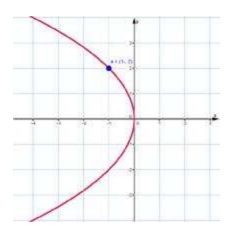


التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ – ١ ) صد ٤٠ :

(x-axis) ، وخط تماثله A(-1,2) ، وخط تماثله ((x-axis) ) . أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة

#### الحل:

$$(x - axis)$$
 وخط تماثله (0,0)؛ وخط الأصل: : الرأس نقطة الأصل



$$y^2=4px$$
 معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :.

$$x - 2 - y$$
 و عن  $y - 2 - y$  نعوض في معادلة القطع عن

$$(2)^2 = 4p(-1) \Rightarrow 4 = -Ap \Rightarrow p = -1$$

ن معادلة القطع المكافئ هي:

$$y^2 = 4px \Rightarrow y^2 = 4(-1)x \Rightarrow y^2 = -4x$$

ملاحظة: لتعيين محور قطع مكافئ (خط التماثل) علم نقطتان منه ننظر إلى الإحداثي الذي له نفس الاشارة في النقطتين فيكون هو خط التماثل والأشارة تحدد جهة الفتحة.

(0,0) : أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه v=4

#### الحل:

$$y=4$$
 نادليل  $y=4$ 

.. معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :

$$x^2 = 4$$
py

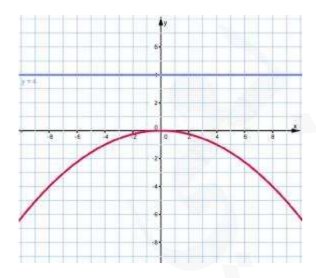
معادلة الدليل هي على الصورة:

$$y = -p$$

$$y = 4 \Rightarrow -p = 4 \Rightarrow p = -4$$

ن معادلة القطع المكافئ هي:

$$x^{2} = 4py \quad \Rightarrow x^{2} = 4(-4)y$$
$$x^{2} = -16y$$



$$(0,0)$$
 : أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه

$$x = -5$$
 ومعادلة دليله

#### الحل:

$$x = -5$$
 معادلة الدليل :

$$(x - axis)$$
 خط تماثله :.

$$y^2 = 4px$$

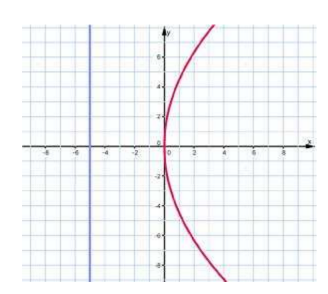
معادلة الدليل هي على الصورة:

$$x = -p$$

$$x = -5 \Rightarrow -p = -5 \Rightarrow p = 5$$

ن معادلة القطع المكافئ هي:

$$y^2 = 4px \quad \Rightarrow \quad y^2 = 4(5)x$$
$$y^2 = 20x$$



# العنوان: القطع الناقص



#### الأهداف السلوكية:

- يعرف القطع الناقص.
- يعين بؤرتى القطع الناقص .
- يعين رأسي القطع الناقص
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الناقص .
  - يرسم القطع الناقص رسما تقريبيا .

#### التدريس:

تعريف القطع الناقص: هو مجموعة كل النقاط في المستوى التي يكون مجموع بعدي كل نقطة منها عن نقطتين ثابتتين في المستوى ثابتا .

• نسمي النقطتين الثابتتين بـ بؤرتي القطع الناقص ويرمز لهما بـ  $F_1$  ,  $F_2$ 

2c = البعد بينهما

هما البعدان اللذان مجموعهما ثابت  $d_1$  ,  $d_2$ 

سوف نرمز لهذا البعد الثابت بـ : 2a

$$d_1 + d_2 = 2a$$
 :

- مركز القطع الناقص: هو منتصف المسافة بين البؤرتين.
  - المحور الأكبر للقطع الناقص ( المحور الرئيسي ):

هو القطعة المستقيمة  $V_1$  المارة بالبؤرتين وطرفاها على القطع .

$$2a$$
 طول المحور الأكبر هو

$$V_1 V_2 = 2a$$
 : أي

المحور الأصغر للقطع الناقص ( المحور الثانوي ) :

هو القطعة المستقيمة  $\,Q_1\,Q_2\,$  المارة بالمركز والعمودية على المحور الأكبر .

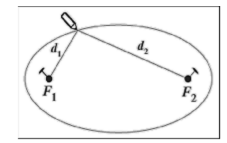
طول المحور الأصغر هو 2b

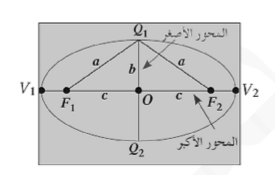
$$Q_1 Q_2 = 2b : 1$$

- رأسي القطع الناقص: وهما نقطتي طرفي المحور الأكبر للقطع.
  - : هي a, b, c هي العلاقة الأساسية بين القيم

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

a>b>0 , a>c>0 : لاحظ أنّ





معادلة القطع الناقص: سوف تقتصر دراستنا على القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل (0,0)

$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	الصورة العامة
ينطبق على محور الصادات	ينطبق على محور السينات	محور الأكبر
$A_1(0,-a)$	$A_1(-a,0)$	طرفا المحور الأكبر
$A_2(0,a)$	$A_2(a,0)$	(الرأسان)
$B_1(-b,0)$ $B_2(b,0)$	$B_1(0,-b)$ $B_2(0,b)$	طرفا المحور الأصغر
$F_1(0,-c)$ $F_2(0,c)$	$F_1(-c,0)$ $F_2(c,0)$	البؤرتان
$y = \frac{a^2}{c}  ,  y = -\frac{a^2}{c}$	$x = \frac{a^2}{c}  ,  x = -\frac{a^2}{c}$	معادلتي الدليلين
$y \qquad y = \frac{a^2}{c}$ $F_2 \qquad M$ $B_1 \qquad B_2 \qquad x$ $F_1 \qquad y = -\frac{a^2}{c}$	$x = -\frac{a^2}{4}$ $B_2$ $M$ $d_1 - d_2$ $A_2$ $F_1$ $B_1$	رسم القطع

لتعيين معادلة القطع الناقص نحن بحاجة لتعيين أربع أشياء أشياء هي:

b قيمة a قيمة المركز ، المحور الرئيسي ، قيمة

- مركز القطع يقع في منتصف المسافة بين البؤرتين أو في منتصف المسافة بين طرفا المحور الأكبر أو في منتصف المسافة بين طرفا المحور الأصغر .
  - لتعيين المحور الرئيسي للقطع الناقص (الدال عليه المتغير ذو المقام الأكبر) نميز حالتين :  $A_1, A_2, F_1, F_2$  النقاط  $A_1, A_2, F_1, F_2$  فيكون المحور الرئيسي هو المتغير الدال على .

الإحداثي الغير صفري في هذه النقاط .

- $B_1, B_2$  في النقطتين  $B_1, B_2$  فيكون المحور هو المتغير الدال على الإحداثي الصفري في هذه النقاط .
  - : التعيين قيمة a , b نستفيد من العلاقات

$$A_1A_2 = 2a$$
 ,  $B_1B_2 = 2b$  ,  $F_1F_2 = 2c$   
 $a^2 = b^2 + c^2$ 

حاول أن تحل صـ ۱۱۲ (۱) : إذا كانت  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^4}{9} = 1$  معادلة قطع ناقص فأوجد :

- رأسي القطع الناقص وطرفي المحور الأصغر
  - 🛭 البؤرتين .
  - القطع القطع القطع القطع القطع الماء
- طول كل من المحورين ، ثم ارسم شكلاً تقريبياً للقطع .

الحل:

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 : عادلة القطع الناقص هي :

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

$$a^{2} \left( 9 \Rightarrow a \left( 3 \right) \right)$$
  
 $b^{2} = 4 \Rightarrow b = 2$ 

والمحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

 $A_1(0,-3)$  ,  $A_2(0,3)$  : رأسا القطع الناقص هما

 $B_1(-2,0)$  ,  $B_2(2,0)$ : طرفا المحور الأصغر هما

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

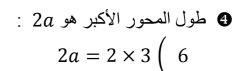
$$c^{2} \left( 9 - 4 \left( 5 \right) \right)$$

 $c = \sqrt{5}$  : ومنه

 $F_1ig(0,-\sqrt{5}ig)$  ,  $F_2ig(0,\sqrt{5}ig)$  : بؤرتي القطع الناقص هما

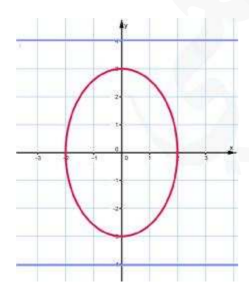
$$y=-rac{a^2}{c}$$
 ,  $y=rac{a^2}{c}$  : معادلتي الدليلين هما  $y=-rac{9}{\sqrt{5}}$  ,  $y=rac{9}{\sqrt{5}}$ 

$$y = -\frac{9\sqrt{5}}{5}$$
 ,  $y = \frac{9\sqrt{5}}{5}$ 



طول المحور الأصغر هو 2b

$$2b = 2 \times 2 = 4$$



حاول أن تحل صـ  $x^2 + 4y^2 = 16$  البؤرتين والرأسين وطول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي معادلته  $x^2 + 4y^2 = 16$ 

الحل:

$$\frac{x^2}{16} + \frac{4y^2}{16} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$$
: عادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 
: معادلة القطع نجد :

$$a^{2} = 16 \Rightarrow a = \sqrt{16} = 4$$
$$b^{2} = 4 \Rightarrow b = \sqrt{4} = 2$$

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

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات

$$c^2 = 16 - 4 = 12$$
  $c = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ 

 $F_1ig(-2\sqrt{3},0ig)$  ,  $F_2(2\sqrt{3},0)$  : بؤرتا القطع الناقص هما  $A_1(-4,0)$  x  $A_2(4,0)$  : رأسا القطع الناقص هما

طول المحور الأكبر هو 2a

$$2a = 2 \times 4 = 8$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين (بند V-Y) صـ V: لكل معادلة من معادلات القطع الناقص التالية أوجد وأسي القطع - طرفي المحور الأصغر - البؤرتين - معادلتي دليلي القطع - طول كل من المحورين، ثم ارسم شكلاً تقريبياً لكل قطع.

$$\frac{x^2}{8^2} + \frac{y^2}{6^2} = 1 : (1)$$

الحل:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

$$a^2 = 8^2 \Rightarrow a = 8$$

$$b^2 = 6^2 \implies b = 6$$

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات

$$A_1(-8,0) \, \, x \, A_2(8,0)$$
 : القطع الناقص هما

$$B_1(0,-6)$$
 ,  $B_2(0,6)$ : طرفا المحور الأصغر هما

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

$$c^2 = 64 - 3p = 28$$

$$c = 2\sqrt{7}$$
 : each of the contract of the con

$$F_1ig(-2\sqrt{7},0ig)$$
 ,  $F_2(2\sqrt{7},0)$  : القطع الناقص هما

$$x=-rac{a^2}{c}$$
 ,  $x=rac{a^2}{c}$  : معادلتي الدليلين هما

$$x = -\frac{64}{2\sqrt{7}}$$
 ,  $x = \frac{64}{2\sqrt{7}}$ 

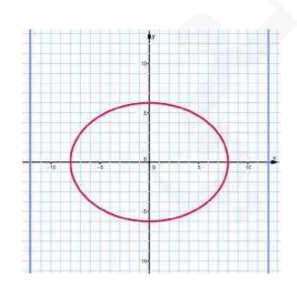
$$x = -\frac{32\sqrt{7}}{7}$$
 ,  $x = \frac{32\sqrt{7}}{7}$ 

طول المحور الأكبر هو 2a

$$2a = 2 \times 8 = 16$$

طول المحور الأصغر هو 2b

$$2b = 2 \times 6 = 12$$



$$\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{6^2} = 1 \quad : (7)$$

الحل:

$$\frac{x^2}{4^4} + \frac{y^2}{6^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

$$a^{2} \left( 6^{2} \Rightarrow a \left( 6 \right) \right)$$

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

والمحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

$$A_1(0,-6)$$
 ,  $A_2(0,6)$  : رأسا القطع الناقص هما

$$B_1(-4,0)$$
 ,  $B_2(4,0)$ : طرفا المحور الأصغر هما

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

$$c^2 = 36 - 16 = 20$$

$$c = 2\sqrt{5}$$
 : ومنه

$$F_1(0,-2\sqrt{5})$$
 ,  $F_2(0,2\sqrt{5})$  : بؤرتي القطع الناقص هما

$$y=-rac{a^2}{c}$$
 ,  $y=rac{a^2}{c}$  : معادلتي الدليلين هما

$$y = -\frac{36}{2\sqrt{5}}$$
 ,  $y = \frac{36}{2\sqrt{5}}$ 

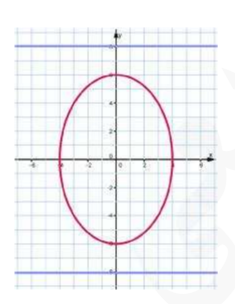
$$y = -\frac{18\sqrt{5}}{5}$$
 ,  $y = \frac{18\sqrt{5}}{5}$ 

طول المحور الأكبر هو 2a

$$2a = 2 \times 6 = 12$$

طول المحور الأصغر هو 2b

$$2b = 2 \times 4 = 8$$



$$3x^2 + 5y^2 - 225 = 0 \quad : (7)$$

الحل:

$$3x^2 + yy^2 = 225$$

$$\frac{3x^2}{225} + \frac{5y^2}{225} = \frac{225}{225}$$

$$\frac{x^2}{75} + \frac{y^2}{45} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
: a substitution is a substitution of the equation of the equation  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 

من معادلة القطع نجد:

$$a^{2} = 7x \Rightarrow a = \sqrt{7x} = x\sqrt{3}$$
$$b^{2} = 45 \Rightarrow b = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات

$$A_1ig(-5\sqrt{3},0ig)\ x\,A_2ig(5\sqrt{3},0ig)$$
 : رأسا القطع الناقص هما  $B_1ig(0,-3\sqrt{5}ig)$  ,  $B_2ig(0,3\sqrt{5}ig)$  : طرفا المحور الأصغر هما  $c^2=a^2-b^2$   $c^2=75-45=30$ 

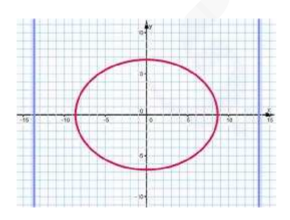
 $c = \sqrt{30}$ 

$$F_1ig(-\sqrt{30},0ig)$$
 ,  $F_2ig(\sqrt{30},0ig)$  : بؤرتي القطع الناقص هما :  $x=-rac{a^2}{c}$  ,  $x=rac{a^2}{c}$  : معادلتي الدليلين هما :  $x=-rac{75}{\sqrt{30}}$  ,  $x=rac{75}{\sqrt{30}}$  ,  $x=rac{5\sqrt{30}}{2}$  ,  $x=rac{5\sqrt{30}}{2}$ 

: 2a هو الأكبر هو

$$2a = 2 \times 5\sqrt{3} = 10\sqrt{3}$$
طول المحور الأصغر هو  $xb$ 

 $xb = x \times 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5}$ 



$$4x^2 + y^2 - 28 = 0 \quad : (\xi)$$

$$4x^2 + y^2 = 28$$

$$\frac{4x^2}{28} + \frac{y^2}{28} = \frac{28}{28}$$

$$\frac{x^2}{7} + \frac{y^2}{28} = 1$$

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{28} = 1$$
: يعادلة القطع الناقص هي على الصورة :

من معادلة القطع نجد:

$$a^2 = 28 \Rightarrow a = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$
  
 $b^2 = 7 \Rightarrow b = \sqrt{7}$ 

و المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات  $A_1(0,-2\sqrt{7})$  ,  $A_2(0,2\sqrt{7})$  : هما القطع الناقص هما

 $B_1ig(-\sqrt{7},0ig)$  ,  $B_2(\sqrt{7},0)$ : طرفا المحور الأصغر هما $c^2=a^2-b^2$ 

$$c^2 = 28 - 7 = 21$$

$$c = \sqrt{21}$$
 : ومنه

 $F_1ig(0,-\sqrt{21}ig)$  ,  $F_2ig(0,\sqrt{21}ig)$  : القطع الناقص هما

$$y=-rac{a^2}{c}$$
 ,  $y=rac{a^2}{c}$  : معادلتي الدليلين هما  $y=-rac{28}{\sqrt{21}}$  ,  $y=rac{28}{\sqrt{21}}$ 

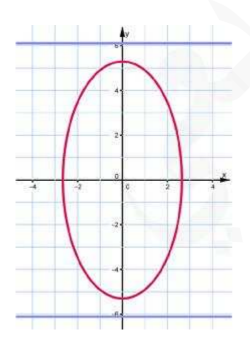
$$y = -\frac{4\sqrt{21}}{3}$$
 ,  $y = \frac{4\sqrt{21}}{3}$ 

طول المحور الأكبر هو 2a

$$2a = 2 \times 2\sqrt{7} = 4\sqrt{7}$$

طول المحور الأصغر هو 2b

$$2b = 2 \times \sqrt{7} = 2\sqrt{7}$$



اليوم :

العنوان: تابع القطع الناقص



# الأهداف السلوكية :

- يعرف القطع الناقص.
- يعين بؤرتي القطع الناقص .
- يعين رأسي القطع الناقص
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الناقص .
  - يرسم القطع الناقص رسما ً تقريبيا ً .

# التدريس:

حاول أن تحل صد  $F_1(-2,0)$  ,  $F_2(2,0)$  الفطع الناقص الذي بؤرتاه  $F_1(-2,0)$  ,  $F_2(2,0)$  وطول محوره الأكبر 6 ارسم شكلاً تقريبياً لهذا القطع.

#### الحل:

 $F_1(-2,0)$  ,  $F_2(2,0)$  : البؤرتان

.. مركز القطع نقطة الاصل (0,0)

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات (كون البؤرتين تقعان على محور السينات)

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة :

c=2 : من إحداثيات البؤرة نجد

· طول محوره الأكبر 6

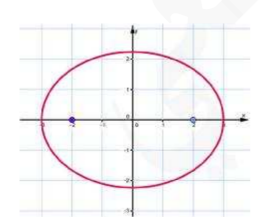
$$\therefore 2a \left( 6 \Rightarrow a \left( 3 \right) \right)$$

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

$$b^2 \left( 9 - 4 \left( 5 \right) \right)$$

$$b \left( \sqrt{5} \right)$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5}$$
 ( 1 نعوض في معادلة القطع الناقص:



حاول أن تحل صد ١١٤ (٤) :أوجد معادلة قطع ناقص إذا كان محوره الأكبر 16 cm والمسافة بين البؤرتين 10 cm .

الحل:

: طول محوره الأكبر 16 cm

$$\therefore 2a = 16 \Rightarrow a = 8$$

ن المسافة بين البؤرتين 10 cm .

$$\therefore 2c = 10 \Rightarrow c = 5$$

$$b^2 = a^2 - c^2$$
 $b^2 = 64 - 25 = 39$ 
 $b = \sqrt{39}$  : ومنه

نميز حالتين:

1 إذا كان المحور الأكبر ينطبق على محور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^4}{b^4} = 1$$
 : تكون معادلة القطع الناقص هي على الصورة

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{39} = 1$$
 : بالتعوض نحصل على المعادلة

2 إذا كان المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

$$\frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$
 : تكون معادلة القطع الناقص هي على الصورة

$$\frac{x^2}{39} + \frac{y^2}{64} = 1$$
 : بالتعوض نحصل على المعادلة

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين (بند V-Y) صفحة E: اكتب معادلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه:

$$B_1(0,-3)$$
 ,  $B_2(0,3)$  , where  $B_2(0,3)$  ,  $B_2(0,3)$ 

$$F_1(-2,0)$$
 ,  $F_2(2,0)$  : البؤرتان

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات (كون البؤرتين تقعان على محور السينات)

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة :

$$c=2$$
 : من إحداثيات البؤرة نجد  $c=2$  : من إحداثيات طرفي المحور الأصغر نجد  $a^2=b^2+c^2$   $a^2=9+4=13$  ومنه :  $a=\sqrt{13}$  : نعوض في معادلة القطع الناقص:  $a=\sqrt{13}$ 

$$A_1(0,-5)$$
 ,  $A_2(0,5)$  الأكبر ( $A_2(0,5)$  ,  $A_3(0,5)$  طول المحور الأصغر 4 الحل :

$$A_1(0,-5)$$
 ,  $A_2(0,5)$  , with the content of  $A_1(0,-5)$  ,  $A_2(0,5)$  , and the content of  $A_1(0,-5)$  , and the content of  $A_1($ 

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $a = 5$  : من إحداثيات طرفي المحور الأكبر نجد

$$∴ 2b = 4 \Rightarrow b = 2$$

$$\lor 2b = 4 \Rightarrow$$

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$$

. 10 طول المحور الأصغر 
$$B_1(0,-4)$$
 ,  $B_2(0,4)$  طول المحور الأكبر  $B_1(0,-4)$  . المحادث المحور الأكبر الأصغر الأكبر المحور المحور الأكبر المحور المحور الأكبر المحور الم

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $b = 4$  : من إحداثيات طرفي المحور الأصغر نجد

طول المحور الأكبر 10 
$$\therefore$$
  $2a = 10 \Rightarrow a = 5$ 

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

اليوم :

العنوان: القطع الزائد

بند (۷-۳) الحصة الأولى

# الأهداف السلوكية:

- يعرف القطع الزائد.
- يعين بؤرتي القطع الزائد .
  - يعين رأسي القطع الزائد !
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الزائد.
  - يرسم القطع الزائد رسما تقريبيا .

## التدريس:

تعريف القطع الزائد: هو مجموعة كل النقاط في المستوى التي تكون القيمة المطلقة للفرق بين بعدي كل نقطة

منها عن نقطتين ثابتتين في المستوى ثابتا ً.

(للقطع الزائد فرعين)

• نسمي النقطتين الثابتتين به بؤرتي القطع الزائد

.  $F_1$ ,  $F_2$  ويرمز لهما ب

2c = البعد بينهما

مما البعدان اللذان فرقهما بالقيمة المطلقة ثابت  $d_1$  ,  $d_2$ 

سوف نرمز لهذا البعد الثابت بـ 2a

 $|d_1 - d_2| = 2a$  :

- رأسي القطع الزائد  $A_1$  ,  $A_2$  : وهما نقطتي تقاطع القطع مع المستقيم المارة بالبؤرتين .
  - المحور القاطع للقطع الزائد ( المحور القاطع ) :

هو القطعة المستقيمة المارة بالرأسين .

وطرفاها على القطع .

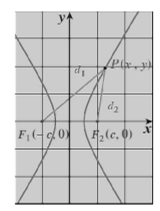
2a طول المحور القاطع هو

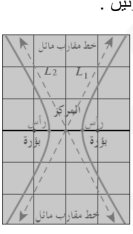
 $A_1 A_2 = 2a : i$ 

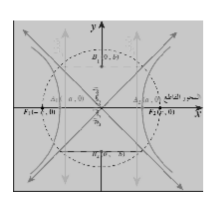
• مركز القطع الزائد: هو منتصف المسافة بين البؤرتين.

كذلك هو منتصف المسافة بين الرأسين

هما الخطين المقاربين المائلين للقطع  $L_1, L_2 ullet$ 







• إذا رسمنا مماسين للقطع الزائد عند نقطتي الرأسين، ودائرة مركزها هو مركز القطع الزائد، وطول نصف قطرها  $\alpha$  هو بعد البؤرة عن مركز القطع، فإن الدائرة تقطع كل مماس بنقطتين وبرسم مستطيل رؤوسه النقاط الأربع يكون أحد بعديه  $\alpha$  مساويا لطول المحور القاطع  $\alpha$  ( $\alpha$  مساويا لطول المحور المرافق  $\alpha$  ( $\alpha$  الماسية المحور المرافق ( ( $\alpha$  المحور ا

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

c>b>0 , c>a>0 : لاحظ أنّ

معادلة القطع الزائد: سوف تقتصر دراستنا على القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل (0,0)

$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	الصورة العامة
ينطبق على محور الصادات	ينطبق على محور السينات	المحور القاطع
$A_1(0,-a)$	$A_1(-a,0)$	طرفا المحور القاطع
$A_2(0,a)$	$A_2(a,0)$	(الرأسان)
$B_1(-b,0)$	$B_1(0,-b)$	طرفا المحور المرافق
$B_2(b, 0)$	$B_2(0,b)$	
$F_1(0,-c)$	$F_1(-c,0)$	البؤرتان
$F_2(0,c)$	$F_2(c,0)$	
$y = \frac{a^2}{c}  ,  y = -\frac{a^2}{c}$	$F_{2}(c,0)$ $x = \frac{a^{2}}{c},  x = -\frac{a^{2}}{c}$ $y = \frac{b}{c},  y = -\frac{b}{c}$	معادلتي الدليلين
	b $b$	معادلتي الخطين
$y = \frac{a}{b}x  ,  y = -\frac{a}{b}x$	$y = \frac{b}{a} x$ , $y = -\frac{b}{a} x$	معد <i>دي الحصيل</i> المقاربين
$\frac{y}{A_2}$ $\frac{1}{B_1}$ $\frac{1}{B_2}$ $\frac{x}{A_1}$	B2 B2 X	رسم القطع

#### ملاحظات:

- ا. دوما ً  $a^2$  يكون في مقام المتغير الموجب .
- ٢. المحور القاطع ينطبق على المحور الدال على المتغير الموجب.
- $\chi^2$  في معادلتي الخطين المقاربين دوما ً يكون المقام هو الوسيط الموجود تحت  $\chi^2$  في معادلة القطع .
  - ٤. لتعيين معادلة القطع الزائد نحن بحاجة لتعيين أربع أشياء أشياء هي:

b قيمة ، a قيمة ، قيمة المركز ، المحور القاطع

- مركز القطع يقع في من: صف المسافة بين البؤرتين أو في منتصف المسافة بين طرفا المحور القاطع أو في منتصف المسافة بين طرفا المحور المرافق .
  - لتعيين المحور القاطع للقطع الزائد (الدال عليه المتغير الموجب) نميز حالتين:
- ه. إذا أعُطيت إحدى النقاط  $A_1, A_2, F_1, F_2$  فيكون المحور القاطع هو المتغير الدال على الإحداثي الغير صفري في هذه النقاط .
- آ. إذا أعُطيت إحدى النقطتين  $B_1, B_2$  فيكون المحور هو المتغير الدال على الإحداثي الصفري في هذه النقاط .
  - : نستفید من العلاقات a , b قیمه و العلاقات  $\bullet$

$$A_1A_2=2a$$
 ,  $B_1B_2=2b$  ,  $F_1F_2=2c$   $c^2=a^2+b^2$ 

في المحور القاطع الزائد نعين طرفي المحور القاطع (رأسي القطع) ونرسم منهما مستقيمين موازيين للمحور المرافق .
 للمحور القاطع ، ونعين طرفي المحور المرافق ونرسم منهما مستقيمين موازيين لمحور المرافق .
 تتقاطع هذه المستقيمات في أربع نقاط تشكل رؤوس مستطيل والخطان المقاربان للقطع الزائد ينطبقان على قطري المستطيل ، ونكمل رسم بيان القطع.

حاول أن تحل صـ ۱۲۲ (۱) : لتكن  $y^2 - 25x^2 = 225$  معادلة قطع زائد فأوجد

- السي القطع الزائد.
  - 🛭 البؤرتين .
- 3 معادلتي دليلي القطع .
- طول كل من المحورين
- € معادلة كل من الخطين المقاربين ، ثم ارسم شكلاً تقريبياً للقطع .

$$\frac{9y^2}{225} - \frac{25x^2}{225} = \frac{225}{225}$$
 : معادلة القطع الزائد هي  $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{9} = 1$  معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{y^2}{32} - \frac{x^2}{32} = 1$ 

من معادلة القطع نجد:

$$a^2 = 25 \implies a = 5$$
$$b^2 \left( 9 \implies b \left( 3 \right) \right)$$

والمحور القاطع ينطبق على محور الصادات  $A_1(0,-5)$  ,  $A_2(0,5)$  : هما الزائد هما

$$c^{2} \left( a^{2} + b^{2} \right)$$

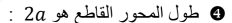
$$c^{2} = 25 + 9 = 34$$

$$c = \sqrt{34}$$
 : ومنه

 $F_1ig(0,-\sqrt{34}ig)$  ,  $F_2ig(0,\sqrt{34}ig)$  : بؤرتي القطع الزائد هما

$$y=-rac{a^2}{c}$$
 ,  $y=rac{a^2}{c}$  : معادلتي الدليلين هما

$$y = -\frac{25}{\sqrt{34}}$$
 ,  $y = \frac{25}{\sqrt{34}}$ 



$$2a = 2 \times 5 = 10$$

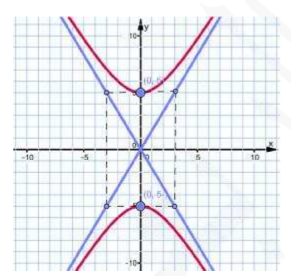
طول المحور المرافق هو xb

$$xb = x \times 3 = 6$$

**5** معادلة كل من الخطين المقاربين هما:

$$y = \frac{a}{b}x \quad , \quad y = -\frac{a}{b}x$$

$$y = \frac{5}{3}x$$
 ,  $y = -\frac{5}{3}x$ 



حاول أن تحل صـ ١٢٢ (٢) :أوجد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه  $F_1(-4,0)$  ,  $F_2(4,0)$  ورأساه  $A_1(-2,0)$  ثمَّ أوجد معادلتي الخطين المقاربين وارسم شكلا ً تقريبياً لهذا القطع .

الحل:

$$F_1(-4,0)$$
 ,  $F_2(4,0)$  : البؤرتان :

والمحور القاطع ينطبق على محور السينات (كون البؤرتين تقعان على محور السينات)

$$\frac{x^2}{a^4} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

c=4: من إحداثيات البؤرة نجد

$$a=2$$
: من إحداثيات الرأس نجد

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

$$b^2 = 16 - 4 = 12$$

$$b = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$
 : ومنه

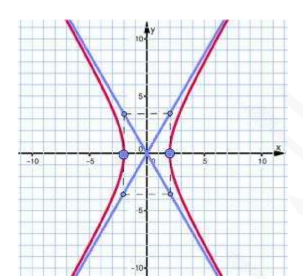
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$
 نعوض في معادلة القطع الزائد:

معادلة كل من الخطين المقاربين هما:

$$y = \frac{b}{a}x \quad , \quad y = -\frac{b}{a}x$$

$$y = \frac{2\sqrt{3}}{2}x$$
 ,  $y = -\frac{2\sqrt{3}}{2}x$ 

$$y = \sqrt{3} x , y = -\sqrt{3} x$$



التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين (بند V - T) صـ F3: لكل معادلة من معادلات القطع الزائد التالية أوجد: رأسي القطع - البؤرتين - معادلتي الخطين المقاربين - معادلتي دليلي القطع - طول كل من المحورين، ثم ارسم شكلاً تقريبياً لكل قطع.

$$\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{16} = 1 : (1)$$

الحل:

$$\frac{y^4}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

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

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

والمحور القاطع ينطبق على محور الصادات

 $A_1(0,-5)$  x  $A_2(0,5)$  : هما

$$c^2 = a^2 + b^2$$
  
 $c^2 = 25 + 16 = 41$ 

 $c = \sqrt{41}$  : ومنه

 $F_1ig(0,-\sqrt{41}ig)$  ,  $F_2ig(0,\sqrt{41}ig)$  : بؤرتي القطع الزائد هما

معادلة كل من الخطين المقاربين هما:

$$y = \frac{a}{b}x , y = -\frac{a}{b}x$$
$$y = \frac{5}{4}x , y = -\frac{5}{4}x$$

معادلتي الدليلين هما:

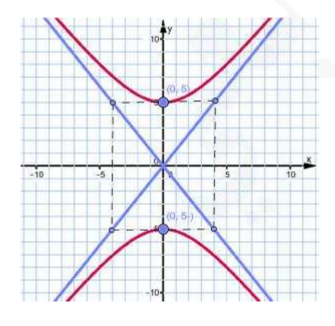
$$y = -\frac{a^2}{c}$$
 ,  $y = \frac{a^2}{c}$   $y = -\frac{25}{\sqrt{41}}$  ,  $y = \frac{25}{\sqrt{41}}$ 

طول المحور القاطع هو 2a:

$$2a = 2 \times 5 = 10$$

طول المحور المرافق هو 2b

$$2b = 2 \times 4 = 8$$



$$24x^2 - 12y^2 - 192 = 0$$
 : ( $^{\circ}$ )

الحل:

$$24x^{2} - 12y^{2} = 192$$

$$\frac{24x^{2}}{192} - \frac{12y^{2}}{192} = \frac{192}{192}$$

$$\frac{x^{2}}{8} - \frac{y^{2}}{16} = 1$$

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{h^2} = 1$  : معادلة القطع الزائد هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

$$a^2 = 8 \Rightarrow a = 2\sqrt{2}$$
$$b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$$

والمحور القاطع ينطبق على محور السينات

$$A_1ig(-2\sqrt{2},0ig)$$
  $\chi$   $A_2(2\sqrt{2},0)$  : رأسا القطع الزائد هما 
$$c^2=a^2+b^2$$

$$c^2 = 8 + 16 = 24$$

$$c = \sqrt{24}$$
 : ومنه

 $F_1(-\sqrt{24},0)$  ,  $F_2(\sqrt{24},0)$  : القطع الزائد هما الخطين المقاربين هما :

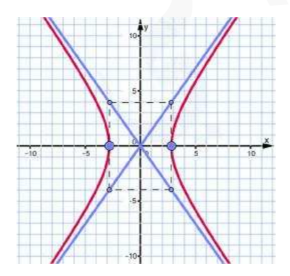
$$y = \frac{b}{a}x , y = -\frac{b}{a}x$$
$$y = \frac{4}{2\sqrt{2}}x , y = -\frac{4}{2\sqrt{2}}x$$

معادلتي الدليلين هما:

$$x = -\frac{a^2}{c}$$
 ,  $x = \frac{a^4}{c}$   $x = -\frac{25}{\sqrt{41}}$  ,  $x = \frac{25}{\sqrt{41}}$ 

طول المحور القاطع هو 2a

$$2a = 2 \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$
 Ab هو المحور المرافق هو  $xb = x \times 4 = 8$ 



اليوم :

العنوان: تابع القطع الزائد

بند (۳-۷) الحصة الثانية

# الأهداف السلوكية:

- يعرف القطع الزائد.
- يعين بؤرتى القطع الزائد .
  - يعين رأسى القطع الزائد .
- يعينُ النقطتان الطّرفيتان للمحور الأصغر للقطع الزائد.
  - يرسم القطع الزائد رسما تقريبيا .

#### التدريس:

 $F_1(\sqrt{41},0)$  وإحدى البؤرتين (0,0) وأوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (0,0) وإحدى البؤرتين  $y=\frac{4}{5}x$  .

#### الحل:

 $F_1(\sqrt{41},0)$  بحدى البؤرتين (0,0) نطع نقطة الأصل (0,0)، إحدى البؤرتين

: المحور القاطع ينطبق على محور السينات (كون البؤرة تقع على محور السينات)

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{h^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

$$c=\sqrt{41}$$
 : من إحداثيات البؤرة نجد

$$\frac{b}{a} = \frac{4}{5}$$
: من معادلة الخط المقارب  $y = \frac{4}{5}x$  نجد  $h = \frac{4a}{5}$ 

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

$$41 = a^2 + (\frac{4a}{5})^2$$

$$41 = a^2 + \frac{16a^2}{25}$$

$$1025 = 25a^2 + 16a^2$$

$$1025 = 41a^2$$

$$\frac{41a^2}{41} = \frac{1025}{41}$$

$$a^2 = 25$$

$$a = \sqrt{25} = 5$$
 ; each part of the second contains a second conta

$$b = \frac{4a}{5} = \frac{4(5)}{5} = 4$$
 : ومنه

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$$
 نعوض في معادلة القطع الزائد:

حاول أن تحل صد ۱۲٤ (٤): أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (0,0) وإحدى رأسيه  $\left(0,\frac{5}{4}\right)$  و يمر بالنقطة  $\left(-\frac{5}{2},-\frac{5}{2}\right)$ .

$$\left(0,\frac{5}{4}\right)$$
 مركز القطع نقطة الأصل  $\left(0,0\right)$ ، إحدى رأسيه  $\left(0,\frac{5}{4}\right)$ 

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{h^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

$$a=rac{5}{4}$$
: من إحداثيات الرأس نجد

$$\frac{y^2}{(\frac{5}{2})^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 عادلة القطع الزائد هي:

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

ن القطع يمر بالنقطة 
$$\left(-\sqrt{3}, -\frac{5}{2}\right)$$
 : تحقق المعادلة :

$$\frac{5}{2}$$
 بعوض في معادلة القطع عن  $x$  بد  $\frac{5}{2}$  و عن  $y$ 

$$\frac{\left(-\frac{5}{2}\right)^2}{\frac{25}{16}} - \frac{\left(-\sqrt{3}\right)^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{\frac{25}{2}}{\frac{25}{16}} - \frac{3}{b^2} = 1$$

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

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

$$\frac{3}{h^2} = 3$$

$$b^2 = 1$$

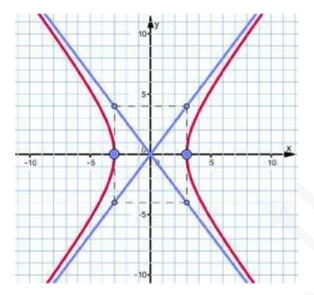
$$\frac{y^2}{\frac{25}{16}} - \frac{x^2}{1} = 1$$
 : a slich i lied sli

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

#### الحل:

- $A_1(-3,0) \times A_2(3,0)$  :
  - .: مركز القطع نقطة الاصل (0,0)

والمحور القاطع ينطبق على محور السينات (كون الرأسان تقعان على محور السينات)



$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

c = 5: من إحداثيات البؤرة نجد

a=3: من إحداثيات الرأس نجد

$$b^2=c^2-a^2$$
 
$$b^2=25-9\left(\begin{array}{c}16\\b\left(\sqrt{16}\left(\begin{array}{c}4\end{array}\right)\end{array}\right)$$
 ومنه :  $\frac{x^2}{9}-\frac{y^2}{16}\left(\begin{array}{c}1\end{array}\right)$  لنعوض في معادلة القطع الزائد:

معادلة كل من الخطين المقاربين هما:

$$y\left(\frac{b}{a}x, y\left(-\frac{b}{a}x\right)\right)$$
$$y\left(\frac{4}{3}x, y\left(-\frac{4}{3}x\right)\right)$$

و جدى خطيه  $F_1(0,-\sqrt{5})$  و إحدى البؤرتين  $F_1(0,-\sqrt{5})$  و معادلة إحدى خطيه المقاربين y=2x .

- $F_1(0,-\sqrt{5})$  بحدى البؤرتين (0,0): مركز القطع نقطة الاصل
- :. المحور القاطع ينطبق على محور الصادات (كون البؤرتين تقعان على محور الصادات)

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^4}{b^4} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

$$c=\sqrt{5}$$
 : من إحداثيات البؤرة نجد

$$\frac{a}{b} = 2$$
: نجد  $y = 2x$  من معادلة الخط المقارب

$$a = 2b$$
 $c^2 = a^2 + b^2$ 
 $5 = (2b)^2 + b^2$ 
 $5 = 4b^2 + b^2$ 
 $5b^2 = 5$ 
 $b^2 = 1$ 
 $b = 1$  : ومنه  $a = 2(1) = 2$  : ومنه  $a = 2b$ 

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{1} = 1$$
 نعوض في معادلة القطع الزائد:

. (1,1) وإحدى  $A_2\left(\frac{2}{3},0\right)$  وإحدى رأسيه  $A_2\left(\frac{2}{3},0\right)$  و إحدى رأسيه الزائد الذي مركزه (0,0) والحدى رأسيه الحل :

$$A_2\left(\frac{2}{3},0\right)$$
 مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$ ، إحدى رأسيه  $\cdot$ 

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

$$a=rac{2}{3}$$
 : من إحداثيات الرأس نجد

$$\frac{x^2}{(\frac{4}{3})^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي:

$$\frac{x^2}{\frac{4}{9}} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

: القطع يمر بالنقطة (1,1) .: تحقق المعادلة

نعوض في معادلة القطع عن x بـ 1 و عن y بـ 1

$$\frac{\frac{1}{\frac{4}{9}} - \frac{1}{b^2}}{\frac{1}{9}} = 1$$

$$\frac{\frac{9}{4} - \frac{1}{b^2}}{\frac{1}{2}} = 1$$

$$\frac{\frac{9}{4} - 1}{\frac{1}{b^2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}}$$

$$b^2 = \frac{4}{5}$$
  $\frac{x^2}{\frac{4}{9}} - \frac{y^2}{\frac{4}{5}} = 1$  : معادلة القطع الزائد هي:  $\frac{9x^2}{4} - \frac{5y^2}{4} = 1$   $9x^2 - 5y^2 = 4$ 

(٦) : أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (0,0) و يمر بالنقطتين A(2,1), B(4,3) ومحوره الأساسي جزء من محور السينات .

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

$$b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2$$

$$x$$
 بـ  $y$  و عن  $y$  بـ  $y$  نعوض في معادلة القطع عن  $x$ 

$$b^2(2)^2 - a^2(1)^2 = a^2b^2$$

$$4b^2 - a^2 = a^2b^2$$
 ..... ①

$$x$$
 نعوض في معادلة القطع عن  $x$  بـ  $x$  و عن  $y$  بـ  $x$ 

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

$$16b^2 - 9a^2 = a^2b^2 \qquad \dots \dots 2$$

$$16b^2 - 9a^2 = 4b^2 - a^2$$
 : من ① و ② نجد

$$16b^2 - 4b^2 = 9a^2 - a^2$$

$$12b^2 = 8a^2$$

$$a^2 = \frac{12b^2}{8}$$

$$a^2 = \frac{3b^2}{2}$$
 ..... 3

$$4b^2 - \frac{3b^2}{2} = (\frac{3b^2}{2})b^2$$
 : نعوض في ① نجد

$$\frac{5b^2}{2} = \frac{3b^4}{2}$$
 $b^2 = 3b^4$ 
 $5b^2 = 3b^4$ 
 $5 = 3b^2$ 
 $b^2 = \frac{5}{3}$ 
 $a^2 = \frac{3(\frac{5}{3})}{2} = \frac{5}{2}$  : عبد نعوض في ③ نجد :  $\frac{x^2}{\frac{5}{2}} - \frac{y^4}{\frac{5}{3}} = 1$  : معادلة القطع الزائد هي:  $\frac{2x^2}{5} - \frac{3y^2}{5} = 1$ 
 $2x^2 - 3y^2 = 5$ 

اليوم :

العنوان: الاختلاف المركزي

# بند (۷-٤) الحصة الأولى

# الأهداف السلوكية:

- يعرف الاختلاف المركزي.
- يعين بؤرتي الاختلاف المركزي.
- يعين رأسى الاختلاف المركزي.
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الزائد .
  - يرسم الاختلاف المركزي رسما تقريبيا .

#### التدريس:

القطع المخروطي: هو مجموعة كل النقاط في المستوى الإحداثي حيث تكون نسبة بعد كل منها من نقطة ثابتة (البؤرة) إلى بعدها عن مستقيم ثابت (الدليل) في نفس المستوى تساوي مقدارا "ثابتا". هذا المقدار الثابت يسمى الاختلاف المركزي للقطع المخروطي ويرمز إليه بالرمز e

: نميز ثلاث حالات 
$$e = \frac{MF}{MH} = \frac{c}{a}$$

- إذا كانت e=1 يكون القطع المخروطي قطعا مكافئا ً .
- إذا كانت e < 1 يكون القطع المخروطي قطعا ً ناقصا ً .
- إذا كانت e>1 يكون القطع المخروطي قطعا وائدا .

حاول أن تحل صد ١٢٩ (١): حدد نوع القطع في كل مما يلي ثم أوجد معادلته

- F(-1,0) وبؤرته ( e=1 ) وبئرته ( e=1
- .  $F(-4\sqrt{2},0)$  وإحدى بؤرتيه (  $e = \frac{4}{5}$  ) وإحدى بؤرتيه (  $e = \frac{4}{5}$ 
  - .  $x=rac{1}{3}$  اختلافه المركزي (  $\mathrm{e}=\sqrt{3}$  ) ومعادلة أحد دليليه 3

- الرأس نقطة الأصل (0,0)
  - e = 1 ::
  - : القطع هو قطع مطافئ
- (x axis) فإن محور القطع المكافئ هو F(-1,0) نابؤرة (x axis

$$p = -1$$

$$y^2=4px$$
 معادلة القطع المكافئ هي على الصورة  $y^2=4(-1)x$   $y^2=-4x$ 

$$e = \frac{4}{5}, \frac{4}{5} < 1 : 2$$

:. القطع هو قطع ناقص

مركز القطع نقطة الاصل (0,0)

$$F(-4\sqrt{2},0)$$
 إحدى بؤرتيه:

: المحور الأكبر ينطبق على محور السينات (كون البؤرة تقع على محور السينات)

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^4} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة :

 $c=4\sqrt{2}$  : من إحداثيات البؤرة نجد

$$e = \frac{4}{5}$$
 :

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \implies a = \frac{5c}{4} = \frac{5(4\sqrt{2})}{4} = 5\sqrt{2}$$
$$h^2 = a^2 - c^2$$

$$b^2 = (5\sqrt{2})^2 - \left(4\sqrt{2}\right)^2 = 50 - 32 = 18$$
 ومنه :

$$\frac{x^2}{50} + \frac{y^2}{18} = 1$$
 نعوض في معادلة القطع الناقص:

$$e = \sqrt{3}, \sqrt{3} > 1 : 3$$

القطع هو قطع زائد

مركز القطع نقطة الاصل (0,0)

$$x = \frac{1}{3}$$
 معادلة أحد دليليه :

. المحور القاطع ينطبق على محور السينات ( كون الدليل بدلالة  $\chi$ 

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة : 
$$\frac{a^2}{c} = \frac{1}{3} : x = \frac{1}{3}$$
 من معادلة الدليل  $x = \frac{1}{3}$  نجد :  $x = \frac{1}{3}$ 

$$c = 3a^2$$
 ......

$$e = \sqrt{3}$$
:

$$\therefore \frac{c}{a} = \sqrt{3} \qquad \dots 2$$

نعوض ① في ② نجد:

$$\frac{3a^2}{a} = \sqrt{3}$$

$$3a = \sqrt{3}$$
  $a = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 

نعوض في 🛈 نجد :

$$c = 3(\frac{\sqrt{3}}{3})^2 = 3\left(\frac{3}{9}\right) = 1$$

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

$$b^2 = (1)^2 - (\frac{\sqrt{3}}{3})^2$$

$$b^2 = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{x^2}{\frac{1}{2}} - \frac{y^2}{\frac{2}{3}} = 1$$
 نعوض في معادلة القطع الزائد:

$$3x^2 - \frac{3y^2}{2} = 1$$

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ٤ ) صد ٤٩ : حدّد نوع القطع في كل ممّا يلي، ثم أوجد معادلته.

. 
$$F(0,3)$$
 وإحدى بؤرتيه (  $e = \frac{3}{2}$  ) وإحدى بؤرتيه (١)

الحل:

الرأس نقطة الأصل (0,0)

$$e = \frac{3}{2}, \frac{3}{2} > 1$$
 :

:. القطع هو قطع زائد

$$e = \frac{3}{2}$$
 :

∵ البؤرة (F(0,3)

: المحور القاطع ينطبق على محور الصادات (كون البؤرة تقع على محور الصادات )

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{h^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

c=3: من إحداثيات البؤرة نجد

نعوض في ① نجد :

$$a=rac{2(3)}{3}=2$$

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

$$b^2\left(9-4\left(5\right)$$

$$b\left(\sqrt{5}\right)$$
: ومنه  $\frac{y^2}{4}-rac{x^2}{5}\left(1\right)$ 

. 
$$F(0, -\sqrt{7})$$
 وإحدى بؤرتيه (  $e\left(\frac{\sqrt{7}}{4}\right)$  وإحدى بؤرتيه ( ۲ )

الحل:

$$e = \frac{\sqrt{7}}{4}, \frac{\sqrt{7}}{4} < 1$$
 :

∴ 
$$F(0, -\sqrt{7})$$
 : إحدى بؤرتيه

والمحور الأكبر ينطبق على محور الصادات (كون البؤرة تقع على محور الصادات)

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة : معادلة القطع

$$c=\sqrt{7}$$
 : من إحداثيات البؤرة نجد

$$e = \frac{\sqrt{7}}{4} :$$

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{7}}{4} \implies \alpha = \frac{4c}{\sqrt{7}} = \frac{4(\sqrt{7})}{\sqrt{7}} = 4$$

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

$$b^2 = (4)^2 - \left(\sqrt{7}\right)^2 = 16 - 7 = 9$$

$$b = \sqrt{9} = 3$$
 : each of the entropy of the entrop

$$\frac{y^2}{16} + \frac{x^2}{9} = 1$$
 نعوض في معادلة القطع الناقص:

. A(-4,0) وإحدى رأسيه ( 
$$\mathrm{e}=\frac{5}{3}$$
 ) وإحدى رأسيه (۳)

الحل:

$$e = \frac{5}{3}, \frac{5}{3} > 1$$
 :

: القطع هو قطع زائد

مركز القطع نقطة الاصل (0,0)

ن. المحور القاطع ينطبق على محور السينات (كون الرأس يقع على محور السينات)

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة :

a=4: من إحداثيات الرأس نجد

$$e = \frac{5}{3}$$
 :

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{5}{3} \implies c = \frac{5a}{3} = \frac{5(4)}{3} = \frac{20}{3}$$

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

$$b^2 = (\frac{20}{3})^2 - (4)^2$$

$$b^2 = \frac{400}{9} - 16 = \frac{256}{9}$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{\frac{256}{9}} = 1$$
 نعوض في معادلة القطع الزائد:

$$\frac{x^2}{16} - \frac{9y^2}{256} = 1$$

. 
$$x=8$$
 ومعادلة أحد دليليه (  $\mathrm{e}=\frac{3}{4}$ ) ومعادلة أحد دليليه (٤)

$$e = \frac{3}{4}, \frac{3}{4} < 1 :$$

$$x = 8$$
 معادلة أحد دليليه  $x = 8$ 

.. المحور الأكبر ينطبق على محور السينات ( كون الدليل بدلالة 
$$\chi$$
 )

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة :

$$\frac{a^2}{c} = 8$$
: نجد  $x = 8$  من معادلة الدليل

$$c = \frac{a^2}{8}$$
 ......

$$e = \frac{3}{4}$$
 :

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{3}{4}$$

$$3a = 4c$$
 ......2

نعوض () في () نجد:

$$3a = 4(\frac{a^2}{8})$$

$$3a = \frac{a^2}{2}$$

: نجد ( $a \neq 0$ ) نجد نقسم علی a کون ( $a \neq 0$ ) نجد

$$a = 6$$

نعوض في (ا نجد:

$$c = \frac{36}{8} = \frac{9}{2}$$

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

$$b^2 = (6)^2 - \left(\frac{9}{2}\right)^2 = 36 - \frac{81}{4} = \frac{63}{4}$$

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{\frac{63}{4}} = 1$$

 $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{\frac{63}{6}} = 1$  نعوض في معادلة القطع الناقص:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{4y^2}{63} = 1$$

اليوم :

العنوان: تابع الاختلاف المركزي

# بند (۷-٤) الحصة الثانية

## الأهداف السلوكية:

- يعرف الاختلاف المركزي.
- يعين بؤرتي الاختلاف المركزي .
- يعين رأسى الاختلاف المركزي .
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الزائد.
  - يرسم الاختلاف المركزي رسما تقريبيا .

#### التدريس:

حاول أن تحل صد ١٣٠ (٢): أوجد الاختلاف المركزي لكل قطع مما يلي حيث معادلته:

$$x^2 + \frac{y^2}{25} = 1 \ \mathbf{0}$$

$$24y^2 = 600 + 25x^2$$
: المعادلة 2

#### الحل:

$$\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{25} = 1$$
 : المعادلة هي

وهي معادلة قطع ناقص المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

$$a^{2} = 25 \Rightarrow a = \sqrt{25} = 5$$

$$b^{2} = 1 \Rightarrow b = \sqrt{1} = 1$$

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

$$c^{2} = 25 - 1 = 24 \Rightarrow c = \sqrt{24}$$

$$e = \frac{c}{a}$$
 : الاختلاف المركزي هو  $\dots$ 

$$e = \frac{\sqrt{24}}{5}$$

$$24y^2 = 600 + 25x^2$$
 : المعادلة هي

$$24y^2 - 25x^2 = 600$$

$$\frac{24y^2}{600} - \frac{25x^2}{600} = \frac{600}{600}$$

$$\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{24} = 1$$

وهي معادلة قطع زائد محور القاطع ينطبق على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

$$a^2=25 \Rightarrow a=\sqrt{25}=5$$
 $b^2=24 \Rightarrow b=\sqrt{24}$ 
 $c^2=a^2+b^2$ 
 $c^2=25+24=49 \Rightarrow c=\sqrt{49}=7$ 
 $e=\frac{c}{a}$  : الاختلاف المركزي هو  $e=\frac{7}{5}$ 

حاول أن تحل صـ 171 (7): أوجد طول المحور القاطع للقطع الزائد الذي اختلافه المركزي (e 5 2) وطول محوره المرافق 6 وحدات.

الحل:

e 5 2 :

ن طول محوره المرافق 6 وحدات

 $\therefore 2b \ 5 \ 6 \Rightarrow b \ 5 \ 3$ 

٠٠ القطع زائد

$$c^2 \ 5 \ a^2 + b^2$$
 ......

نعوض في (ا نجد:

$$(2a)^2 \ 5 \ a^2 + (3)^2$$

$$4a^2 \ 5 \ a^2 + 9$$

$$3a^2 \ 5 \ 9$$

$$a^2$$
 5 3  $\Rightarrow$  a 5  $\sqrt{3}$ 

$$2a$$
 5  $2(\sqrt{3})$  5  $2\sqrt{3}$  : طول المحور القاطع هو:

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند V-3 ) صفحة S=1 أوجد الاختلاف المركزي لكل قطع مما يلي حيث معادلته S=1

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

الحل:

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$
 : المعادلة هي

وهي معادلة قطع ناقص المحور الأكبر ينطبق على محور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الناقص هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

$$a^2=9 \Rightarrow a=\sqrt{9}=3$$
 $b^2=4 \Rightarrow b=\sqrt{4}=2$ 
 $c^2=a^2-b^2$ 
 $c^2=9-455\Rightarrow c5\sqrt{5}$ 
 $e5\frac{c}{a}: هو 5\frac{\sqrt{5}}{2}$ 

$$4y^2 - 9x^2$$
 5 36: (٦)

$$4y^2 - 9x^2$$
 5 36 : المعادلة هي  $\frac{4y^2}{36} - \frac{9x^2}{36}$  5  $\frac{36}{36}$   $\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{4}$  5 1

وهي معادلة قطع زائد محور القاطع ينطبق على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2}$$
 5 1 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة : معادلة القطع نجد :

$$a^2 \ 5 \ 9 \Rightarrow a \ 5 \ \sqrt{9} \ 5 \ 3$$

$$b^2=4 \Rightarrow b=\sqrt{4}=2$$
  $c^2=a^2+b^2$   $c^2=9+4=13 \Rightarrow c=\sqrt{13}$   $e=\frac{c}{a}$  : الاختلاف المركزي هو  $e=\frac{\sqrt{13}}{3}$ 

أسئلة من كتاب التمارين (بند ٧ - ٤) صد ٤٩: أوجد الرأسين والبؤرتين والاختلاف المركزي ومعادلتي الدليلين للقطع الزائد.

$$\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{16} = 1$$
 : المعادلة : (۷)

الحل:

$$\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{16} = 1$$
 : المعادلة هي

وهي معادلة قطع زائد محور القاطع ينطبق على محور السينات  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  من معادلة القطع نجد :

$$a^{2} 5 7 \Rightarrow a 5 \sqrt{7}$$
 $b^{2} 5 16 \Rightarrow b 5 \sqrt{16} 5 4$ 
 $c^{2} 5 a^{2} + b^{2}$ 
 $c^{2} 5 7 + 16 5 23 \Rightarrow c 5 \sqrt{23}$ 

 $A_1ig(-\sqrt{7},0ig)$  ,  $A_2ig(\sqrt{7},0ig)$  : القطع الزائد هما  $F_1ig(-\sqrt{23},0ig)$  ,  $F_2ig(\sqrt{23},0ig)$  : بؤرتي القطع الزائد هما  $e=rac{c}{a}$  : الاختلاف المركزي هو  $e=rac{c}{a}$  :  $e=rac{\sqrt{23}}{\sqrt{7}}=rac{\sqrt{161}}{7}$ 

معادلتي الدليلين هما:

$$x = -\frac{a^2}{c}$$
 ,  $x = \frac{a^2}{c}$    
  $x = -\frac{7}{\sqrt{23}}$  ,  $x = \frac{7}{\sqrt{23}}$    
  $x = -\frac{7\sqrt{23}}{23}$  ,  $x = \frac{7\sqrt{23}}{23}$ 

$$\frac{y^4}{16} - \frac{x^2}{4} = 1$$
 : المعادلة : (٨)

الحل:

$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{4} = 1$$
 : المعادلة هي

وهي معادلة قطع زائد محور القاطع ينطبق على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 : معادلة القطع الزائد هي على الصورة

من معادلة القطع نجد:

$$a^{2} = 16 \Rightarrow a = \sqrt{16} = 4$$
$$b^{2} = 4 \Rightarrow b = \sqrt{4} = 2$$
$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$

$$c^2 = 16 + 4 = 20 \Rightarrow c = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

 $A_1(0,-4)$  ,  $A_2(0,4)$  : هما القطع الزائد هما

 $F_1ig(0,-2\sqrt{5}ig)$  ,  $F_2ig(0,2\sqrt{5}ig)$  : بؤرتي القطع الزائد هما

$$e = \frac{c}{a}$$
 : الاختلاف المركزي هو

$$e = \frac{2\sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

معادلتي الدليلين هما:

$$y = -\frac{a^2}{c}$$
 ,  $y = \frac{a^2}{c}$    
  $y = -\frac{16}{2\sqrt{5}}$  ,  $y = \frac{16}{2\sqrt{5}}$    
  $y = -\frac{8\sqrt{5}}{5}$  ,  $y = \frac{8\sqrt{5}}{5}$