

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : التكامل بالتجزيء

الأهداف السلوكية :

• يوجد تكامل حاصل ضرب دالتين باستخدام قاعدة التكامل بالتجزيء.

التدريس:

قاعدة التكامل بالتجزيء :

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

حاول أن تحل ص 37 (1) : أوجد :

$$\int x \cos x dx$$

$$\begin{array}{|l} u = x \\ du = 1 dx \end{array}$$

$$\begin{array}{|l} dv = \cos x dx \\ v = \sin x \end{array}$$

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

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

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٥ - ٥ ) ص ١٨ أوجد التكامل :

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

$$\begin{array}{|l} u = x \\ du = 1 dx \end{array}$$

$$\begin{array}{|l} dv = \cos 3x dx \\ v = \frac{1}{3} \sin 3x \end{array}$$

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

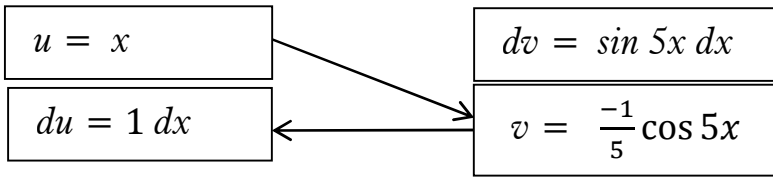
$$\int x \cos 3x dx = \frac{1}{3} x \sin 3x - \int \frac{1}{3} \sin 3x dx$$

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

بند (٥-٥)  
الحصة الأولى

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

$u = x$	$dv = \sin 5x \, dx$
$du = 1 \, dx$	$v = \frac{-1}{5} \cos 5x$



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

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

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

## العنوان: تابع التكامل بالتجزيء

الأهداف السلوكية:

بند (٥-٥)  
الحصة الثانية

• يوجد تكامل حاصل ضرب دالتين باستخدام قاعدة التكامل بالتجزيء.

التدريس:

حاول أن تحل ص 38 (2) : أوجد :

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

$u = x-3$	$dv = e^{x-3} dx$
$du = dx$	$v = e^{x-3}$

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

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

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

$u = 4x$	$dv = e^{-5x} dx$
$du = 4 dx$	$v = -\frac{1}{5} e^{-5x}$

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

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

التطبيق: أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٥ - ٥ ) ص ١٨ أوجد التكامل :

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

$u = x$	$dv = e^{x-3} dx$
$du = dx$	$v = e^{x-3}$

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

$$\begin{aligned} \int x e^{x-3} dx &= x e^{x-3} - \int e^{x-3} dx \\ &= x e^{x-3} - e^{x-3} + C \end{aligned}$$

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

$u = x-5$	$dv = e^{x-5} dx$
$du = dx$	$v = e^{x-5}$

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

$$\begin{aligned} \int (x - 5) e^{x-5} dx &= (x - 5) e^{x-5} - \int e^{x-5} dx \\ &= (x - 5) e^{x-5} - e^{x-5} + C \end{aligned}$$

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : تابع التكامل بالتجزئي ء

الأهداف السلوكية :

- يوجد تكامل حاصل ضرب دالتين باستخدام قاعدة التكامل بالتجريء.

التدريس:

حاول أن تحل صء 38 (٣) : أوجد :

$$\int \ln x dx$$

$u = \ln x$	$dv = dx$
$du = \frac{1}{x} dx$	$v = x$

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

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

حاول أن تحل صء ٣٩ (٤) : أوجد :

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

$u = \ln(x+1)$	$dv = (x+1) dx$
$du = \frac{1}{x+1} dx$	$v = \frac{(x+1)^2}{2}$

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

$$\begin{aligned} \int (x+1)\ln(x+1) dx &= \frac{(x+1)^2}{2} \ln(x+1) - \frac{1}{2} \int (x+1) dx \\ &= \frac{(x+1)^2}{2} \ln(x+1) - \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} + C \end{aligned}$$

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

$u = \ln \sqrt[4]{x}$	$dv = dx$
$du = \frac{1}{4x} dx$	$v = x$

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

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

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

$u = \ln(2x - 1)$	$dv = dx$
$du = \frac{2}{2x-1} dx$	$v = x$

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

$$\begin{aligned} \int \ln(2x - 1) dx &= x \ln(2x - 1) - \int \frac{2x}{2x - 1} dx \\ &= x \ln(2x - 1) - \int \left(1 + \frac{1}{2x - 1}\right) dx \\ &= x \ln(2x - 1) - x + \frac{1}{2} \ln(2x - 1) + C \end{aligned}$$

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

$u = \ln(x + 1)$	$dv = 2x + 1 dx$
$du = \frac{1}{x+1} dx$	$v = x^2 + x$

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

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

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

$u = \ln(x)$	$dv = \frac{1}{x^2} dx$
$du = \frac{1}{x} dx$	$v = \frac{-1}{x}$

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

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

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

$u = \ln(x)$	$dv = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} dx$
$du = \frac{1}{x} dx$	$v = \frac{3x^{\frac{2}{3}}}{2}$

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

$$\begin{aligned} \int \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}} dx &= \frac{3x^{\frac{2}{3}} \ln x}{2} - \int \frac{3}{2x^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \frac{3x^{\frac{2}{3}} \ln x}{2} - \frac{9x^{\frac{2}{3}}}{4} + C \end{aligned}$$

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

$u = \ln(x^2)$	$dv = x^2 dx$
$du = \frac{2}{x^2} dx$	$v = \frac{x^3}{3}$

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

$$\begin{aligned} \int x^2 \ln(x^2) dx &= \frac{x^3}{3} \ln(x^2) - \int \frac{2x}{3} dx \\ &= \frac{x^3}{3} \ln(x^2) - \frac{x^2}{3} + C \end{aligned}$$

## العنوان: التكامل باستخدام الكسور الجزئية

## الأهداف السلوكية:

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

## التدريس:

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

لتكن:  $f(x) = \frac{r(x)}{h(x)}$  حيث المقام  $h(x)$  على الصورة :

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

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

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

$$\frac{r(x)}{h(x)} = \frac{A_1}{a_1x + b_1} + \frac{A_2}{a_2x + b_2} + \dots + \frac{A_k}{a_kx + b_k}$$

حاول أن تحل ص ٤٣ (١) : لتكن الدالة  $f$  : أوجد  $f(x) = \frac{2x-1}{x^2-4x+3}$

(a) الكسور الجزئية .

(b)  $\int f(x) dx$

الحل:

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

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

$$2(1) - 1 = A_1(1 - 3) + A_2(1 - 1) \quad : \text{ بالتعويض عن } x=1$$

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

$$2(3) - 1 = A_1(3 - 3) + A_2(3 - 1) \quad : x=3 \text{ بالتعويض عن}$$

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

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

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين (بند ٥ - ٦) ص ٢٠ أوجد الكسور الجزئية لكل دالة  $f$  ثم أوجد  $\int f(x) dx$

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

**الحل:**

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

$$2 = -2A_2 \quad : x=3 \text{ بالتعويض عن}$$

$$\Rightarrow A_2 = -1$$

$$2 = 2A_1 \quad : x=5 \text{ بالتعويض عن}$$

$$\Rightarrow A_1 = 1$$

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

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &= \int \left( \frac{1}{x - 5} + \frac{-1}{x - 3} \right) dx = \int \frac{1}{x - 5} dx - \int \frac{1}{x - 3} dx \\ &= \ln|x - 5| - \ln|x - 3| + C \end{aligned}$$

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

الحل :

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

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

$$1 = -2A_2 \quad : \text{ بالتعويض عن } x=-2$$

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

$$2 = 2A_1 \quad : \text{ بالتعويض عن } x=0$$

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

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

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &= \int \left( \frac{\frac{1}{2}}{x} + \frac{\frac{-1}{2}}{x + 2} \right) dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x + 2} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x + 2| + C \end{aligned}$$

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

الحل :

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

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

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

$$7 = 7A_2 \quad : \text{ بالتعويض عن } x=3$$

$$\Rightarrow A_2 = 1$$

$$14 = -7A_1 \quad : \text{ بالتعويض عن } x=-4$$

$$\Rightarrow A_1 = -2$$

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

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

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

## العنوان: تابع التكامل باستخدام الكسور الجزئية

## الأهداف السلوكية:

بند (٥-٦)  
الحصة الثانية

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

## التدريس:

حاول أن تحل صد ٤٤ (٢) : أوجد  $\int \frac{x^2-2}{2x^3-5x^2-3x} dx$

## 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 طرفي المعادلة ب  $x(2x+1)(x-3)$

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

$$x^2 - 2 = A_1(x - 3)(2x + 1) + A_2x(x - 3) + A_3x(2x + 1)$$

$$(0)^2 - 2 = A_1(0 - 3)(0 + 1) + A_2 \cdot 0(0 - 3) + A_3 \cdot 0(0 + 1) \quad \text{بالتعويض عن } x=0$$

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

$$(3)^2 - 2 = A_1(3 - 3)(3 + 1) + A_2 \cdot 3(3 - 3) + A_3 \cdot 3(2(3) + 1) \quad \text{بالتعويض عن } x=3$$

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

بالتعويض عن  $x = -\frac{1}{2}$ :

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

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

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

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

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

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين (بند ٥ - ٦) ص ٢٠ أوجد الكسور الجزئية لكل دالة  $f$  ثم أوجد  $\int f(x) dx$

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

**الحل:**

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

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

وبضرب طرفي المعادلة بـ  $x(x-1)(x+3)$

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

$$12 = 12C \Rightarrow C = 1 \quad \text{بالتعويض عن } x = -3$$

$$12 = 4B \Rightarrow B = 3 \quad \text{بالتعويض عن } x = 1$$

$$12 = -3A \Rightarrow A = -4 \quad \text{بالتعويض عن } x = 0$$

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

$$\begin{aligned}
\int f(x) dx &= \int \left( \frac{-4}{x} + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{x+3} \right) dx \\
&= -4 \int \frac{1}{x} dx + 3 \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{1}{x+3} dx \\
&= -4 \ln|x| + 3 \ln|x-1| + \ln|x+3| + C
\end{aligned}$$

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

الحل :

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

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

$$14 = 4B \Rightarrow B = -2 \quad : \text{ بالتعويض عن } x=-3$$

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

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

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

$$= \frac{5}{2} \ln|2x-1| - 2 \ln|x+3| + C$$

## 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  $(mx + n)^k$  يجب أن يحتوي التفكيك إلى كسور جزئية على مجموع حدود عددها  $k$  :

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

حاول أن تحل ص ٤٥ (٣) : أوجد  $\int \frac{4x^2 - 4x + 1}{x^3 - 2x^2 + x} dx$

## الحل :

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

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

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

وبضرب طرفي المعادلة ب  $x(x-1)^2$

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

$$1 = A_1 \quad : \quad x=0$$
 بالتعويض عن  $x=0$

$$1 = A_3 \quad : \quad x=1$$
 بالتعويض عن  $x=1$

$$A_1 = 1, A_3 = 1, x = 2$$
 بالتعويض عن  $x = 2$

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

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

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

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

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

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

حاول أن تحل صد ٤٦ (٤) : أوجد  $\int \frac{x^2+1}{x^3+4x^2} dx$

الحل :

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

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

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

$$x^2 + 1 = A_1x(x+4) + A_2(x+4) + A_3x^2$$

وبضرب طرفي المعادلة ب  $(x+4)(x)^2$

$$\frac{1}{4} = A_2 \quad : \quad x=0 \quad \text{بالتعويض عن}$$

$$\frac{17}{16} = A_3 \quad : \quad x=-4 \quad \text{بالتعويض عن}$$

$$A_2 = \frac{1}{4}, A_3 = \frac{17}{16}, x = 2 \quad \text{بالتعويض عن}$$

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

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

$$\frac{x^2 + 1}{x^3 + 4x^2} = \frac{-1}{16} + \frac{1}{4} + \frac{17}{16} \frac{1}{x+4}$$

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

$$= \frac{-1}{16} \int \frac{1}{x} dx + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^2} dx + \frac{17}{16} \int \frac{1}{x+4} dx$$

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين (بند ٥ - ٦) ص ٢٠ أوجد :

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

**الحل :**

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

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

ويضرب طرفي المعادلة ب  $x(x-3)(x-3)$

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

$$7 = 3C \Rightarrow C = \frac{7}{3} \quad \text{بالتعويض عن } x=3$$

$$25 = 9A \Rightarrow A = \frac{25}{9} \quad \text{بالتعويض عن } x=0$$

$$A = \frac{25}{9}, C = \frac{7}{3}, x=1 \quad \text{بالتعويض عن } x=1$$

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

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

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

$$= \frac{25}{9} \ln|x| - \frac{25}{9} \ln|x-3| - \frac{7}{3(x-3)} + C$$

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

الحل :

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

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

وبضرب طرفي المعادلة بـ  $x^2(x-3)$

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

$$18 = 9C \Rightarrow C = 2 \quad : \text{ بالتعويض عن } x=3$$

$$3 = -3B \Rightarrow B = -1 \quad : \text{ بالتعويض عن } x=0$$

$$B = -1, C = 2, x = 1 \quad \text{بالتعويض عن } x=1$$

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

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

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

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

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : التكامل المحدد

الأهداف السلوكية :

- يوجد تكامل 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

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

حاول أن تحل ص ١٥ (١) : أوجد :  $\int_2^7 (x^3 - 2x^2 + 2) dx$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_2^7 (x^3 - 2x^2 + 2) dx &= \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} + 2x \right]_2^7 = \left( \frac{7^4}{4} - \frac{2(7)^3}{3} + 2(7) \right) - \left( \frac{2^4}{4} - \frac{2(2)^3}{3} + 2(2) \right) \\ &= \left( \frac{2401}{4} - \frac{686}{3} + 14 \right) - \left( \frac{16}{4} - \frac{16}{3} + 4 \right) = \frac{4595}{12} \end{aligned}$$

خواص التكامل المحدد :

إذا كانت  $f$  دالة متصلة على  $I$  ،  $k \in \mathbb{R}$  ،  $a, b, c \in I$  فإن :

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

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

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

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

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

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

حاول أن تحل صد ٥٢ (٢) : أوجد :

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

$$(b) \int_2^{-3} (5) dx = 5(-3 - 2) = -25$$

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

$$(d) \int_2^4 \frac{dx}{x-1} = [\ln |x-1|]_2^4 = \ln 3 - \ln 1 = \ln 3$$

حاول أن تحل صد ٥٢ (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 :

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

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

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

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

$$(5) \int_1^4 \frac{8-x^4}{2x^2} dx = \int_1^4 \left( \frac{4}{x^2} - \frac{x^2}{2} \right) dx = \left[ \frac{-4}{x} - \frac{x^3}{6} \right]_1^4 = \frac{-15}{2}$$

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

$$(7) \int_1^2 \left( 3e^x + \frac{5}{x} \right) dx = [3e^x + 5 \ln|x|]_1^2 = 3(e^2 - e) + 5 \ln 2$$

$$(8) \int_{-1}^3 |x - 2| dx = \int_{-1}^2 (2 - x) dx + \int_2^3 (x - 2) dx$$
$$= \left[ 2x - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^2 + \left[ \frac{x^2}{2} - 2x \right]_2^3$$
$$= \left( 4 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{9}{2} - 6 \right) = 5$$

$$(9) \int_{-1}^1 |x^3| dx = - \int_{-1}^0 x^3 dx + \int_0^1 x^3 dx = - \left[ \frac{x^4}{4} \right]_{-1}^0 + \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{2}$$

$$(10) \int_{-2}^3 (x|x| + 3) dx = \int_{-2}^0 (-x^2 + 3) dx + \int_0^3 (x^2 + 3) dx$$
$$= \left[ -\frac{x^3}{3} + 3x \right]_{-2}^0 + \left[ \frac{x^3}{3} + 3x \right]_0^3$$
$$= \left( \frac{10}{3} \right) + (18) = \frac{64}{3}$$

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : تابع التكامل المحدد

الأهداف السلوكية :

بند (٧-٥)  
الحصة الثانية

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

التدريس:

إذا كانت  $f$  دالة متصلة على  $[a, b]$

(٦) إذا كانت :  $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$  فإن  $\int_a^b f(x)dx \geq 0$

(٧) إذا كانت :  $f(x) \leq 0 \forall x \in [a, b]$  فإن  $\int_a^b f(x)dx \leq 0$

(٨) لتكن الدالتين  $f, g$  متصلتين على  $[a, b]$  و كانت  $f(x) \leq g(x) \forall x \in [a, b]$

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

التفسير البياني للتكامل المحدد

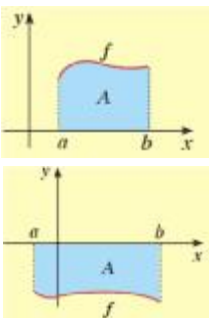
في المستوى الإحداثي لتكن  $f$  دالة متصلة على  $[a, b]$   
 $A$  تمثل مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  و محور السينات و المستقيمين  $x=a, x=b$

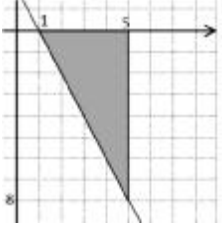
(١) إذا كانت :  $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$

فإن  $\int_a^b f(x)dx = A$

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

فإن  $\int_a^b f(x)dx = -A$





حاول أن تحل صد ٥٥ (٦) : أوجد قيمة  $\int_1^5 (2 - 2x) dx$  بيانياً .

الحل :

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

مساحة المثلث المظلل :  $A = 0.5 (4)(8) = 16 \text{ usquared}$

و بما أن المنطقة أسفل محور السيني

$$\therefore \int_1^5 (2 - 2x) dx = -A = -16$$

حاول أن تحل صد ٥٦ (٧) : أوجد :

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

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

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

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

$$\int_{-5}^5 \sqrt{25 - x^2} dx = \frac{1}{2} \pi (5)^2 = \frac{25}{2} \pi$$

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

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

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

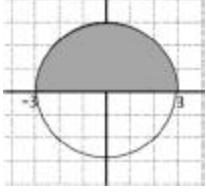
و الدالة :  $y = -\sqrt{16 - x^2}$  تمثل معادلة الربع السفلي للدائرة

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 ) ص ٢٢ استعن برسم بيان الدالة لإيجاد :

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



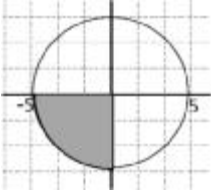
نأخذ :  $y = \sqrt{9-x^2} \Rightarrow y^2 = 9-x^2 \Rightarrow y^2 + x^2 = 9$

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

و الدالة :  $y = \sqrt{9-x^2}$  تمثل معادلة النصف العلوي للدائرة

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

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



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

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

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

مساحة الربع السفلي للدائرة :  $A$

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

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : تابع التكامل المحدد

الأهداف السلوكية :

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

التدريس:

حاول أن تحل ص 58 (10) : أوجد :  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sec^2 x dx$

الحل :

$$\begin{array}{|c|} \hline u = x \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline dv = \sec^2 x dx \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|} \hline du = dx \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline v = \tan x \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

الحل :

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

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

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

$$-16 = -4A_2 \Rightarrow A_2 = 4 \quad \text{بالتعويض عن } x = -3$$

$$4 = 4A_1 \Rightarrow A_1 = 1 \quad \text{بالتعويض عن } x = 1$$

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

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين (بند ٥ - ٧) ص ٢٢ أوجد :

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

$u = x$	$dv = \sin x dx$
$du = 1 dx$	$v = -\cos x$

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

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

$$(22) \int_1^3 x^3 \ln x dx$$

$u = \ln x$	$dv = x^3 dx$
$du = \frac{1}{x} dx$	$v = \frac{1}{4} x^4$

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

$$\int_1^3 x^3 \ln x dx = \left[ \frac{1}{4} x^4 \ln x \right]_1^3 - \frac{1}{4} \int_1^3 x^3 dx$$

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

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

الحل :

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

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

$$4 = 4A_2 \Rightarrow A_2 = 1 \quad : x=2 \text{ بالتعويض عن}$$

$$4 = -4A_1 \Rightarrow A_1 = -1 \quad : x=-2 \text{ بالتعويض عن}$$

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

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

## العنوان : المساحات في المستوي

## الأهداف السلوكية :

بند (٦-١)  
الحصة الأولى

- أن يوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى دالة ومحور السينات والمستقيمين  $x = a, x = b$
- أن يوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى دالة ومحور السينات وحدود التكامل هي الإحداثيات السينية لنقط تقاطع منحنى الدالة مع محور السينات

## التدريس:

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

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

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

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

فان  $A = \int_a^b f(x) dx$

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

فان  $A = - \int_a^b f(x) dx$

حاول أن تحل ص ٦٧ (١) : يبين الشكل المقابل بيان الدالة  $f$  :



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

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

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

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

اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة و

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

الحل :

من الشكل :

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

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

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

حاول أن تحل صد ٦٧ (٢) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  :

$$f(x) = x^2 + 5x + 4 \quad \text{، و محور السينات}$$

الحل :

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

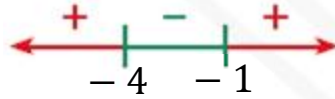
$$f(x) = 0$$

$$x^2 + 5x + 4 = 0$$

$$(x + 4)(x + 1) = 0$$

$$x = -4 \quad \text{أو} \quad x = -1$$

نبحث هل :  $f(x) \geq 0$  أو  $f(x) \leq 0$  في الفترة  $[-4, -1]$



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

المساحة :

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

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

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

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

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

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٦ - ١ ) ص ٢٧ :  
(١) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  :  $f(x) = 8x^3$  ، و محور السينات و المستقيمين

$$x = 1, x = 3$$

**الحل:**

$$\because 8x^3 \geq 0 \quad \forall x \in [1, 3]$$

$$\because f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [1, 3]$$

$$\therefore A = \int_1^3 f(x) dx$$

$$= \int_1^3 (8x^3) dx$$

$$= [2x^4]_1^3$$

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

$$= [162 - 2]$$

$$= 160 \quad \text{units square}$$

(٢) اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$ :

$$f(x) = x^2 - 5x \quad \text{، و محور السينات .}$$

**الحل:**

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

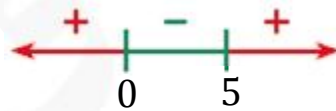
$$f(x) = 0$$

$$x^2 - 5x = 0$$

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

$$x = 0 \text{ او } x = 5$$

نبحث هل :  $f(x) \geq 0$  أو  $f(x) \leq 0$  في الفترة  $[0, 5]$



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

**المساحة:**

$$\therefore A = - \int_0^5 f(x) dx$$

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

$$\begin{aligned}
&= - \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} \right]_0^5 \\
&= - \left[ \left( \frac{(5)^3}{3} - \frac{5(5)^2}{2} \right) - \left( \frac{(0)^3}{3} - \frac{5(0)^2}{2} \right) \right] \\
&= - \left[ \left( -\frac{125}{6} \right) - (0) \right] = \frac{125}{6} \quad \text{units square}
\end{aligned}$$

(٣) اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  :  
 $f(x) = 12 - x^2$  ، و محور السينات .

**الحل:**

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

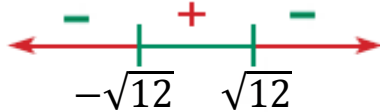
$$f(x) = 0$$

$$12 - x^2 = 0$$

$$x^2 = 12$$

$$x = -\sqrt{12} \text{ او } x = \sqrt{12}$$

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



$$\therefore f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [-\sqrt{12}, \sqrt{12}]$$

المساحة :

$$\begin{aligned}
\therefore A &= \int_{-\sqrt{12}}^{\sqrt{12}} f(x) dx \\
&= \int_{-\sqrt{12}}^{\sqrt{12}} (12 - x^2) dx \\
&= \left[ 12x - \frac{x^3}{3} \right]_{-\sqrt{12}}^{\sqrt{12}} \\
&= \left[ \left( 12(\sqrt{12}) - \frac{(\sqrt{12})^3}{3} \right) - \left( 12(-\sqrt{12}) - \frac{(-\sqrt{12})^3}{3} \right) \right] \\
&= [(16\sqrt{3}) - (-16\sqrt{3})] \\
&= 32\sqrt{3} \quad \text{units square}
\end{aligned}$$

## 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  $x$  تنتمي للفترة لتحديد العلاقة بين الدالتين
- أن يوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحني دالتين في الفترة  $[a, b]$

## التدريس:

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

$$A = \left| \int_a^c f(x) dx \right| + \left| \int_c^b f(x) dx \right|$$

حاول أن تحل ص ٦٩ (٣) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  و محور السينات في الفترة المبينة

فيما يلي :

$$f(x) = x^3 - 9x \quad , \quad [-2, 1] \quad \textcircled{1}$$

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

الحل :

١ 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 يلي :

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-2}^0 f(x) dx \right| + \left| \int_0^1 f(x) dx \right| \\ &= \left| \int_{-2}^0 (x^3 - 9x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^3 - 9x) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{x^4}{4} - 9 \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^0 \right| + \left| \left[ \frac{x^4}{4} - 9 \frac{x^2}{2} \right]_0^1 \right| \\ &= \left| \left[ \left( \frac{(0)^4}{4} - 9 \frac{(0)^2}{2} \right) - \left( \frac{(-2)^4}{4} - 9 \frac{(-2)^2}{2} \right) \right] \right| \\ &\quad + \left| \left[ \left( \frac{(1)^4}{4} - 9 \frac{(1)^2}{2} \right) - \left( \frac{(0)^4}{4} - 9 \frac{(0)^2}{2} \right) \right] \right| \\ &= \left| [(0) - (-14)] \right| + \left| \left[ \left( -\frac{17}{4} \right) - (0) \right] \right| \\ &= |14| + \left| -\frac{17}{4} \right| \\ &= \frac{73}{4} \text{ units square} \end{aligned}$$

② نوجد الاحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنى الدالة  $f$  مع محور السينات بوضع

$$f(x) = 0$$

$$\cos x = 0$$

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

المنحنى يقطع محور السينات عند  $x = \frac{\pi}{2}$  داخل الفترة المعطاة فتكون المساحة  $A$  كما يلي :

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(x) dx \right| \\ A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x dx \right| \\ &= \left| [\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} \right| + \left| [\sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \right| \\ &= \left| \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right| + \left| \sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right| \\ &= |[1 - 0]| + |[0 - (-1)]| \\ &= 1 + 1 = 2 \text{ units square} \end{aligned}$$

مساحة منطقة محددة بمنحني دالتين في الفترة  $[a, b]$ : إذا كانت كل من  $f, g$  متصلتين على الفترة

$$f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [a, b] \quad \text{حيث كانت}$$

فإن مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالتين  $f, g$  والمستقيمين  $x = a, x = b$  هي:

$$A = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

حاول أن تحل ص ٧٠ (٤) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = x^2 + 3$  ومنحني الدالة

$$g(x) = x^2 + 1 \quad \text{والمستقيمين} \quad x = -1, x = 1.$$

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

الحل :

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

∴ مساحة المنطقة المحددة هي :

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^1 [f(x) - g(x)] dx \\ &= \int_{-1}^1 [(x^2 + 3) - (x^2 + 1)] dx \\ &= \int_{-1}^1 2 dx \\ &= [2x]_{-1}^1 \\ &= (2) - (-2) = 4 \text{ units square} \end{aligned}$$

حاول أن تحل ص ٧١ (٥) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = x^2 + 1$  ومنحني الدالة

$$g(x) = -x^2 - 3 \quad \text{والمستقيمين} \quad x = -1, x = 1$$

علمًا بأن المنحنيين للدالتين  $f, g$  غير متقاطعين .

الحل :

∴ منحنيين الدالتين  $f, g$  غير متقاطعين .

ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $(-1, 1)$  ولتكن  $x = 0$

$$f(0) = 1, g(0) = -3$$

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

مساحة المنطقة المحددة هي :

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^1 [f(x) - g(x)] dx \\ &= \int_{-1}^1 [(x^2 + 1) - (-x^2 - 3)] dx \\ &= \int_{-1}^1 2x^2 + 4 dx \\ &= \left[ \frac{2x^3}{3} + 4x \right]_{-1}^1 \\ &= \left[ \frac{2(1)^3}{3} + 4(1) \right] - \left[ \frac{2(-1)^3}{3} + 4(-1) \right] \\ &= \left( \frac{14}{3} \right) - \left( \frac{-14}{3} \right) \\ &= \frac{28}{3} \text{ units square} \end{aligned}$$

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٦ - ١ ) ص ٢٧ : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  و محور السينات في الفترة المحددة :

$$f(x) = x^2 - x - 6 , \quad [-3, 2] \text{ (٤)}$$

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

$$f(x) = 0$$

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

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

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

$$x = -2 \in (-3, 2)$$

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

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-3}^{-2} f(x) dx \right| + \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| \\ &= \left| \int_{-3}^{-2} (x^2 - x - 6) dx \right| + \left| \int_{-2}^2 (x^2 - x - 6) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 6x \right]_{-3}^{-2} \right| + \left| \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 6x \right]_{-2}^2 \right| \\ &= \left| \left[ \left( \frac{(-2)^3}{3} - \frac{(-2)^2}{2} - 6(-2) \right) - \left( \frac{(-3)^3}{3} - \frac{(-3)^2}{2} - 6(-3) \right) \right] \right| \\ &\quad + \left| \left[ \left( \frac{(2)^3}{3} - \frac{(2)^2}{2} - 6(2) \right) - \left( \frac{(-2)^3}{3} - \frac{(-2)^2}{2} - 6(-2) \right) \right] \right| \\ &= \left| \left[ \left( \frac{22}{3} \right) - \left( \frac{9}{2} \right) \right] \right| + \left| \left[ \left( -\frac{34}{3} \right) - \left( \frac{22}{3} \right) \right] \right| \\ &= \left| \frac{17}{6} \right| + \left| -\frac{56}{3} \right| \\ &= \frac{43}{2} \text{ units square} \end{aligned}$$

$$f(x) = x^3 - 6x , \quad [0, 3] \text{ (٥)}$$

**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  $x = \sqrt{6}$  داخل الفترة المعطاة فتكون المساحة  $A$  كما يلي :

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^{\sqrt{6}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\sqrt{6}}^3 f(x) dx \right| \\ &= \left| \int_0^{\sqrt{6}} (x^3 - 6x) dx \right| + \left| \int_{\sqrt{6}}^3 (x^3 - 6x) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{x^4}{4} - 6 \frac{x^2}{2} \right]_0^{\sqrt{6}} \right| + \left| \left[ \frac{x^4}{4} - 6 \frac{x^2}{2} \right]_{\sqrt{6}}^3 \right| \\ &= \left| \left[ \left( \frac{(\sqrt{6})^4}{4} - 6 \frac{(\sqrt{6})^2}{2} \right) - \left( \frac{(0)^4}{4} - 6 \frac{(0)^2}{2} \right) \right] \right| \\ &\quad + \left| \left[ \left( \frac{(3)^4}{4} - 6 \frac{(3)^2}{2} \right) - \left( \frac{(\sqrt{6})^4}{4} - 6 \frac{(\sqrt{6})^2}{2} \right) \right] \right| \\ &= | [(-9) - (0)] | + | [(-\frac{27}{4}) - (-9)] | \\ &= |-9| + \left| \frac{9}{4} \right| \\ &= \frac{45}{4} \text{ units square} \end{aligned}$$

$$f(x) = \cos 2x \quad , \quad \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \quad (٦)$$

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

$$f(x) = 0$$

$$\cos 2x = 0$$

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

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

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

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| \\ &= \left| \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \left| \frac{1}{2} \sin 2\left(\frac{\pi}{4}\right) - \frac{1}{2} \sin 2\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right| + \left| \frac{1}{2} \sin 2\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin 2\left(\frac{\pi}{4}\right) \right| \\ &= \left| \left[ \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) \right] \right| + \left| \left[ 0 - \frac{1}{2} \right] \right| \\ &= 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \text{ units square} \end{aligned}$$

(٧) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = 4x - x^2$  ، ومنحنى الدالة  $g(x) = 5 + x^2$  والمستقيمين  $x = 0$  ،  $x = 2$  ، علمًا بأن المنحنيين للدالتين  $f, g$  غير متقاطعين .  
الحل:

∴ منحنيين الدالتين  $f, g$  غير متقاطعين .

ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $(0,2)$  ولنكن  $x = 1$

$$f(1) = 3, g(1) = 6$$

$$\therefore g(x) > f(x) \quad , \forall x \in [0, 2]$$

مساحة المنطقة المحددة هي :

$$\begin{aligned} A &= \int_0^2 [g(x) - f(x)] dx \\ &= \int_0^2 [(5 + x^2) - (4x - x^2)] dx \\ &= \int_0^2 (2x^2 - 4x + 5) dx \\ &= \left[ \frac{2x^3}{3} - 2x^2 + 5x \right]_0^2 \\ &= \left[ \frac{2(2)^3}{3} - 2(2)^2 + 5(2) \right] - \left[ \frac{2(0)^2}{3} - 2(0)^2 + 5(0) \right] \\ &= \left( \frac{22}{3} \right) - 0 \\ &= \frac{22}{3} \text{ units square} \end{aligned}$$

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ ع

العنوان : تابع المساحات في المستوي

بند (٦-١)

الحصة الثالثة

الأهداف السلوكية :

- يوجد الإحداثيات السينية لنقاط تقاطع منحنىي الدالتين
- يوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنىي الدالتين معتبرا الإحداثيات السينية لنقطتي التقاطع كحدود للتكامل

التدريس:

ملاحظة : عندما تنحصر منطقة بين منحنيات متقاطعة، فإن حدود التكامل هي الإحداثيات السينية لنقاط التقاطع .

حاول أن تحل صد ٧٢ (٦) : اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنىي الدالتين :

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

الحل :

لايجاد الاحداثيات السينية لنقطتي التقاطع:

$$y_1 = y_2 \text{ نضع}$$

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

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

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

$$x = -3 \text{ او } x = 1$$

حدا التكامل هما : 1 , -3

ناخذ قيمة اختيارية من الفترة ( -3 , 1 ) ولنكن  $x = 0$

$$y_1 = 2$$

$$y_2 = 5$$

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

مساحة المنطقة المحددة هي :

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

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

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

$$\begin{aligned}
&= \left[ \frac{-x^3}{3} - x^2 + 3x \right]_{-3}^1 \\
&= \left[ \frac{-(1)^3}{3} - (1)^2 + 3(1) \right] - \left[ \frac{-(-3)^3}{3} - (-3)^2 + 3(-3) \right] \\
&= \left( \frac{5}{3} \right) - (-27) \\
&= \frac{86}{3} \text{ units square}
\end{aligned}$$

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

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

**حاول أن تحل ص ٧٢ (٧) :** اوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالتين :

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

**الحل :**

لايجاد الاحداثيات السينية لنقطتي التقاطع:

$$f(x) = g(x) \text{ نضع}$$

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

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

$$x^2 - 1 = 0$$

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

$$x = -1 \text{ او } x = 1$$

حدا التكامل هما :  $-1, 1$

مساحة المنطقة المحددة هي :

$$\begin{aligned}
A &= \left| \int_{-1}^1 (f(x) - g(x)) dx \right| \\
&= \left| \int_{-1}^1 (-2x^2 + 2 - x^2 + 1) dx \right| \\
&= \left| \int_{-1}^1 (-3x^2 + 3) dx \right| \\
&= |[-x^3 + 3x]| \\
&= |[-(1)^3 + 3(1)] - [-(-1)^3 + 3(-1)]| \\
&= |(2) - (-2)| \\
&= 4 \text{ units square}
\end{aligned}$$

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٦ - ١ ) ص ٢٧ : أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيات التالية :

$$(١١) : f(x) = x^2 - 2 , g(x) = 2$$

**الحل:**

لإيجاد الاحداثيات السينية لنقطتي التقاطع:

$$\text{نضع } f(x) = g(x)$$

$$x^2 - 2 = 2$$

$$x^2 - 4 = 0$$

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

$$x = -2 \text{ او } x = 2$$

مساحة المنطقة المحددة هي:

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-2}^2 (f(x) - g(x)) dx \right| \\ &= \left| \int_{-2}^2 (x^2 - 2 - 2) dx \right| \\ &= \left| \int_{-2}^2 (x^2 - 4) dx \right| \\ &= \left| \left[ \frac{x^3}{3} - 4x \right]_{-2}^2 \right| \\ &= \left| \left[ \left( \frac{(2)^3}{3} - 4(2) \right) - \left( \frac{(-2)^3}{3} - 4(-2) \right) \right] \right| \\ &= \left| \left( -\frac{16}{3} \right) - \left( \frac{16}{3} \right) \right| \\ &= \frac{32}{3} \text{ units square} \end{aligned}$$

$$f(x) = 2x - x^2, \quad g(x) = -2x \quad : (١٢)$$

الحل:

لإيجاد الاحداثيات السينية لنقطتي التقاطع:

$$f(x) = g(x) \text{ نضع}$$

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

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

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

$$x = 0 \text{ او } x = 4$$

مساحة المنطقة المحددة هي :

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^4 (f(x) - g(x)) dx \right| \\ &= \left| \int_0^4 (2x - x^2 + 2x) dx \right| \\ &= \left| \int_0^4 (-x^2 + 4x) dx \right| \\ &= \left| \left[ -\frac{x^3}{3} - 2x^2 \right]_0^4 \right| \\ &= \left| \left[ \left( -\frac{(4)^3}{3} - 2(4)^2 \right) - \left( -\frac{(0)^3}{3} - 2(0)^2 \right) \right] \right| \\ &= \left| \left( -\frac{160}{3} \right) - 0 \right| \\ &= \frac{160}{3} \text{ units square} \end{aligned}$$

## العنوان : حجوم الأجسام الدورانية

## 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  $x = a, x = b$  حيث  $a < b$  دورة كاملة حول محور السينات بالعلاقة:

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

حاول أن تحل ص ٧٧ (١) : اوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور

السينات بمنحنى الدالة  $f$  :  $f(x) = \sqrt{x-1}$  ومحور السينات في الفترة  $[1,5]$

الحل :

$$V = \int_1^5 \pi(f(x))^2 dx$$

$$V = \int_1^5 \pi(\sqrt{x-1})^2 dx$$

$$V = \pi \int_1^5 (x-1) dx$$

$$= \pi \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]_1^5$$

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

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

$$= 8\pi \text{ units cube}$$

بند (٦-٢)

الحصة الأولى

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٦ - ٢ ) ص ٣٠ :  
اوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات و المحددة من المستقيمت  
و المنحنيات التالية:

$$(١) : y_1 = x^2, y_2 = 0, x = 0, x = 2$$

**الحل:**

$$\begin{aligned} V &= \int_0^2 \pi(y)^2 dx \\ V &= \pi \int_0^2 (x^2)^2 dx \\ V &= \pi \int_0^2 x^4 dx \\ &= \pi \left[ \frac{x^5}{5} \right]_0^2 \\ &= \pi \left[ \left( \frac{2^5}{5} \right) - \left( \frac{0^5}{5} \right) \right] \\ &= \pi \left[ \left( \frac{32}{5} \right) - (0) \right] \\ &= \frac{32}{5} \pi \text{ units cube} \end{aligned}$$

$$(٢) : y_1 = \frac{1}{x}, y_2 = 0, x = 1, x = 4$$

**الحل:**

$$\begin{aligned} V &= \int_1^4 \pi(y)^2 dx \\ V &= \pi \int_1^4 \left( \frac{1}{x} \right)^2 dx \\ V &= \pi \int_1^4 \frac{1}{x^2} dx \\ &= \pi \int_1^4 x^{-2} dx \\ &= \pi \left[ \frac{x^{-1}}{-1} \right]_1^4 \\ &= \pi \left[ \frac{-1}{x} \right]_1^4 \\ &= \pi \left[ \frac{-1}{4} - \frac{-1}{1} \right] \\ &= \frac{3}{4} \pi \text{ units cube} \end{aligned}$$

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

$$y_1 = \sqrt{1-x^2} , y_2 = 0 : (3)$$

الحل:

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

$$g(x) = y = 0$$

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

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

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

نربع الطرفين

$$1-x^2 = 0$$

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

$$x = 1 \text{ او } x = -1$$

ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $(-1,1)$  ولتكن  $x = 0$

$$f(0) = 1, g(0) = 0$$

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

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

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

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

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

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

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

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

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

## العنوان : تابع حجوم الأجسام الدورانية

## الأهداف السلوكية :



- 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  $f, g$  لهما نفس الإشارة في الفترة  $[a, b]$  فإن حجم هذا المجسم يعطى بالقاعدة:

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

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

حاول أن تحل ص ٧٨ (٣) : اوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور

$$\text{السينات و المحددة بمنحنى الدالتين: } f(x) = \frac{x^2}{2} + 1, g(x) = \frac{x}{2} + 2$$

الحل :

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نوجد أولاً نقاط التقاطع بوضع:

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

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

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

نضرب بـ 2

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

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

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

ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $(-1,2)$  ولتكن  $x = 0$

$$f(0) = 1, g(0) = 2$$

$$g(x) > f(x), \forall x \in (-2,1)$$

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

حاول أن تحل ص ٧٩ (٤) : اوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور

السينات و المحددة بمنحنى الدالتين  $y_1 = x + 3, y_2 = x^2 + 1$

الحل :

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

$$y_1 = y_2$$

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

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

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

$$x = 1 \text{ أو } x = -2$$

ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $(-2, 1)$  ولتكن  $x = 0$

$$y_1 = 3, y_2 = 1$$

$$\therefore y_1 > y_2 \forall x \in (-2, 1)$$

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٦ - ٢ ) ص ٣٠ : اوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية

دورة كاملة حول محور السينات و المحددة من المستقيمت و المنحنيات التالية:

$$y_1 = x^2 + 1, y_2 = x + 3 : (٤)$$

**الحل:**

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

$$g(x) = y = x + 3$$

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

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

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

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

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

$$x = 1 \text{ او } x = -2$$

ناخذ قيمة اختيارية في (-2,1) ولتكن  $x = 0$

$$f(0) = 3, g(0) = 1$$

$$f(x) > g(x) \quad \forall x \in (-2,1)$$

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الحل:

$$f(x) = y = \sec x$$

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

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

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

$$\sec x = \sqrt{2}$$

$$\frac{1}{\cos x} = \sqrt{2}$$

$$x = -\frac{\pi}{4} \text{ او } x = \frac{\pi}{4}$$

ناخذ قيمة اختيارية من الفترة  $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$  ولتكن  $x = 0$

$$f(0) = 1, g(0) = \sqrt{2}$$

$$g(x) > f(x) \quad \forall x \in (-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$$

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

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

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

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

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

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

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

$$= \pi(\pi - 2) \quad \text{units cube}$$

$$y_1 = x + 1, y_2 = x - 1, x = 1, x = 4 : (6)$$

الحل:

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

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

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

ناخذ قيمة اختيارية من الفترة (1,4) ولتكن  $x = 2$

$$f(2) = 3, g(2) = 1$$

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

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

$$V = \int_1^4 \pi [f(x))^2 - (g(x))^2] dx$$

$$V = \pi \int_1^4 [(x + 1)^2 - (x - 1)^2] dx$$

$$V = \pi \int_1^4 [x^2 + 2x + 1 - (x^2 - 2x + 1)] dx$$

$$V = \pi \int_1^4 [x^2 + 2x + 1 - x^2 + 2x - 1] dx$$

$$V = \pi \int_1^4 [4x] dx$$

$$= \pi [2x^2]_1^4$$

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

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

$$= 30 \pi \quad \text{units cube}$$

$$y_1 = x , y_2 = 1 , x = 0 : (V)$$

الحل:

$$f(x) = y = x$$

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

المنطقة المستوية محددة بمنحنى الدالتين

نجد نقاط التقاطع بوضع:

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

$$x = 1$$

ناخذ قيمة اختيارية في  $(0,1)$  ولتكن  $x = \frac{1}{2}$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}, g\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

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

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

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

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

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

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

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

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

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

$$y_1 = \sqrt{x} , y_2 = 0 , x = 4 : (^8)$$

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

$$x = 0$$

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

$$f(1) = 1, g(1) = 0$$

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

حجم الجسم الناتج عن الدوران:

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

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

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

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

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

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

$$= 8 \pi \quad \text{units cube}$$

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : إيجاد معادلة منحنى دالة باستخدام التكامل

الأهداف السلوكية :

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

التدريس:

حاول أن تحل ص ٨٣ (٣) : أوجد معادلة منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة  $p(x, y)$  يساوي  $3x^2 + x$  ويمر بالنقطة  $(2, 2)$  .

الحل :

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

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

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

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

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

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

$$2 = 8 + 2 + c$$

$$c = -8$$

$\therefore$  معادلة المنحنى  $f$  المطلوب هي :

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

حاول أن تحل ص ٨٣ (٤) : أوجد معادلة منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة  $p(x, y)$  يساوي  $-8x^3 + 3x^2 - 2x + 4$  ويمر بالنقطة  $(-1, -5)$  .

الحل :

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

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

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

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

لتعيين قيمة الثابت  $c$  نعوض بالنقطة  $P(-1, -5)$  في المعادلة السابقة فنحصل على

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

$$-5 = -2 - 1 - 1 - 4 + c$$

$$-5 = -8 + c$$

$$c = 3$$

$\therefore$  معادلة المنحنى  $f$  المطلوب هي :

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٦ - ١ ) ص ٣٢ : (٤) : أوجد معادلة منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي

نقطة  $(x, y)$  يساوي  $-x^2 + 2x - 4$  ويمر بالنقطة  $A(3, 7)$  .

**الحل:**

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

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

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

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

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

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

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

$$7 + 12 = c$$

$$c = 19$$

$\therefore$  معادلة المنحنى  $f$  المطلوب هي :

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

أسئلة من كتاب التمارين صفحة ٣٢ : (٥) : أوجد معادلة منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة  $(x, y)$  يساوي  $-4x^3 + 2x + 5$  ويمر بالنقطة  $A(1, 3)$ .

الحل:

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

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

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

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

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

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

$$3 = 5 + c$$

$$c = -2$$

$\therefore$  معادلة المنحنى  $f$  المطلوب هي :

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

أسئلة من كتاب التمارين صفحة ٣٢ : (٦) : أوجد معادلة منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة  $(x, y)$  يساوي  $\cos 2x$  ويمر بالنقطة  $A(-\frac{\pi}{4}, \frac{5}{2})$ .

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

$$c = \frac{5}{2} + \frac{1}{2} = 3$$

$\therefore$  معادلة المنحنى  $f$  المطلوب هي :

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

أسئلة من كتاب التمارين صفحة ٣٤ : (٧) : أوجد معادلة منحنى الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة  $(x, y)$  يساوي  $\sin 3x$  ويمر بالنقطة  $A(\frac{2\pi}{9}, \frac{7}{6})$ .

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\therefore$  معادلة المنحنى  $f$  المطلوب هي :

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

## العنوان : تابع إيجاد معادلة منحنى دالة باستخدام التكامل

## الأهداف السلوكية :

- أن يوجد معادلة منحنى دالة  $f$  عُلِمَ مشتقها الثاني ونقطة حرجة لها .

## التدريس:

حاول أن تحل ص ٨٥ (٦) : لتكن  $f''(x) = 5x - 2$

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

## الحل :

$$f'(x) = \int f''(x)dx = \int (5x - 2)dx$$

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

$$\therefore f'(2) = 0 \text{ نقطة حرجة } (2, -2) \therefore$$

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

$$0 = 10 - 4 + c$$

$$0 = 6 + c$$

$$c = -6$$

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

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

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

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

بالتعويض إحداثيات النقطة  $(2, -2)$  نجد :

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

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

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

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

بند (٦-٣)

الحصة الثانية

∴ معادلة المنحنى  $f$  المطلوب هي :

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٦ - ٣ ) ص ٣٢ :

$$(٩) : لنكن : f''(x) = 12x^2 - 24x - 1$$

فأوجد معادلة الدالة  $f$  إذا كان لها نقطة عظمى محلية عند  $A\left(\frac{-1}{2}, \frac{15}{16}\right)$

**الحل:**

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

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

$$\therefore f'\left(\frac{-1}{2}\right) = 0 \quad \left(\frac{-1}{2}, \frac{15}{16}\right) \text{ نقطة عظمى محلية (حرجة)} \therefore$$

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

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

$$0 = -3 + c$$

$$c = 3$$

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

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

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

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

بالتعويض إحداثيات النقطة  $\left(\frac{-1}{2}, \frac{15}{16}\right)$  نجد :

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

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

∴ معادلة المنحنى  $f$  المطلوب هي :

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

## العنوان : القطع المكافئ

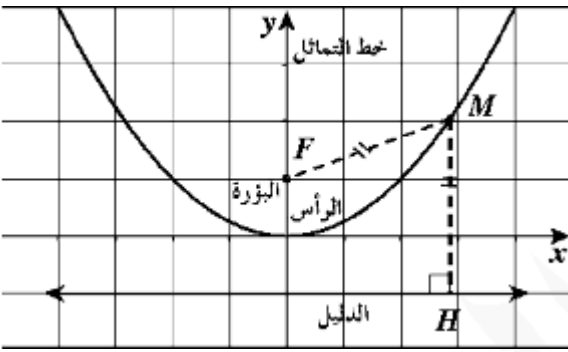
## الأهداف السلوكية :

- 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 بـ F " وعن مستقيم ثابت مُعطى يسمى الدليل .
- خط تماثل القطع المكافئ هو المستقيم العمودي على الدليل مارًا بالبؤرة ويسمى محور القطع المكافئ .



- 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
محور السينات ( $x - axis$ )		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	
				رسم القطع

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

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

حاول أن تحل ص ١٠٤ (١) :

- ① أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل وبؤرته  $F(-4,0)$  .
- ② أوجد معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته  $F(0,2)$  ودليله المستقيم  $y = -2$  .

الحل :

① الرأس نقطة الأصل  $(0,0)$

∴ البؤرة  $F(-4,0)$  فإن محور القطع المكافئ هو  $(x - axis)$

$$p = -4$$

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

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

$$y^2 = -16x$$

② ∴ البؤرة :  $F(0,2) \Rightarrow p = 2$  فإن محور القطع المكافئ هو  $(y - axis)$

معادلة الدليل هي :  $y = -2$

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

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

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

$$x^2 = 8y$$

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

١ المعادلة :  $y = \frac{x^2}{4}$  .

٢ المعادلة :  $x = -\frac{1}{5}y^2$  .

الحل :

١ :: معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ هي :  $x^2 = 4y$

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

محور القطع المكافئ هو (  $y - axis$  )

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

:: البؤرة :  $F(0, p) = F(0, 1)$

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

٢ :: معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ هي :  $y^2 = -5x$

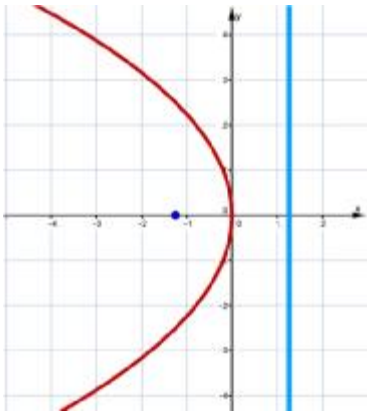
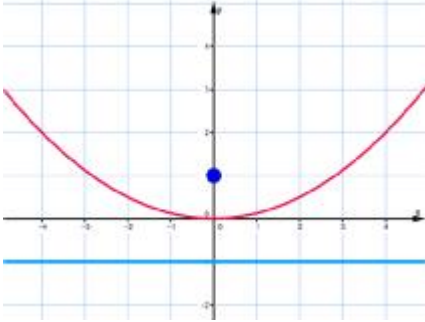
:: معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة :  $y^2 = 4px$

محور القطع المكافئ هو (  $x - axis$  )

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

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

ومعادلة دليhle :  $x = -p \Rightarrow x = \frac{5}{4}$



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

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

الحل :

الرأس نقطة الأصل  $(0, 0)$

:: البؤرة  $F(-3, 0)$  فإن محور القطع المكافئ هو (  $x - axis$  )

$$p = -3$$

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

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

$$y^2 = -12x$$

(٢) : رأسه نقطة الأصل والبؤرة  $F(0, -2)$  .

**الحل :**

الرأس نقطة الأصل  $(0,0)$

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

$$p = -2$$

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

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

$$x^2 = -8y$$

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

**الحل :**

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

معادلة الدليل هي :  $y = -2$

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

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

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

$$x^2 = 8y$$

أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ١ ) ص ٤٠ : أوجد البؤرة والدليل وخط تماثل القطع المكافئ ، ارسم تخطيطاً للرسم

البياني للقطع المكافئ في ما يلي :

(٤) : المعادلة :  $x^2 = -y$  .

**الحل :**

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

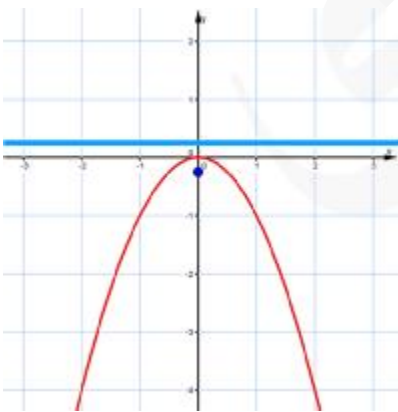
معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة :  $x^2 = 4py$

خط تماثل القطع المكافئ هو  $(y - axis)$

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

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

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



(٥) : المعادلة:  $y^2 = 2x$

الحل :

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

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

خط تماثل القطع المكافئ هو (  $x - axis$  )

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

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

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

(٦) : المعادلة:  $y = 4x^2$

الحل :

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

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

خط تماثل القطع المكافئ هو (  $y - axis$  )

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

$$F(0, p) = F\left(0, \frac{1}{16}\right) \quad \text{:: البؤرة :}$$

$$\text{ومعادلة دليبه : } y = -p \Rightarrow y = -\frac{1}{16}$$

(٧) : المعادلة:  $x = -8y^2$

الحل :

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

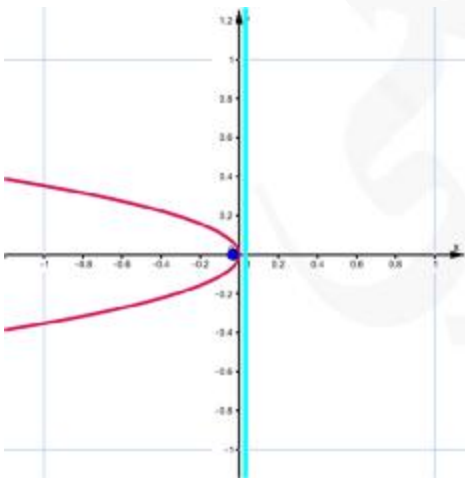
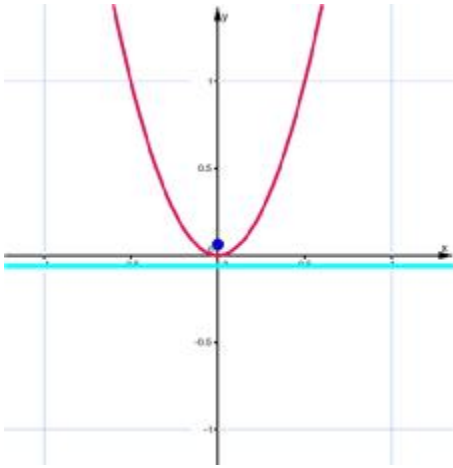
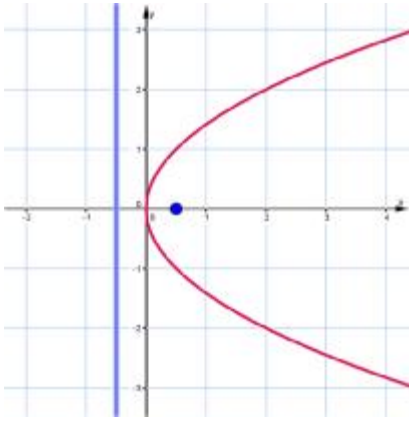
:: معادلة القطع المعطاة للقطع المكافئ على الصورة :  $y^2 = 4px$

خط تماثل القطع المكافئ هو (  $x - axis$  )

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

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

$$\text{ومعادلة دليبه : } x = -p \Rightarrow x = \frac{1}{32}$$



اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ ع

العنوان : تابع القطع المكافئ

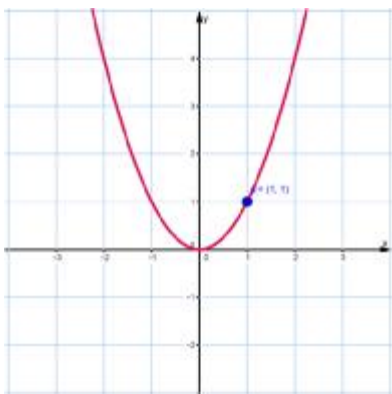
الأهداف السلوكية :

- 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 :



الرأس نقطة الأصل  $(0,0)$  ، وخط تماثله (  $y - axis$  )

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

∴ القطع المكافئ يمر بالنقطة  $A(1,1)$  ∴ تحقق المعادلة

نعوض في معادلة القطع عن  $x$  بـ 1 و عن  $y$  بـ 1 :

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

∴ معادلة القطع المكافئ هي :  $x^2 = 4\left(\frac{1}{4}\right)y \Rightarrow x^2 = y$

حاول أن تحل صد ١٠٦ (٥) : أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه  $(0,0)$  ومعادلة دليله  $y = 1$

الحل :

∴ معادلة الدليل  $y = 1$

∴ خط تماثله (  $y - axis$  )

∴ الرأس نقطة الأصل  $(0,0)$

∴ معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :

$$x^2 = 4py$$

معادلة الدليل هي على الصورة :

$$y = -p$$

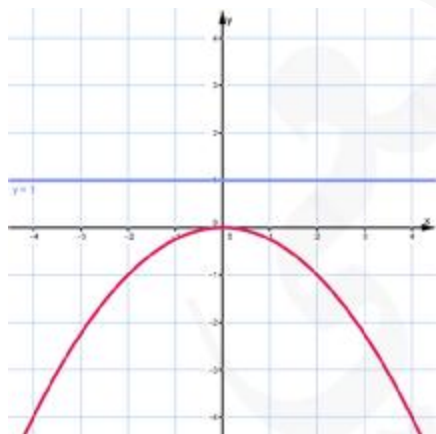
$$y = 1 \Rightarrow -p = 1 \Rightarrow p = -1$$

∴ معادلة القطع المكافئ هي :

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

$$x^2 = -4y$$

بند (٧-١)  
الحصة الثانية

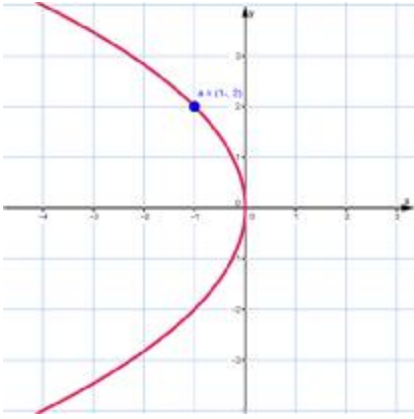


**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ١ ) ص ٤٠ :

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

**الحل :**

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



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

∴ القطع المكافئ يمر بالنقطة  $A(-1,2)$  ∴ تحقق المعادلة

نعوض في معادلة القطع عن  $x = -1$  و عن  $y = 2$  :

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

∴ معادلة القطع المكافئ هي :

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

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

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

ومعادلة دليله  $y = 4$

**الحل :**

∴ معادلة الدليل  $y = 4$

∴ خط تماثله  $(y - axis)$

∴ الرأس نقطة الأصل  $(0,0)$

∴ معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :

$$x^2 = 4py$$

معادلة الدليل هي على الصورة:

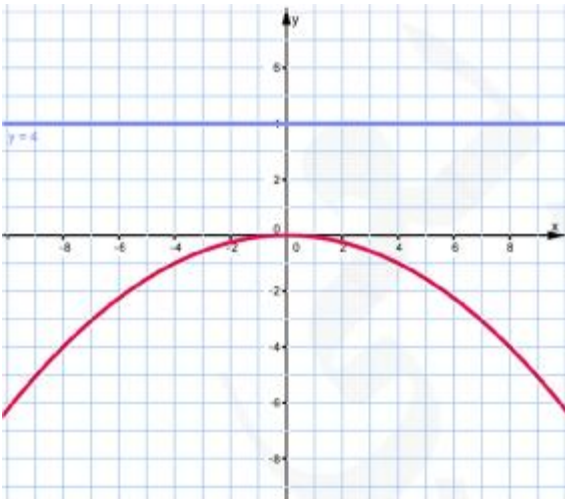
$$y = -p$$

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

∴ معادلة القطع المكافئ هي :

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

$$x^2 = -16y$$



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

ومعادلة دليله  $x = -5$

**الحل :**

∴ معادلة الدليل  $x = -5$

∴ خط تماثله ( $x - axis$ )

∴ الرأس نقطة الأصل (0,0)

∴ معادلة القطع المكافئ هي على الصورة :

$$y^2 = 4px$$

معادلة الدليل هي على الصورة :

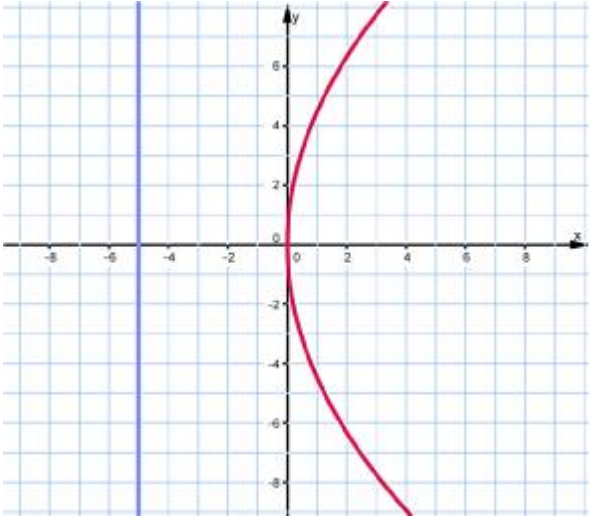
$$x = -p$$

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

∴ معادلة القطع المكافئ هي :

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

$$y^2 = 20x$$



## العنوان : القطع الناقص

بند (٧-٢)

الحصة الأولى

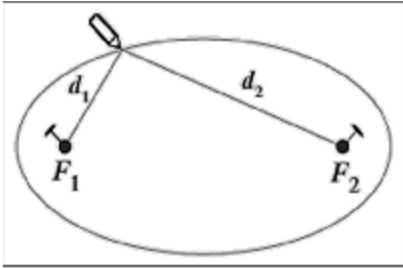
## الأهداف السلوكية :

- يعرف القطع الناقص.
- يعين بؤرتي القطع الناقص .
- يعين رأسي القطع الناقص .
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الناقص .
- يرسم القطع الناقص رسماً تقريبياً .

## التدريس:

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

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



البعد بينهما  $2c =$

- هما البعدان اللذان مجموعهما ثابت

سوف نرمز لهذا البعد الثابت بـ :  $2a$

أي :  $d_1 + d_2 = 2a$

- مركز القطع الناقص : هو منتصف المسافة بين البؤرتين .

- المحور الأكبر للقطع الناقص ( المحور الرئيسي ) :

هو القطعة المستقيمة  $V_1 V_2$  المارة بالبؤرتين

وطرفاها على القطع .

طول المحور الأكبر هو  $2a$

أي :  $V_1 V_2 = 2a$

- المحور الأصغر للقطع الناقص ( المحور الثانوي ) :

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

طول المحور الأصغر هو  $2b$

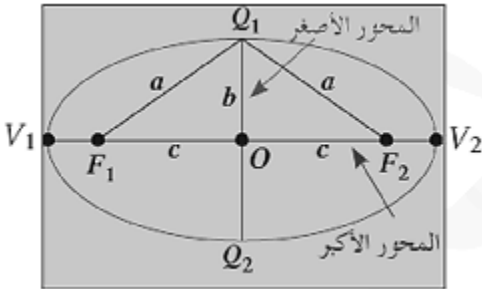
أي :  $Q_1 Q_2 = 2b$

- رأسي القطع الناقص : وهما نقطتي طرفي المحور الأكبر للقطع .

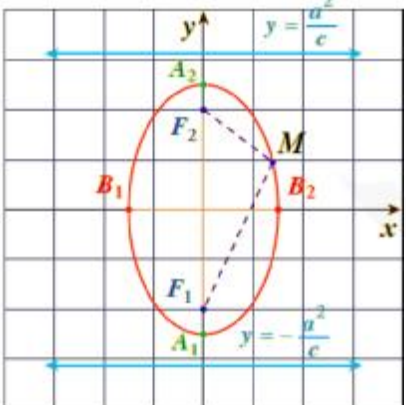
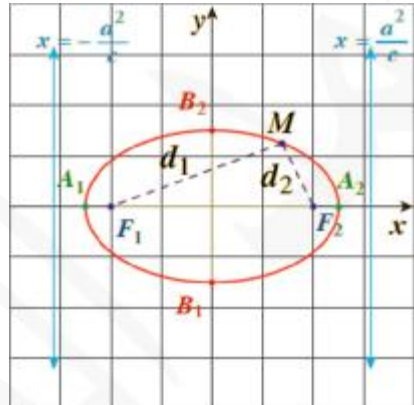
- العلاقة الأساسية بين القيم  $a, b, c$  هي :

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

لاحظ أن :  $a > b > 0$  ,  $a > c > 0$



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
$A_1(0, -a)$ $A_2(0, a)$	$A_1(-a, 0)$ $A_2(a, 0)$	طرفا المحور الأكبر (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
$y = \frac{a^2}{c}$ , $y = -\frac{a^2}{c}$	$x = \frac{a^2}{c}$ , $x = -\frac{a^2}{c}$	معادلتى الدليلين
		رسم القطع

لتعيين معادلة القطع الناقص نحن بحاجة لتعيين أربع أشياء أشياء هي :

- المركز ، المحور الرئيسي ، قيمة  $a$  ، قيمة  $b$
- 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 :  
٣. إذا أعطيت إحدى النقاط  $A_1, A_2, F_1, F_2$  فيكون المحور الرئيسي هو المتغير الدال على الإحداثي الغير صفري في هذه النقاط .
- ٤. إذا أعطيت إحدى النقطتين  $B_1, B_2$  فيكون المحور هو المتغير الدال على الإحداثي الصفري في هذه النقاط .

• لتعيين قيمة  $a, b$  نستفيد من العلاقات :

$$A_1A_2 = 2a \quad , \quad B_1B_2 = 2b \quad , \quad F_1F_2 = 2c$$

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

حاول أن تحل ص ١١٢ (١) : إذا كانت :  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  معادلة قطع ناقص فأوجد :

① رأسي القطع الناقص وطرفي المحور الأصغر .

② البؤرتين .

③ معادلتني دليلي القطع .

④ طول كل من المحورين ، ثم ارسم شكلاً تقريبياً للقطع .

الحل :

① معادلة القطع الناقص هي :  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$

معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$

من معادلة القطع نجد :

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

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

والمحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

رأسا القطع الناقص هما :  $A_1(0, -3)$  ,  $A_2(0, 3)$

طرفا المحور الأصغر هما :  $B_1(-2, 0)$  ,  $B_2(2, 0)$

$$c^2 = a^2 - b^2 \quad \text{②}$$

$$c^2 = 9 - 4 = 5$$

$$c = \sqrt{5} \quad \text{ومنه :}$$

بؤرتي القطع الناقص هما :  $F_1(0, -\sqrt{5})$  ,  $F_2(0, \sqrt{5})$

③ معادلتني الدليلين هما :  $y = -\frac{a^2}{c}$  ,  $y = \frac{a^2}{c}$

$$y = -\frac{9}{\sqrt{5}} \quad , \quad y = \frac{9}{\sqrt{5}}$$

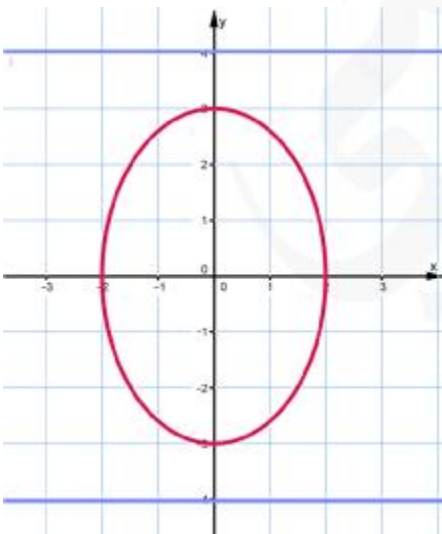
$$y = -\frac{9\sqrt{5}}{5} \quad , \quad y = \frac{9\sqrt{5}}{5}$$

④ طول المحور الأكبر هو  $2a$  :

$$2a = 2 \times 3 = 6$$

طول المحور الأصغر هو  $2b$

$$2b = 2 \times 2 = 4$$



حاول أن تحل ص ١١٣ (٣) : أوجد البؤرتين والرأسين وطول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي معادلته :

$$x^2 + 4y^2 = 16$$

الحل :

$$\frac{x^2}{16} + \frac{4y^2}{16} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$$

معادلة القطع الناقص هي :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 16 \Rightarrow a = \sqrt{16} = 4$$

$$b^2 = 4 \Rightarrow b = \sqrt{4} = 2$$

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات

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

$$c^2 = 16 - 4 = 12$$

$$c = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

ومنه :

بؤرتا القطع الناقص هما :  $F_1(-2\sqrt{3}, 0)$  ,  $F_2(2\sqrt{3}, 0)$

رأسا القطع الناقص هما :  $A_1(-4, 0)$  ,  $A_2(4, 0)$

طول المحور الأكبر هو  $2a$  :

$$2a = 2 \times 4 = 8$$

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ٢ ) ص ٤٣ : لكل معادلة من معادلات القطع الناقص التالية أوجد :  
 رأسي القطع - طرفي المحور الأصغر - البؤرتين - معادلتى دليلي القطع - طول كل من المحورين، ثم ارسم  
 شكلاً تقريبياً لكل قطع.

$$(١) : \frac{x^2}{8^2} + \frac{y^2}{6^2} = 1$$

**الحل :**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 8^2 \Rightarrow a = 8$$

$$b^2 = 6^2 \Rightarrow b = 6$$

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات

رأسا القطع الناقص هما :  $A_1(-8,0)$  ,  $A_2(8,0)$

طرفا المحور الأصغر هما :  $B_1(0,-6)$  ,  $B_2(0,6)$

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

$$c^2 = 64 - 36 = 28$$

$$c = 2\sqrt{7} \quad \text{ومنه :}$$

بؤرتي القطع الناقص هما :  $F_1(-2\sqrt{7}, 0)$  ,  $F_2(2\sqrt{7}, 0)$

$$\text{معادلتى الدليلين هما : } x = -\frac{a^2}{c} \quad , \quad x = \frac{a^2}{c}$$

$$x = -\frac{64}{2\sqrt{7}} \quad , \quad x = \frac{64}{2\sqrt{7}}$$

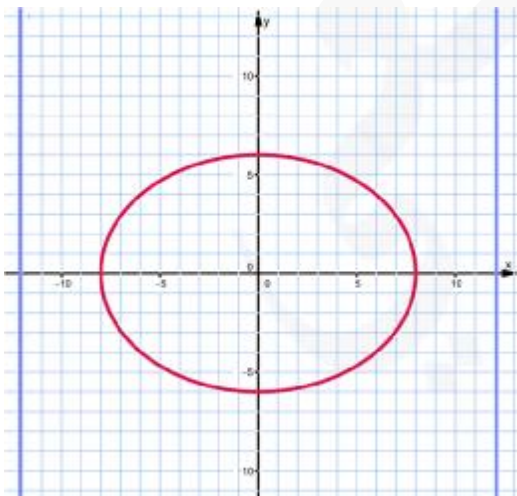
$$x = -\frac{32\sqrt{7}}{7} \quad , \quad x = \frac{32\sqrt{7}}{7}$$

طول المحور الأكبر هو  $2a$  :

$$2a = 2 \times 8 = 16$$

طول المحور الأصغر هو  $2b$

$$2b = 2 \times 6 = 12$$



$$\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{6^2} = 1 \quad : (2)$$

الحل :

$$\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{6^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص هي :}$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

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

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

والمحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

رأسا القطع الناقص هما :  $A_1(0, -6)$  ,  $A_2(0,6)$

طرفا المحور الأصغر هما :  $B_1(-4,0)$  ,  $B_2(4,0)$

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

$$c^2 = 36 - 16 = 20$$

$$c = 2\sqrt{5} \quad \text{ومنه :}$$

بؤرتي القطع الناقص هما :  $F_1(0, -2\sqrt{5})$  ,  $F_2(0, 2\sqrt{5})$

$$y = -\frac{a^2}{c} \quad , \quad y = \frac{a^2}{c} \quad \text{معادلتا الدليلين هما :}$$

$$y = -\frac{36}{2\sqrt{5}} \quad , \quad y = \frac{36}{2\sqrt{5}}$$

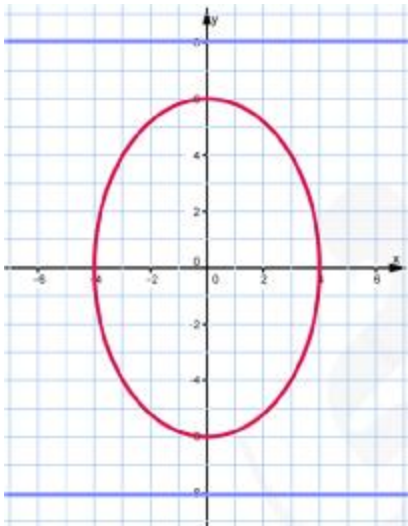
$$y = -\frac{18\sqrt{5}}{5} \quad , \quad y = \frac{18\sqrt{5}}{5}$$

طول المحور الأكبر هو  $2a$  :

$$2a = 2 \times 6 = 12$$

طول المحور الأصغر هو  $2b$

$$2b = 2 \times 4 = 8$$



$$3x^2 + 5y^2 - 225 = 0 \quad : (3)$$

الحل :

$$3x^2 + 5y^2 = 225$$

$$\frac{3x^2}{225} + \frac{5y^2}{225} = \frac{225}{225}$$

$$\frac{x^2}{75} + \frac{y^2}{45} = 1$$

معادلة القطع الناقص هي :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad : \text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 75 \Rightarrow a = \sqrt{75} = 5\sqrt{3}$$

$$b^2 = 45 \Rightarrow b = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات

رأسا القطع الناقص هما :  $A_1(-5\sqrt{3}, 0)$  ,  $A_2(5\sqrt{3}, 0)$

طرفا المحور الأصغر هما :  $B_1(0, -3\sqrt{5})$  ,  $B_2(0, 3\sqrt{5})$

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

$$c^2 = 75 - 45 = 30$$

$$c = \sqrt{30}$$

ومنه :

بؤرتي القطع الناقص هما :  $F_1(-\sqrt{30}, 0)$  ,  $F_2(\sqrt{30}, 0)$

معادلتي الدليلين هما :  $x = -\frac{a^2}{c}$  ,  $x = \frac{a^2}{c}$

$$x = -\frac{75}{\sqrt{30}} , x = \frac{75}{\sqrt{30}}$$

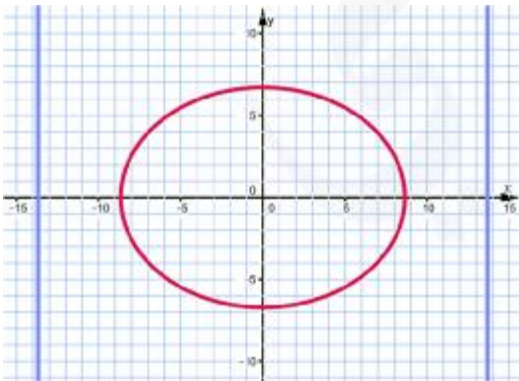
$$x = -\frac{5\sqrt{30}}{2} , x = \frac{5\sqrt{30}}{2}$$

طول المحور الأكبر هو  $2a$  :

$$2a = 2 \times 5\sqrt{3} = 10\sqrt{3}$$

طول المحور الأصغر هو  $2b$

$$2b = 2 \times 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5}$$



$$4x^2 + y^2 - 28 = 0 \quad : (\text{ع})$$

الحل :

$$4x^2 + y^2 = 28$$

$$\frac{4x^2}{28} + \frac{y^2}{28} = \frac{28}{28}$$

$$\frac{x^2}{7} + \frac{y^2}{28} = 1$$

معادلة القطع الناقص هي :

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \quad : \text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 28 \Rightarrow a = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

$$b^2 = 7 \Rightarrow b = \sqrt{7}$$

والمحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

رأسا القطع الناقص هما :  $A_1(0, -2\sqrt{7})$  ,  $A_2(0, 2\sqrt{7})$

طرفا المحور الأصغر هما :  $B_1(-\sqrt{7}, 0)$  ,  $B_2(\sqrt{7}, 0)$

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

$$c^2 = 28 - 7 = 21$$

$$c = \sqrt{21}$$

ومنه :

بؤرتي القطع الناقص هما :  $F_1(0, -\sqrt{21})$  ,  $F_2(0, \sqrt{21})$

معادلتى الدليلين هما :  $y = -\frac{a^2}{c}$  ,  $y = \frac{a^2}{c}$

$$y = -\frac{28}{\sqrt{21}}$$

$$y = \frac{28}{\sqrt{21}}$$

$$y = -\frac{4\sqrt{21}}{3}$$

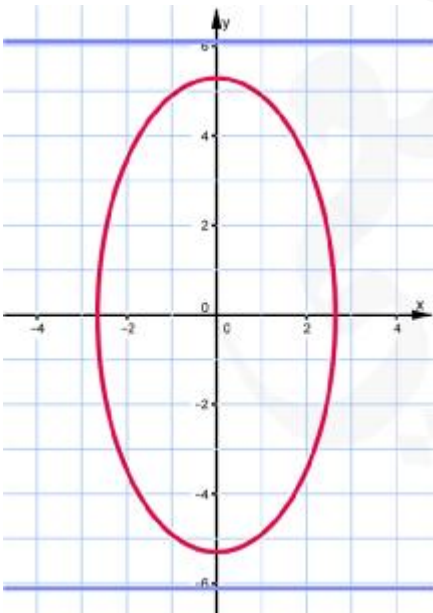
$$y = \frac{4\sqrt{21}}{3}$$

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 :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ ع

العنوان : تابع القطع الناقص

بند (٧-٢)

الحصة الثانية

الأهداف السلوكية :

- يعرف القطع الناقص.
- يعين بؤرتي القطع الناقص .
- يعين رأسي القطع الناقص .
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الناقص .
- يرسم القطع الناقص رسماً تقريبياً .

التدريس:

حاول أن تحل صد ١١٣ (٢) : أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه  $F_1(-2,0)$  ,  $F_2(2,0)$  وطول محوره الأكبر 6 ارسم شكلاً تقريبياً لهذا القطع .

الحل :

∴ البؤرتان  $F_1(-2,0)$  ,  $F_2(2,0)$

∴ مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات ( كون البؤرتين تقعان على محور السينات )

∴ معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات البؤرة نجد :  $c = 2$

∴ طول محوره الأكبر 6

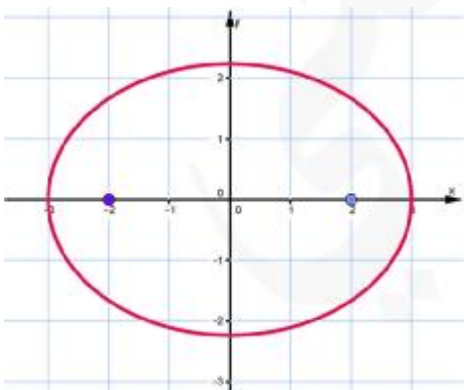
∴  $2a = 6 \Rightarrow a = 3$

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

$$b^2 = 9 - 4 = 5$$

ومنه :  $b = \sqrt{5}$

نعوض في معادلة القطع الناقص:  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$



حاول أن تحل ص ١١٤ (٤): أوجد معادلة قطع ناقص إذا كان محوره الأكبر 16 cm والمسافة بين البؤرتين 10 cm .

الحل :

∴ طول محوره الأكبر 16 cm

$$\therefore 2a = 16 \Rightarrow a = 8$$

∴ المسافة بين البؤرتين 10 cm .

$$\therefore 2c = 10 \Rightarrow c = 5$$

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

$$b^2 = 64 - 25 = 39$$

$$b = \sqrt{39} \quad \text{ومنه :}$$

نميز حالتين :

① إذا كان المحور الأكبر ينطبق على محور السينات

تكون معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

بالتعويض نحصل على المعادلة :  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{39} = 1$

② إذا كان المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

تكون معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$

بالتعويض نحصل على المعادلة :  $\frac{x^2}{39} + \frac{y^2}{64} = 1$

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ٢ ) صفحة ٤٣ : اكتب معادلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه :

(٥) : البؤرتان  $F_1(-2,0)$  ,  $F_2(2,0)$  ونقطتا طرفي المحور الأصغر  $B_1(0,-3)$  ,  $B_2(0,3)$

الحل :

∴ البؤرتان  $F_1(-2,0)$  ,  $F_2(2,0)$

∴ مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات ( كون البؤرتين تقعان على محور السينات )

∴ معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات البؤرة نجد :  $c = 2$   
من إحداثيات طرفي المحور الأصغر نجد :  $b = 3$

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

$$a^2 = 9 + 4 = 13$$

$$a = \sqrt{13} \quad \text{ومنه :}$$

نعوض في معادلة القطع الناقص:  $\frac{x^2}{13} + \frac{y^2}{9} = 1$

(٧) : نقطتا طرفي المحور الأكبر  $A_1(0, -5)$  ,  $A_2(0,5)$  طول المحور الأصغر 4 .

**الحل :**

∴ نقطتا طرفي المحور الأكبر  $A_1(0, -5)$  ,  $A_2(0,5)$

∴ مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$

والمحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

∴ معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$

من إحداثيات طرفي المحور الأكبر نجد :  $a = 5$

∴ طول المحور الأصغر 4

$$\therefore 2b = 4 \Rightarrow b = 2$$

نعوض في معادلة القطع الناقص:

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$$

(٨) : نقطتا طرفي المحور الأصغر  $B_1(0, -4)$  ,  $B_2(0,4)$  طول المحور الأكبر 10 .

**الحل :**

∴ نقطتا طرفي المحور الأصغر  $B_1(0, -4)$  ,  $B_2(0,4)$

∴ مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$

والمحور الأكبر ينطبق على محور السينات

∴ معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات طرفي المحور الأصغر نجد :  $b = 4$

∴ طول المحور الأكبر 10

$$\therefore 2a = 10 \Rightarrow a = 5$$

نعوض في معادلة القطع الناقص:

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

## العنوان : القطع الزائد

بند (٧-٣)

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 رسماً تقريبياً .

## 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 ثابتاً .

( للقطع الزائد فرعين )

- نسمي النقطتين الثابتتين بـ بؤرتي القطع الزائد

ويرمز لهما بـ  $F_1, F_2$  .

البعد بينهما  $= 2c$

- $d_1, d_2$  هما البعدان اللذان فرقهما بالقيمة المطلقة ثابت

سوف نرمز لهذا البعد الثابت بـ :  $2a$

أي :  $|d_1 - d_2| = 2a$

- 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 .

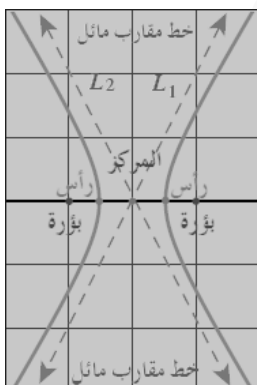
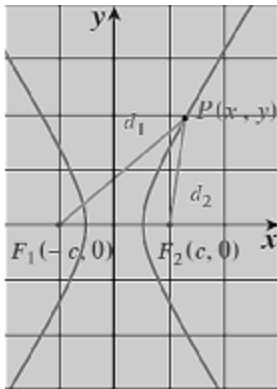
طول المحور القاطع هو  $2a$

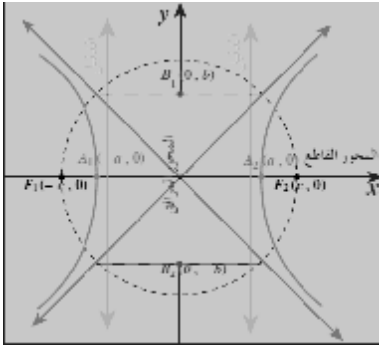
أي :  $A_1 A_2 = 2a$

- مركز القطع الزائد : هو منتصف المسافة بين البؤرتين .

كذلك هو منتصف المسافة بين الرأسين

- $L_1, L_2$  هما الخطين المقاربين المائلين للقطع





- إذا رسمنا مماسين للقطع الزائد عند نقطتي الرأسين، ودائرة مركزها هو مركز القطع الزائد، وطول نصف قطرها  $c$  بعد البؤرة عن مركز القطع، فإن الدائرة تقطع كل مماس بنقطتين، ويرسم مستطيل رؤوسه النقاط الأربع يكون أحد بعديه  $2a$  مساوياً لطول المحور القاطع  $(A_1 A_2)$  وبعده الآخر  $2b$  مساوياً لطول المحور المرافق  $(B_1 B_2)$ ، وبالتالي نحصل على العلاقة الأساسية:

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

لاحظ أن:  $c > b > 0$  ,  $c > a > 0$

معادلة القطع الزائد: سوف تقتصر دراستنا على القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل  $(0,0)$

الصورة العامة	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$
المحور القاطع	ينطبق على محور السينات	ينطبق على محور الصادات
طرفا المحور القاطع (الرأسان)	$A_1(-a, 0)$ $A_2(a, 0)$	$A_1(0, -a)$ $A_2(0, a)$
طرفا المحور المرافق	$B_1(0, -b)$ $B_2(0, b)$	$B_1(-b, 0)$ $B_2(b, 0)$
البؤرتان	$F_1(-c, 0)$ $F_2(c, 0)$	$F_1(0, -c)$ $F_2(0, c)$
معادلتى الدليلين	$x = \frac{a^2}{c}$ , $x = -\frac{a^2}{c}$	$y = \frac{a^2}{c}$ , $y = -\frac{a^2}{c}$
معادلتى الخطين المقاربين	$y = \frac{b}{a}x$ , $y = -\frac{b}{a}x$	$y = \frac{a}{b}x$ , $y = -\frac{a}{b}x$
رسم القطع		

ملاحظات :

١. دوماً  $a^2$  يكون في مقام المتغير الموجب .
٢. المحور القاطع ينطبق على المحور الدال على المتغير الموجب .
٣. في معادلتى الخطين المقاربتين دوماً يكون المقام هو الوسيط الموجود تحت  $x^2$  في معادلة القطع .
٤. لتعيين معادلة القطع الزائد نحن بحاجة لتعيين أربع أشياء أشياء هي :

المركز ، المحور القاطع ، قيمة  $a$  ، قيمة  $b$

- مركز القطع يقع في منتصف 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 :
  ٥. إذا أعطيت إحدى النقاط  $A_1, A_2, F_1, F_2$  فيكون المحور القاطع هو المتغير الدال على الإحداثي الغير صفري في هذه النقاط .
  ٦. إذا أعطيت إحدى النقطتين  $B_1, B_2$  فيكون المحور هو المتغير الدال على الإحداثي الصفري في هذه النقاط .
- لتعيين قيمة  $a, b$  نستفيد من العلاقات :

$$A_1A_2 = 2a \quad , \quad B_1B_2 = 2b \quad , \quad F_1F_2 = 2c$$
$$c^2 = a^2 + b^2$$

٥. لرسم مخطط القطع الزائد نعين طرفي المحور القاطع (رأسي القطع) ونرسم منهما مستقيمين موازيين 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 ص ١٢٢ (١) : لتكن :  $9y^2 - 25x^2 = 225$  معادلة قطع زائد فأوجد :

- ① رأسي القطع الزائد.
- ② البؤرتين .
- ③ معادلتى دليلي القطع .
- ④ طول كل من المحورين
- ⑤ معادلة كل من الخطين المقاربتين ، ثم ارسم شكلاً تقريبياً للقطع .

الحل :

① معادلة القطع الزائد هي :

$$\frac{9y^2}{225} - \frac{25x^2}{225} = \frac{225}{225}$$

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

معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$

من معادلة القطع نجد :

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

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

والمحور القاطع ينطبق على محور الصادات

رأسا القطع الزائد هما :  $A_1(0, -5)$  ,  $A_2(0, 5)$

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \textcircled{2}$$

$$c^2 = 25 + 9 = 34$$

$$c = \sqrt{34} \quad \text{ومنه :}$$

بؤرتي القطع الزائد هما :  $F_1(0, -\sqrt{34})$  ,  $F_2(0, \sqrt{34})$

③ معادلتى الدليلين هما :  $y = -\frac{a^2}{c}$  ,  $y = \frac{a^2}{c}$

$$y = -\frac{25}{\sqrt{34}} \quad , \quad y = \frac{25}{\sqrt{34}}$$

④ طول المحور القاطع هو  $2a$  :

$$2a = 2 \times 5 = 10$$

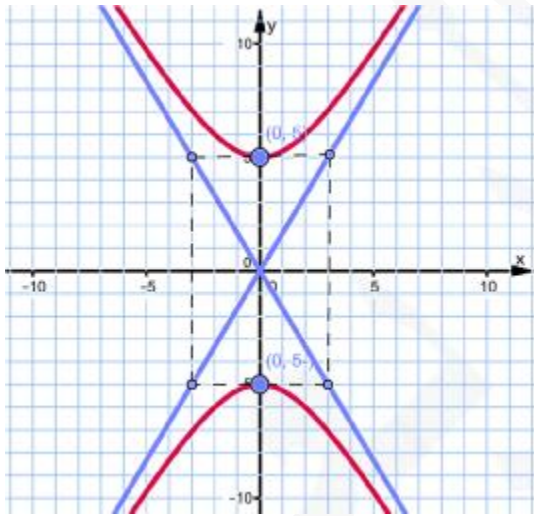
طول المحور المرافق هو  $2b$

$$2b = 2 \times 3 = 6$$

⑤ معادلة كل من الخطين المقاربتين هما :

$$y = \frac{a}{b}x \quad , \quad y = -\frac{a}{b}x$$

$$y = \frac{5}{3}x \quad , \quad y = -\frac{5}{3}x$$



حاول أن تحل ص ١٢٢ (٢): أوجد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه  $F_1(-4,0)$  ,  $F_2(4,0)$  ورأساه  $A_1(-2,0)$  ,  $A_2(2,0)$  ثم أوجد معادلتَي الخططين المقاربتين وارسم شكلاً تقريبياً لهذا القطع .  
الحل :

بؤرتان  $F_1(-4,0)$  ,  $F_2(4,0)$  :

مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$  :

والمحور القاطع ينطبق على محور السينات ( كون البؤرتين تقعان على محور السينات )

معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات البؤرة نجد :  $c = 4$

من إحداثيات الرأس نجد :  $a = 2$

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

$$b^2 = 16 - 4 = 12$$

ومنه :  $b = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

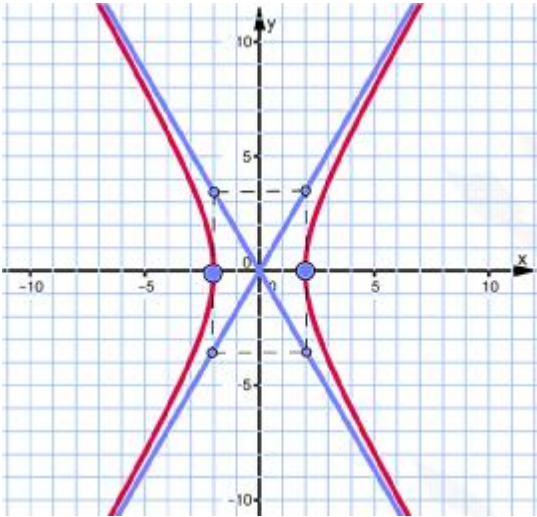
نعوض في معادلة القطع الزائد :  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$

معادلة كل من الخططين المقاربتين هما :

$$y = \frac{b}{a}x , y = -\frac{b}{a}x$$

$$y = \frac{2\sqrt{3}}{2}x , y = -\frac{2\sqrt{3}}{2}x$$

$$y = \sqrt{3}x , y = -\sqrt{3}x$$



**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ٣ ) ص ٤٦ : لكل معادلة من معادلات القطع الزائد التالية أوجد :  
 رأسي القطع - البؤرتين - معادلتَي الخطين المقاربتين - معادلتَي دليلي القطع - طول كل من المحورين، ثم  
 ارسم شكلاً تقريبياً لكل قطع.

$$(١) : \frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{16} = 1$$

**الحل :**

$$\text{معادلة القطع الزائد هي على الصورة : } \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

من معادلة القطع نجد :

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

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

والمحور القاطع ينطبق على محور الصادات

رأسا القطع الزائد هما :  $A_1(0, -5)$  ,  $A_2(0, 5)$

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

$$c^2 = 25 + 16 = 41$$

$$c = \sqrt{41} \quad \text{ومنه :}$$

بؤرتي القطع الزائد هما :  $F_1(0, -\sqrt{41})$  ,  $F_2(0, \sqrt{41})$

معادلة كل من الخطين المقاربتين هما :

$$y = \frac{a}{b}x \quad , \quad y = -\frac{a}{b}x$$

$$y = \frac{5}{4}x \quad , \quad y = -\frac{5}{4}x$$

معادلتَي الدليلين هما :

$$y = -\frac{a^2}{c} \quad , \quad y = \frac{a^2}{c}$$

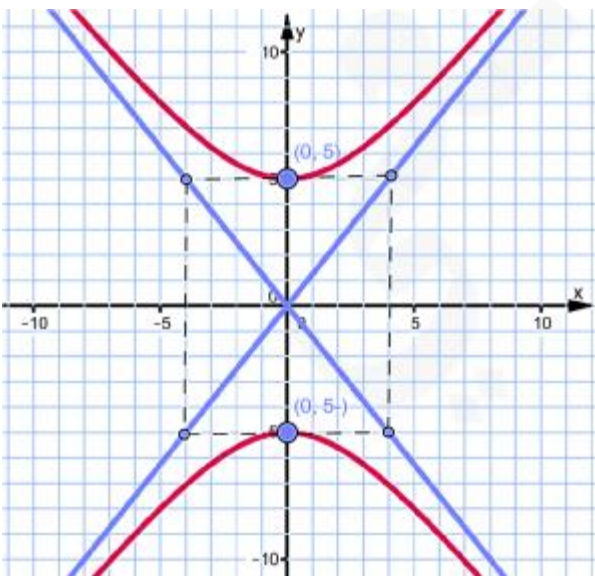
$$y = -\frac{25}{\sqrt{41}} \quad , \quad y = \frac{25}{\sqrt{41}}$$

طول المحور القاطع هو  $2a$

$$2a = 2 \times 5 = 10$$

طول المحور المرافق هو  $2b$

$$2b = 2 \times 4 = 8$$



$$24x^2 - 12y^2 - 192 = 0 \quad (2)$$

الحل :

$$24x^2 - 12y^2 = 192$$

$$\frac{24x^2}{192} - \frac{12y^2}{192} = \frac{192}{192}$$

$$\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{16} = 1$$

معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

من معادلة القطع نجد :

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

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

والمحور القاطع ينطبق على محور السينات

رأسا القطع الزائد هما :  $A_1(-2\sqrt{2}, 0)$  ,  $A_2(2\sqrt{2}, 0)$

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

$$c^2 = 8 + 16 = 24$$

ومنه :  $c = \sqrt{24}$

بؤرتي القطع الزائد هما :  $F_1(-\sqrt{24}, 0)$  ,  $F_2(\sqrt{24}, 0)$

معادلة كل من الخطين المقاربتين هما :

$$y = \frac{b}{a}x \quad , \quad y = -\frac{b}{a}x$$

$$y = \frac{4}{2\sqrt{2}}x \quad , \quad y = -\frac{4}{2\sqrt{2}}x$$

معادلتا الدليلين هما :

$$x = -\frac{a^2}{c} \quad , \quad x = \frac{a^2}{c}$$

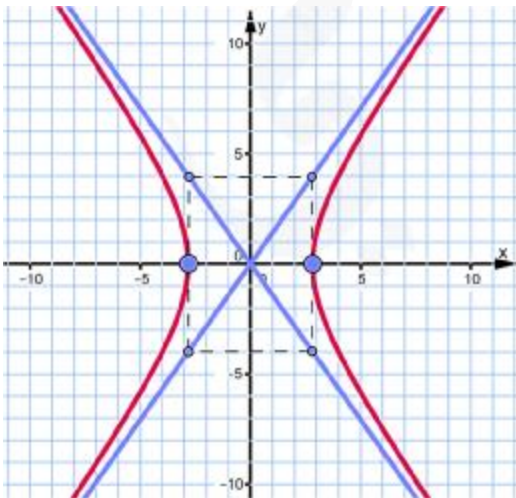
$$x = -\frac{25}{\sqrt{41}} \quad , \quad x = \frac{25}{\sqrt{41}}$$

طول المحور القاطع هو  $2a$  :

$$2a = 2 \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

طول المحور المرافق هو  $2b$

$$2b = 2 \times 4 = 8$$



اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : تابع القطع الزائد

الأهداف السلوكية :

- يعرف القطع الزائد.
- يعين بؤرتي القطع الزائد .
- يعين رأسي القطع الزائد .
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الزائد .
- يرسم القطع الزائد رسماً تقريبياً .

التدريس:

حاول أن تحل صد ١٢٣ (٣) : أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (0,0) وإحدى البؤرتين  $F_1(\sqrt{41}, 0)$

ومعادلة إحدى خطيه المقاربين  $y = \frac{4}{5}x$  .

الحل :

∴ مركز القطع نقطة الاصل (0,0)، إحدى البؤرتين  $F_1(\sqrt{41}, 0)$   
∴ المحور القاطع ينطبق على محور السينات (كون البؤرة تقع على محور السينات)

∴ معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات البؤرة نجد :  $c = \sqrt{41}$

من معادلة الخط المقارب  $y = \frac{4}{5}x$  نجد :  $\frac{b}{a} = \frac{4}{5}$

$$b = \frac{4a}{5}$$

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

$$41 = a^2 + \left(\frac{4a}{5}\right)^2$$

$$41 = a^2 + \frac{16a^2}{25}$$

$$1025 = 25a^2 + 16a^2$$

$$1025 = 41a^2$$

$$\frac{41a^2}{41} = \frac{1025}{41}$$

$$a^2 = 25$$

$$a = \sqrt{25} = 5$$

ومنه :

$$b = \frac{4a}{5} = \frac{4(5)}{5} = 4$$

ومنه :

نعوض في معادلة القطع الزائد:  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$

حاول أن تحل ص ١٢٤ (٤) : أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (0,0) وإحدى رأسيه  $(0, \frac{5}{4})$  و يمر بالنقطة  $(-\sqrt{3}, -\frac{5}{2})$ .

الحل :

:: مركز القطع نقطة الاصل (0,0)، إحدى رأسيه  $(0, \frac{5}{4})$

:: المحور القاطع ينطبق على محور الصادات ( كون الرأس يقع على محور الصادات )

:: معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات الرأس نجد :  $a = \frac{5}{4}$

:: معادلة القطع الزائد هي :  $\frac{y^2}{(\frac{5}{4})^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$

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

:: القطع يمر بالنقطة  $(-\sqrt{3}, -\frac{5}{2})$  :: تحقق المعادلة

نعوض في معادلة القطع عن  $x$  بـ  $-\sqrt{3}$  و عن  $y$  بـ  $-\frac{5}{2}$  :

$$\frac{(-\frac{5}{2})^2}{\frac{25}{16}} - \frac{(-\sqrt{3})^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{\frac{25}{4}}{\frac{25}{16}} - \frac{3}{b^2} = 1$$

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

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

$$\frac{3}{b^2} = 3$$

$$b^2 = 1$$

:: معادلة القطع الزائد هي :  $\frac{y^2}{\frac{25}{16}} - \frac{x^2}{1} = 1$

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

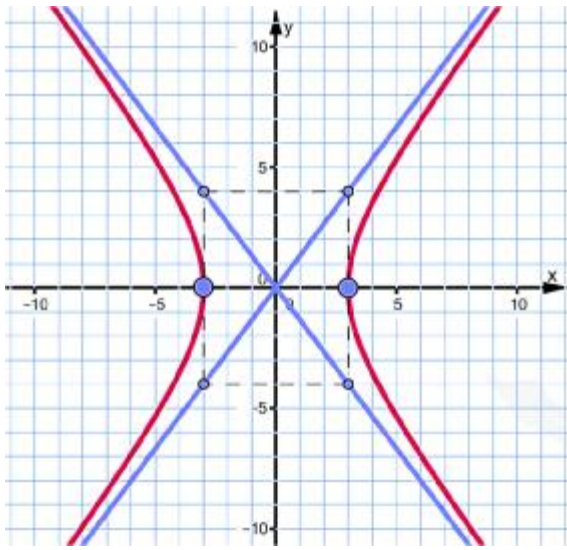
**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ٣ ) صفحة ٤٦ : (٣) : أوجد معادلة القطع الزائد الذي إحدى بؤرتيه  $F_1(-5,0)$  ورأساه  $A_1(-3,0)$  ,  $A_2(3,0)$  ثم أوجد معادلتى الخطين المقاربين وارسم شكلاً تقريبياً له .

**الحل :**

∴ الرأسان  $A_1(-3,0)$  ,  $A_2(3,0)$

∴ مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$

والمحور القاطع ينطبق على محور السينات ( كون الرأسان تقعان على محور السينات )



∴ معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات البؤرة نجد :  $c = 5$

من إحداثيات الرأس نجد :  $a = 3$

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

$$b^2 = 25 - 9 = 16$$

$$b = \sqrt{16} = 4 \quad \text{ومنه :}$$

نعوض في معادلة القطع الزائد :  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$

معادلة كل من الخطين المقاربين هما :

$$y = \frac{b}{a}x \quad , \quad y = -\frac{b}{a}x$$

$$y = \frac{4}{3}x \quad , \quad y = -\frac{4}{3}x$$

(٤) : أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه  $(0,0)$  وإحدى البؤرتين  $F_1(0, -\sqrt{5})$  ومعادلة إحدى خطيه المقاربين  $y = 2x$  .

**الحل :**

∴ مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$ ، إحدى البؤرتين  $F_1(0, -\sqrt{5})$

∴ المحور القاطع ينطبق على محور الصادات ( كون البؤرتين تقعان على محور الصادات )

∴ معادلة القطع الزائد هي على الصورة :  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات البؤرة نجد :  $c = \sqrt{5}$

من معادلة الخط المقارب  $y = 2x$  نجد :  $\frac{a}{b} = 2$

$$a = 2b$$

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

$$5 = (2b)^2 + b^2$$

$$5 = 4b^2 + b^2$$

$$5b^2 = 5$$

$$b^2 = 1$$

$$b = 1$$

ومنه :

$$a = 2(1) = 2$$

ومنه :

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{1} = 1 \quad \text{نعوض في معادلة القطع الزائد:}$$

(٥) : أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه  $(0,0)$  وإحدى رأسيه  $A_2\left(\frac{2}{3}, 0\right)$  و يمر بالنقطة  $(1,1)$  .

**الحل :**

:: مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$ ، إحدى رأسيه  $A_2\left(\frac{2}{3}, 0\right)$

:: المحور القاطع ينطبق على محور السينات ( كون الرأس يقع على محور السينات )

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{:: معادلة القطع الزائد هي على الصورة :}$$

من إحداثيات الرأس نجد :  $a = \frac{2}{3}$

$$\frac{x^2}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{:: معادلة القطع الزائد هي:}$$

$$\frac{x^2}{\frac{4}{9}} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

:: القطع يمر بالنقطة  $(1,1)$  :: تحقق المعادلة

نعوض في معادلة القطع عن  $x$  بـ  $1$  و عن  $y$  بـ  $1$  :

$$\frac{1}{\frac{4}{9}} - \frac{1}{b^2} = 1$$

$$\frac{9}{4} - \frac{1}{b^2} = 1$$

$$\frac{9}{4} - 1 = \frac{1}{b^2}$$

$$\frac{1}{b^2} = \frac{5}{4}$$

$$b^2 = \frac{4}{5}$$

$$\frac{x^2}{\frac{4}{9}} - \frac{y^2}{\frac{4}{5}} = 1 \quad \text{.:. معادلة القطع الزائد هي:}$$

$$\frac{9x^2}{4} - \frac{5y^2}{4} = 1$$

$$9x^2 - 5y^2 = 4$$

(٦) : أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه  $(0,0)$  و يمر بالنقطتين  $A(2,1), B(4,3)$  ومحوره الأساسي جزء من محور السينات .

**الحل :**

:. مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$ ، ومحوره الأساسي جزء من محور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{.:. معادلة القطع الزائد هي على الصورة :}$$

$$b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2$$

:. القطع يمر بالنقطة  $(2,1)$  .:. تحقق المعادلة

نعوض في معادلة القطع عن  $x$  بـ 2 و عن  $y$  بـ 1 :

$$b^2(2)^2 - a^2(1)^2 = a^2b^2$$

$$4b^2 - a^2 = a^2b^2 \quad \text{..... ①}$$

:. القطع يمر بالنقطة  $(4,3)$  .:. تحقق المعادلة

نعوض في معادلة القطع عن  $x$  بـ 4 و عن  $y$  بـ 3 :

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

$$16b^2 - 9a^2 = a^2b^2 \quad \text{..... ②}$$

من ① و ② نجد :  $16b^2 - 9a^2 = 4b^2 - a^2$

$$16b^2 - 4b^2 = 9a^2 - a^2$$

$$12b^2 = 8a^2$$

$$a^2 = \frac{12b^2}{8}$$

$$a^2 = \frac{3b^2}{2} \quad \text{..... ③}$$

نعوض في ① نجد :  $4b^2 - \frac{3b^2}{2} = (\frac{3b^2}{2})b^2$

$$\frac{5b^2}{2} = \frac{3b^4}{2}$$

نقسم الطرفين على  $b^2$   $5b^2 = 3b^4$

$$5 = 3b^2$$

$$b^2 = \frac{5}{3}$$

نعوض في ③ نجد :  $a^2 = \frac{3(\frac{5}{3})}{2} = \frac{5}{2}$

∴ معادلة القطع الزائد هي :  $\frac{x^2}{\frac{5}{2}} - \frac{y^2}{\frac{5}{3}} = 1$

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

$$2x^2 - 3y^2 = 5$$

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : الاختلاف المركزي

الأهداف السلوكية :

بند (٧-٤)  
الحصة الأولى

- يعرف الاختلاف المركزي.
- يعين بؤرتي الاختلاف المركزي .
- يعين رأسي الاختلاف المركزي .
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الزائد .
- يرسم الاختلاف المركزي رسماً تقريبياً .

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 مقداراً ثابتاً . هذا المقدار الثابت يسمى

الاختلاف المركزي للقطع المخروطي ويرمز إليه بالرمز  $e$

$$e = \frac{MF}{MH} = \frac{c}{a}$$

تميز ثلاث حالات :

- إذا كانت  $e = 1$  يكون القطع المخروطي قطعاً مكافئاً .
- إذا كانت  $e < 1$  يكون القطع المخروطي قطعاً ناقصاً .
- إذا كانت  $e > 1$  يكون القطع المخروطي قطعاً زائداً .

حاول أن تحل ص ١٢٩ (١) : حدد نوع القطع في كل مما يلي ثم أوجد معادلته

- ① اختلافه المركزي ( $e = 1$ ) وبؤرته  $F(-1,0)$  .
- ② اختلافه المركزي ( $e = \frac{4}{5}$ ) وإحدى بؤرتيه  $F(-4\sqrt{2}, 0)$  .
- ③ اختلافه المركزي ( $e = \sqrt{3}$ ) ومعادلة أحد دليليه  $x = \frac{1}{3}$  .

الحل :

① الرأس نقطة الأصل  $(0,0)$

$$e = 1 ::$$

∴ القطع هو قطع مضاف

∴ البؤرة  $F(-1,0)$  فإن محور القطع المكافئ هو  $(x - axis)$

$$p = -1$$

∴ معادلة القطع المكافئ هي على الصورة  $y^2 = 4px$   
 $y^2 = 4(-1)x$   
 $y^2 = -4x$

$e = \frac{4}{5}, \frac{4}{5} < 1 \quad \text{∴ ②}$

∴ القطع هو قطع ناقص

مركز القطع نقطة الاصل (0,0)

∴ إحدى بؤرتيه  $F(-4\sqrt{2}, 0)$

∴ المحور الأكبر ينطبق على محور السينات (كون البؤرة تقع على محور السينات)

∴ معادلة القطع الناقص هي على الصورة:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

من إحداثيات البؤرة نجد:  $c = 4\sqrt{2}$

$e = \frac{4}{5} \quad \text{∴}$

$\therefore \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \Rightarrow a = \frac{5c}{4} = \frac{5(4\sqrt{2})}{4} = 5\sqrt{2}$

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

$b^2 = (5\sqrt{2})^2 - (4\sqrt{2})^2 = 50 - 32 = 18$

$b = \sqrt{18}$  ومنه:

نعوض في معادلة القطع الناقص:  $\frac{x^2}{50} + \frac{y^2}{18} = 1$

$e = \sqrt{3}, \sqrt{3} > 1 \quad \text{∴ ③}$

∴ القطع هو قطع زائد

مركز القطع نقطة الاصل (0,0)

∴ معادلة أحد دليليه  $x = \frac{1}{3}$

∴ المحور القاطع ينطبق على محور السينات (كون الدليل بدلالة  $x$ )

∴ معادلة القطع الزائد هي على الصورة:  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

من معادلة الدليل  $x = \frac{1}{3}$  نجد:  $\frac{a^2}{c} = \frac{1}{3}$

$c = 3a^2 \quad \text{.....①}$

$$e = \sqrt{3} \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{c}{a} = \sqrt{3} \quad \dots\dots\dots ②$$

نعوض ① في ② نجد :

$$\frac{3a^2}{a} = \sqrt{3}$$

$$3a = \sqrt{3} \quad a = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

نعوض في ① نجد :

$$c = 3\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = 3\left(\frac{3}{9}\right) = 1$$

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

$$b^2 = (1)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2$$

$$b^2 = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{x^2}{\frac{1}{3}} - \frac{y^2}{\frac{2}{3}} = 1 \quad \text{نعوض في معادلة القطع الزائد:}$$

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

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ٤ ) ص ٤٩ : حدّد نوع القطع في كل ممّا يلي، ثم أوجد معادلته.

(١) : اختلافه المركزي (  $e = \frac{3}{2}$  ) وإحدى بؤرتيه  $F(0,3)$  .

**الحل :**

الرأس نقطة الأصل  $(0,0)$

$$e = \frac{3}{2}, \frac{3}{2} > 1 \quad \therefore$$

$\therefore$  القطع هو قطع زائد

$$e = \frac{3}{2} \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{3}{2} \Rightarrow a = \frac{2c}{3} \quad \dots\dots\dots ①$$

$\therefore$  البؤرة  $F(0,3)$

$\therefore$  المحور القاطع ينطبق على محور الصادات ( كون البؤرة تقع على محور الصادات )

$$\therefore \text{معادلة القطع الزائد هي على الصورة : } \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

من إحدائيات البؤرة نجد :  $c = 3$

نعوض في ① نجد :

$$a = \frac{2(3)}{3} = 2$$

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

$$b^2 = 9 - 4 = 5$$

$$b = \sqrt{5} \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{5} = 1 \quad \text{نعوض في معادلة القطع الزائد:}$$

(٢) : اختلافه المركزي ( $e = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ) وإحدى بؤرتيه  $F(0, -\sqrt{7})$ .

**الحل :**

$$e = \frac{\sqrt{7}}{4}, \frac{\sqrt{7}}{4} < 1 \quad \therefore$$

∴ القطع هو قطع ناقص

مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$

∴ إحدى بؤرتيه  $F(0, -\sqrt{7})$  ∴

والمحور الأكبر ينطبق على محور الصادات ( كون البؤرة تقع على محور الصادات )

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \therefore \text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة :}$$

من إحدائيات البؤرة نجد :  $c = \sqrt{7}$

$$e = \frac{\sqrt{7}}{4} \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{7}}{4} \Rightarrow a = \frac{4c}{\sqrt{7}} = \frac{4(\sqrt{7})}{\sqrt{7}} = 4$$

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

$$b^2 = (4)^2 - (\sqrt{7})^2 = 16 - 7 = 9$$

$$b = \sqrt{9} = 3 \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{y^2}{16} + \frac{x^2}{9} = 1 \quad \text{نعوض في معادلة القطع الناقص:}$$

(٣) : اختلافه المركزي ( $e = \frac{5}{3}$ ) وإحدى رأسيه  $A(-4,0)$  .

الحل :

$$e = \frac{5}{3}, \frac{5}{3} > 1 \quad \therefore$$

∴ القطع هو قطع زائد

مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$

∴ إحدى رأسيه  $A(-4,0)$

∴ المحور القاطع ينطبق على محور السينات ( كون الرأس يقع على محور السينات )

$$\therefore \text{معادلة القطع الزائد هي على الصورة : } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

من إحداثيات الرأس نجد :  $a = 4$

$$\therefore e = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{5}{3} \Rightarrow c = \frac{5a}{3} = \frac{5(4)}{3} = \frac{20}{3}$$

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

$$b^2 = \left(\frac{20}{3}\right)^2 - (4)^2$$

$$b^2 = \frac{400}{9} - 16 = \frac{256}{9}$$

$$\text{نعوض في معادلة القطع الزائد: } \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{\frac{256}{9}} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{9y^2}{256} = 1$$

(٤) : اختلافه المركزي ( $e = \frac{3}{4}$ ) ومعادلة أحد دليليه  $x = 8$  .

الحل :

$$e = \frac{3}{4}, \frac{3}{4} < 1 \quad \therefore$$

∴ القطع هو قطع ناقص

مركز القطع نقطة الاصل  $(0,0)$

∴ معادلة أحد دليليه  $x = 8$

∴ المحور الأكبر ينطبق على محور السينات ( كون الدليل بدلالة  $x$  )

∴ معادلة القطع الناقص هي على الصورة :  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

من معادلة الدليل  $x = 8$  نجد :  $\frac{a^2}{c} = 8$

$$c = \frac{a^2}{8} \dots\dots\dots ①$$

$$e = \frac{3}{4} \therefore$$

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{3}{4}$$

$$3a = 4c \dots\dots\dots ②$$

نعوض ① في ② نجد :

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

$$3a = \frac{a^2}{2}$$

$6a = a^2$  نقسم على  $a$  كون  $a \neq 0$  نجد :

$$a = 6$$

نعوض في ① نجد :

$$c = \frac{36}{8} = \frac{9}{2}$$

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

$$b^2 = (6)^2 - \left(\frac{9}{2}\right)^2 = 36 - \frac{81}{4} = \frac{63}{4}$$

نعوض في معادلة القطع الناقص :  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{\frac{63}{4}} = 1$

$$\frac{x^2}{36} + \frac{4y^2}{63} = 1$$

اليوم :

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

الصف: ١٢ع

العنوان : تابع الاختلاف المركزي

بند (٧-٤)

الحصة الثانية

الأهداف السلوكية :

- يعرف الاختلاف المركزي.
- يعين بؤرتي الاختلاف المركزي .
- يعين رأسي الاختلاف المركزي .
- يعين النقطتان الطرفيتان للمحور الأصغر للقطع الزائد .
- يرسم الاختلاف المركزي رسماً تقريبياً .

التدريس:

حاول أن تحل ص ١٣٠ (٢) : أوجد الاختلاف المركزي لكل قطع مما يلي حيث معادلته :

$$① \quad x^2 + \frac{y^2}{25} = 1$$

$$② \quad 24y^2 = 600 + 25x^2$$

الحل :

$$① \quad \text{المعادلة هي : } \frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{25} = 1$$

وهي معادلة قطع ناقص المحور الأكبر ينطبق على محور الصادات

$$\text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة : } \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 25 \Rightarrow a = \sqrt{25} = 5$$

$$b^2 = 1 \Rightarrow b = \sqrt{1} = 1$$

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

$$c^2 = 25 - 1 = 24 \Rightarrow c = \sqrt{24}$$

∴ الاختلاف المركزي هو :  $e = \frac{c}{a}$

$$e = \frac{\sqrt{24}}{5}$$

$$② \quad \text{المعادلة هي : } 24y^2 = 600 + 25x^2$$

$$24y^2 - 25x^2 = 600$$

$$\frac{24y^2}{600} - \frac{25x^2}{600} = \frac{600}{600}$$

$$\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{24} = 1$$

وهي معادلة قطع زائد محور القاطع ينطبق على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 25 \Rightarrow a = \sqrt{25} = 5$$

$$b^2 = 24 \Rightarrow b = \sqrt{24}$$

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

$$c^2 = 25 + 24 = 49 \Rightarrow c = \sqrt{49} = 7$$

∴ الاختلاف المركزي هو  $e = \frac{c}{a}$

$$e = \frac{7}{5}$$

حاول أن تحل ص ١٣١ (٣) : أوجد طول المحور القاطع للقطع الزائد الذي اختلافه المركزي

( $e = 2$ ) وطول محوره المرافق 6 وحدات.

الحل :

$$e = 2 \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{c}{a} = 2 \Rightarrow c = 2a \quad \text{.....①}$$

∴ طول محوره المرافق 6 وحدات

$$\therefore 2b = 6 \Rightarrow b = 3$$

∴ القطع زائد

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \text{.....②}$$

نعوض في ① نجد :

$$(2a)^2 = a^2 + (3)^2$$

$$4a^2 = a^2 + 9$$

$$3a^2 = 9$$

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

∴ طول المحور القاطع هو:  $2a = 2(\sqrt{3}) = 2\sqrt{3}$

**التطبيق:** أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ٤ ) صفحة ٤٩ : أوجد الاختلاف المركزي لكل قطع مما يلي حيث معادلته :

$$. \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad (٥)$$

**الحل :**

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad \text{المعادلة هي :}$$

وهي معادلة قطع ناقص المحور الأكبر ينطبق على محور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 9 \Rightarrow a = \sqrt{9} = 3$$

$$b^2 = 4 \Rightarrow b = \sqrt{4} = 2$$

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

$$c^2 = 9 - 4 = 5 \Rightarrow c = \sqrt{5}$$

∴ الاختلاف المركزي هو :  $e = \frac{c}{a}$

$$e = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$4y^2 - 9x^2 = 36 \quad (٦)$$

**الحل :**

$$4y^2 - 9x^2 = 36 \quad \text{المعادلة هي :}$$

$$\frac{4y^2}{36} - \frac{9x^2}{36} = \frac{36}{36}$$

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

وهي معادلة قطع زائد محور القاطع ينطبق على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 9 \Rightarrow a = \sqrt{9} = 3$$

$$b^2 = 4 \Rightarrow b = \sqrt{4} = 2$$

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

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

∴ الاختلاف المركزي هو :  $e = \frac{c}{a}$

$$e = \frac{\sqrt{13}}{3}$$

أسئلة من كتاب التمارين ( بند ٧ - ٤ ) ص ٤٩ : أوجد الرأسين والبؤرتين والاختلاف المركزي ومعادلتها الدليلين للقطع الزائد.

$$(٧) : المعادلة : \frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{16} = 1$$

الحل :

$$\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad : \text{المعادلة هي}$$

وهي معادلة قطع زائد محور القاطع ينطبق على محور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad : \text{معادلة القطع الزائد هي على الصورة}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 7 \Rightarrow a = \sqrt{7}$$

$$b^2 = 16 \Rightarrow b = \sqrt{16} = 4$$

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

$$c^2 = 7 + 16 = 23 \Rightarrow c = \sqrt{23}$$

رأسا القطع الزائد هما :  $A_1(-\sqrt{7}, 0)$  ,  $A_2(\sqrt{7}, 0)$

بؤرتي القطع الزائد هما :  $F_1(-\sqrt{23}, 0)$  ,  $F_2(\sqrt{23}, 0)$

الاختلاف المركزي هو :  $e = \frac{c}{a}$

$$e = \frac{\sqrt{23}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{161}}{7}$$

معادلتها الدليلين هما :

$$x = -\frac{a^2}{c} \quad , \quad x = \frac{a^2}{c}$$

$$x = -\frac{7}{\sqrt{23}} \quad , \quad x = \frac{7}{\sqrt{23}}$$

$$x = -\frac{7\sqrt{23}}{23} \quad , \quad x = \frac{7\sqrt{23}}{23}$$

$$(٨) \text{ المعادلة : } \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{4} = 1$$

الحل :

$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{4} = 1 \quad \text{المعادلة هي :}$$

وهي معادلة قطع زائد محور القاطع ينطبق على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد هي على الصورة :}$$

من معادلة القطع نجد :

$$a^2 = 16 \Rightarrow a = \sqrt{16} = 4$$

$$b^2 = 4 \Rightarrow b = \sqrt{4} = 2$$

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

$$c^2 = 16 + 4 = 20 \Rightarrow c = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

رأسا القطع الزائد هما :  $A_1(0, -4)$  ,  $A_2(0, 4)$

بؤرتي القطع الزائد هما :  $F_1(0, -2\sqrt{5})$  ,  $F_2(0, 2\sqrt{5})$

الاختلاف المركزي هو :  $e = \frac{c}{a}$

$$e = \frac{2\sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

معادلتا الدليلين هما :

$$y = -\frac{a^2}{c} \quad , \quad y = \frac{a^2}{c}$$

$$y = -\frac{16}{2\sqrt{5}} \quad , \quad y = \frac{16}{2\sqrt{5}}$$

$$y = -\frac{8\sqrt{5}}{5} \quad , \quad y = \frac{8\sqrt{5}}{5}$$