

الباب الثاني

التكامل

التكامل

تعريف : هو العملية العكسية للتفاضل .

$$\frac{dY}{dX} = f'(x) \quad \text{نفرض أنه أعطى المشتقة :}$$

$$Y = f(x) \quad \text{: وأنه طلب إيجاد قيمة}$$

فعملية إيجاد قيمة Y من المشتقة تسمى تكامل على المشتقة ويرمز لها بالرمز \int

مثال تميمي:

أوجد قيمة Y عندما :

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

من خلال المعرفة بالمشتقات نجد أن :

$$Y = x^2$$

$$Y = x^2 - 1$$

$$Y = x^2 + c \quad (c \text{ ثابت})$$

حيث يوجد عدد لا نهائي من الأجوبة (مشتقة الثابت تساوي صفر) ولذلك نضع الحل في الصورة العامة :

$$Y = x^2 + c \quad (2)$$

تسمى المعادلة (1) معادلة تفاضلية

، المعادلة (2) حل للمعادلة التفاضلية وتكتب هكذا

$$\int F'(x) = F(x) + c$$

$$\int \frac{dY}{dX} = Y + c$$

$$\text{مثال 1} \quad \text{إذا كان : } \frac{dY}{dX} = 3x^2$$

أوجد قيمة Y (حل المعادلة التفاضلية)

الحل :

$$\begin{aligned}dY &= \frac{dY}{dX} dX \\ &= 3x^2 dx\end{aligned}$$

ومن الخبرة السابقة بالتفاضل نجد أن :

$$\frac{d(x^3)}{dX} = 3x^2$$

$$d(x^3) = 3X^2 dX$$

$$\begin{aligned}\therefore \int d(X^3) &= \int 3X^2 dX \\ &= X^3 + c\end{aligned}$$

ونلاحظ أن الحل يتم بزيادة الأس واحد والقسمة على الأس الجديد أي أن :-

$$\int X^m dX = \frac{X^{m+1}}{m+1} \quad , m \neq -1$$

معنى ثابت التكامل هندسياً :

إذا كان ميل المماس لمنحنى هو : $\frac{dY}{dX} = 1$

$$\therefore Y = X + C \quad \dots\dots\dots (1)$$

فعند أى نقطة على المنحنى ولتكن (X, Y) ولتكن مثلاً :

(a) $X = 0$, $Y = 0$

بالتعويض فى المعادلة (1)

$$\therefore 0 = 0 + C \quad \rightarrow \quad C = 0$$

$$\therefore Y = X$$

(b) $X = 1$, $Y = 0$

بالتعويض فى المعادلة (1)

$$\therefore 0 = 1 + C \quad \rightarrow \quad C = -1$$

$$\therefore Y = X - 1$$

(c) $X = 2$, $Y = 0$

بالتعويض فى المعادلة (1)

$$\therefore 0 = 2 + C \quad \rightarrow \quad C = -2$$

(d) $X = 0$, $Y = 1$

بالتعويض فى المعادلة (1)

$$\therefore 1 = 0 + C \quad \rightarrow \quad C = 1$$

$$\therefore Y = X + 1$$

(e) $X = 0$, $Y = 2$

بالتعويض فى المعادلة (1)

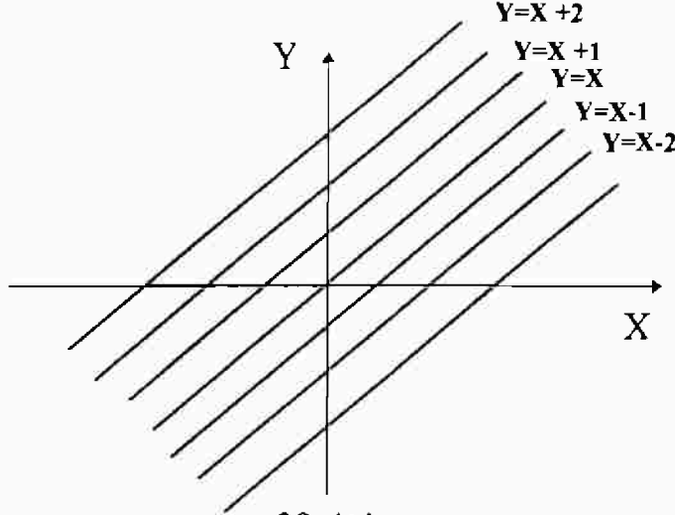
$$\therefore 2 = 0 + C \quad \rightarrow \quad C = 2$$

$$\therefore Y = X + 2$$

وهكذا

نلاحظ أن جميع المعادلات السابقة لها نفس الميل

أى أى $\frac{dY}{dX} = 1$ ويمكن أن يكون أى منها حلاً للمعادلة $\frac{dY}{dX} = 1$ ويظهر هذا بشكل (29) ويتوقف هذا الحل على النقطة (X, Y) التى يمر بها المستقيم (المنحنى) .

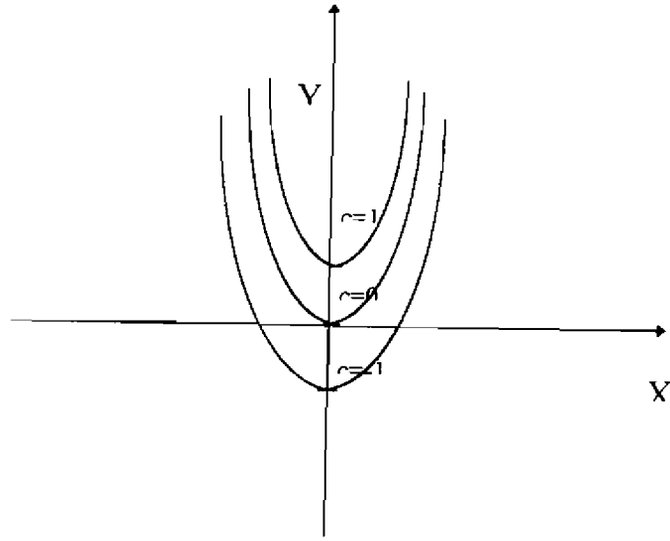


شكل 29

وبالمثل أيضاً عندما يكون : $\frac{dY}{dX} = 2X$ (1)

$$Y = \int 2X \, dX = X^2 + C$$

أى أن المنحنى $Y = X^2 + c$ والذى يأخذ إحدى المنحنيات المبينة فى الشكل رقم (30) وفقاً للنقطة التى يمر بها (X, Y) وكلها يكون ميل المنحنى فيها هو $2X$ وأى من هذه المنحنيات ممكن أن يكون حلاً للمعادلة (1) .



شکل (30)

مثال 1 :

أوجد معادلة المنحنى الذى يمر بالنقطة $A(2,4)$ وميل المماس له عند أى نقطة هو : $3X^2-2X+1$

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

$$Y = \int (3x^2 - 2x + 1) dx$$

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

وحيث أن المنحنى يمر بالنقطة $A(2,4)$ فهي تحقق معادلته

$$\therefore 4 = 2^3 - 2^2 + 2 + c$$

$$4 = 8 - 4 + 2 + c$$

$$c = -2$$

$$\therefore Y = x^3 - x^2 + x - 2$$

مثال 2 :

إذا كان ميل المماس لمنحنى هو $3x^2 - 2x + 5$ وكان هذا المنحنى يمر بـ $A(1,1)$ أوجد قيمة النقطة التى يقطع فيها المنحنى المحور y .

الحل :

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

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

$$Y = x^3 - x^2 + 5x + c$$

وحيث أن المنحنى يمر بالنقطة $A(1,1)$ فهي تحقق معادلته :

$$\therefore 1 = 1 - 1 + 5 + c$$

$$c = -4$$

$$\therefore Y = x^3 - x^2 + 5x - 4$$

ولإيجاد النقطة التى يقطع فيها المنحنى المحور Y نضع $x = 0$

$$\therefore Y = -4$$

∴ النقطة التي يقطع فيها المنحنى المحور Y هي : $B(0, -4)$

تمارين (1)

1 - أوجد معادلة المنحنى الذي يمر بالنقطة $A(0,0)$ وميله يساوى

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

2 - أوجد معادلة المنحنى الذي يمر بالنقطة $A(1,1)$ وميله يساوى $\frac{-4}{x^2}$

3 - أوجد القانون الذي يربط بين المسافة (s) والزمن (t) اذا كان القانون

الذي يربط بين السرعة (v) والزمن (t) معطى كالآتى :

$$V = 2 + 3t \quad , \quad (s = 3 \quad , \quad t = 0)$$

$$V = t^2 + 4t - 5 \quad , \quad (s = 4 \quad , \quad t = 1)$$

$$V = 2 - \frac{1}{t^2} \quad , \quad (s = 3 \quad , \quad t = 1)$$

4 - أوجد معادلة المنحنى الذي يمر بالنقطة $A(3, -6)$ وميل المماس له

$$\text{عند اى نقطة عليه يساوى } x^2 - 10x$$

طرق التكامل

بما أن عملية التكامل غير المحدد معرفة على أنها عكس عملية التفاضل فإن مسألة حساب قيمة تكامل $\int f(x) dx$ تكافئ إيجاد دالة F بحيث ان

$$dF(x) = f(x) dx$$

وقد يبدو في أول الامر أننا سوف نتعرض لإسلوب (التجربة والخطأ) للحصول على قيمة التكامل المطلوب ومن أجل إنقاص هذا الأسلوب (التجربة والخطأ) في الحل أنشأنا جدولاً نمطياً يحتوي على صيغ التكامل المختلفة عن طريق عكس صيغ التفاضل السابق دراستها وذلك لتسهيل عملية الحل .

وبالتالى يمكن إرجاع أى مقدار يراد إجراء عملية التكامل عليه ومضاهاته بأى من صيغ الجدول (جدول 3)

ولعل نجاح الطالب في إجراء عملية التكامل يعتمد على خبرته وملاحظاته أثناء حل التمرينات وتعامله مع الصيغ المختلفة المذكورة بالجدول بالإضافة الى التمكن التام من إجراء عمليات التفاضل وسوف نتناول هنا الطرق المستخدمة في حل التكاملات .

جدول 3

قواعد قياسية في التفاضلات والتكاملات

مسلسل	تكاملات	تفاضلات
1	$\int du = u + c$	$du = \frac{du}{dx} \cdot dx$
2	$\int a du = a \int du$	$dau = a du$
3	$\int (du + dv) = \int du + \int dv$	$d(u + v) = du + dv$
4	$\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} \quad n \neq 0$	$d(u)^n = nu^{n-1} du$
5	$\frac{du}{u} = \ln u + c$	$d(\ln u) = \frac{du}{u}$
6	$a - \int e^u du = e^u + c$	$d e^u = e^u du$
	$b - \int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + c$	$d a^u = a^u \ln a du$
	<u>الدوال المثلثية :</u>	
7	$\int \cos u du = \sin u + c$	$d \sin u = \cos u du$
8	$\int \sin u du = -\cos u + c$	$d \cos u = -\sin u du$
9	$\int \sec^2 u du = \tan u + c$	$d \tan u = \sec^2 u du$
10	$\int \csc^2 u du = -\cot u + c$	$d(\cot u) = -\csc^2 u du$
11	$\int \sec u \tan u du = \sec u + c$	$d \sec u = \sec u \tan u du$
12	$\int \csc u \cot u du = -\csc u + c$	$d \csc u = -\csc u \cot u du$

الدوال المقلبية :		
13	$\int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \begin{cases} \tan^{-1} u + c \\ -\cot^{-1} u + c \end{cases}$	$d \sin^{-1} u = \frac{du}{\sqrt{1-u^2}}$ $d \cos^{-1} u = \frac{-du}{\sqrt{1-u^2}}$
14	$\int \frac{du}{1+u^2} = \begin{cases} \tan^{-1} u + c \\ -\cot^{-1} u + c \end{cases}$	$d \tan^{-1} u = \frac{du}{1+u^2}$ $d \cot^{-1} u = \frac{-du}{1+u^2}$
15	$\int \frac{du}{u\sqrt{u^2-1}} = \begin{cases} \sec^{-1} u + c \\ -\csc^{-1} u + c \end{cases}$	$d \sec^{-1} u = \frac{du}{ u \sqrt{u^2-1}}$ $d \csc^{-1} u = \frac{-du}{ u \sqrt{u^2-1}}$

الطرق المستخدمة في حل التكاملات

1 - طريقة التكامل بالتعويض :

إذا كان المطلوب إيجاد $\int f(x) dx$ وكانت $f(x)$ دالة مركبة غير واضحة ويمكن تحويلها بدلالة دوال بسيطة فإنه في هذه الحالة يمكن أن نحصل على نتائج مفيدة عن طريق تغيير المتغير المستقل x الى متغير آخر u يسهل مضاهاته بصيغ التكامل المعروفة .

وإذا ما حصلنا على التكامل فإننا بعد ذلك نعوض عن u بدلالة x السابق تبديلها وبذلك نحصل على التكامل المطلوب .

مثال 1 : أوجد قيمة التكامل الآتي :

$$\int \sqrt{2x - 1} dx$$

الحل : نفرض أن :

$$u = 2x - 1$$

$$du = 2dx$$

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

$$\therefore \int \sqrt{2x - 1} dx = \frac{1}{2} \int \sqrt{u} du$$

$$= \frac{1}{2} \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c$$

$$= \frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}} + c$$

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

مثال 2 :

$$I = \int (3x + 1)^4 dx \quad \text{أوجد قيمة}$$

الحل :

نفرض أن :

$$u = 3x + 1$$

$$du = 3dx$$

$$I = \int \frac{1}{3} u^4 du$$

$$= \frac{1}{3} \frac{u^5}{5} + c$$

$$= \frac{1}{15} (3x + 1)^5 + c$$

مثال 3 :

$$I = \int \sqrt{x^3 - 1} x^2 dx \quad \text{أوجد قيمة}$$

الحل :

نفرض أن :

$$u = x^3 - 1$$

$$du = 3x^2 dx$$

$$\therefore I = \int \frac{1}{3} u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \frac{1}{3} \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c$$

$$= \frac{2}{9} (x^3 - 1)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$= \frac{2}{9} \sqrt{(x^3 - 1)^3} + c$$

مثال 4 :

أوجد قيمة : $I = \int \frac{x-2}{(x^2-4x+3)^2} dx$

الحل :

نفرض أن : $u = x^2 - 4x + 3 \dots\dots\dots(1)$

$du = 2x - 4 = 2(x-2) \dots\dots\dots (2)$

بالتعويض من (1) ، (2) في التكامل الأصلي بمراعاة تغيير x الى dx الى du ، u

$$\therefore I = \int \frac{(x-2)}{u^2} \frac{du}{2(x-2)}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1}{u^2} du$$

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

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

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

مثال 5:

$$I = \int \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)^3} dx \quad \text{أوجد قيمة :}$$

الحل:

نفرض أن :

$$u = \sqrt{x} + 1$$

$$du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \quad \rightarrow dx = 2\sqrt{x} du$$

$$\therefore I = \int \frac{1}{u^3} (2du)$$

$$= 2 \left(\frac{u^{-2}}{-2} \right) + c$$

$$= -\frac{1}{u^2} + c$$

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

تمارين 2

أوجد قيمة التكاملات الآتية باستخدام التعويض

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

2 - $\int x^2 (3x^3 - 1)^2 dx$

3 - $\int \frac{x}{\sqrt{1 - 2x^2}} dx$

4 - $\int \frac{x}{x^2 - 1} dx$

5 - $\int \frac{x^2}{2x^3 + 3} dx$

6 - $\int x\sqrt{x-1} dx$

7 - $\int x(5 - x^2)^3 dx$

8 - $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} dx$

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

10 - $\int (3 - x^4)^3 x^3 dx$

11 - $\int \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx$

12 - $\int \frac{2^x + 4}{\sqrt{2x + 5}} dx$

2 - التكامل بالتجزئة

نعلم أنه إذا كانت u , v دالتين قابلتين للاشتقاق فإن :

$$d u v = u d v + v d u$$

$$u d v = d u v - v d u$$

$$\therefore \int u d v = u v - \int v d u \dots\dots\dots(1)$$

تستخدم القاعدة (1) في حساب هذا النوع من التكامل مع مراعاة الآتى :

- أ - فصل التكامل المعطى الى جزئين هما u , $d v$.
- ب - يجب أن يكون الجزء $d v$ قابلاً للتكامل مباشرة .
- ج - يجب الا يكون $\int v d u$ أكثر تعقيداً من $\int u d v$

مثال 1 : أوجد قيمة $\int x \cos x dx$

الحل :

$$\begin{aligned} u &= x & d u &= dx \\ v &= \sin x & d v &= \cos x dx \\ \int x \cos x dx &= x \sin x - \int \sin x dx \\ &= x \sin x + \cos x + c \end{aligned}$$

مثال 2 :

أوجد قيمة $\int x^2 \sin x dx$

الحل :

$$\begin{aligned} u &= x^2 & d u &= 2x dx \\ v &= -\cos x & d v &= \sin x dx \\ \therefore \int x^2 \sin x dx &= -x^2 \cos x - \int -\cos x (2x) dx \\ &= -x^2 \cos x + 2 \int x \cos x dx \end{aligned}$$

نستخدم القاعدة مرة أخرى في إيجاد قيمة $\int x \cos x \, dx$

$$u = x$$

$$d u = dx$$

$$v = \sin x$$

$$d v = \cos x \, dx$$

$$\begin{aligned} \therefore \int x \cos x \, dx &= x \sin x - \int \sin x \, dx \\ &= x \sin x + \cos x + c_1, \dots\dots\dots (2) \end{aligned}$$

نعوض من المعادلة (2) في المعادلة رقم (1)

$$\begin{aligned} \therefore \int x^2 \sin x \, dx &= -x^2 \cos x + 2(x \sin x + \cos x + c_1) \\ &= -x^2 \cos x + 2(x \sin x + \cos x) + c \end{aligned}$$

مثال 3 :

$$I = \int x \ln x \, dx \quad \text{أوجد قيمة}$$

الحل :

$$u = \ln x$$

$$d u = \frac{1}{x} \, dx$$

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

$$d v = x \, dx$$

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

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

تمارين 3

إستخدم التكامل بالتجزئة لإيجاد قيمة التكاملات الآتية :

1 - $\int x \sec^2 x \, dx$

2 - $\int x \cos 2x \, dx$

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

4 - $\int x^3 \cos 2x \, dx$

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

6 - $\int x^3 e^x \, dx$

7 - $\int \sqrt{x} \ln x \, dx$

8 - $\int e^x \cos x \, dx$

9 - $\int (\ln x / \sqrt{x}) \, dx$

10 - $\int x^2 \ln x \, dx$

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

12 - $\int \ln (x+1) \, dx$

13 - $\int (\ln x)^2 \, dx$

14 - $\int \sin^{-1} x \, dx$

التكاملات المثلثية

تستخدم المتطابقات التالية في هذه التكاملات :

$$1 - \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$2 - 1 + \cot^2 x = \csc^2 x$$

$$3 - \tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$4 - \sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$$

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

$$6 - \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$$

$$7 - \sin x \cdot \cos y = \frac{1}{2} [\sin (x - y) + \sin(x + y)]$$

$$8 - \sin x \cdot \sin y = \frac{1}{2} [\cos (x - y) - \cos(x + y)]$$

$$9 - \cos x \cdot \cos y = \frac{1}{2} [\cos (x - y) + \cos(x + y)]$$

أمثلة محلولة

$$1 - \text{أوجد قيمة } \int \sin^2 x \, dx$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \sin^2 x \, dx &= \frac{1}{2} \int (1 - \cos 2x) \, dx \\ &= \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + c \end{aligned}$$

$$2 - \text{أوجد قيمة } \int \cos^2 3x \, dx$$

الحل :

$$\begin{aligned}\int \cos^2 3x \, dx &= \frac{1}{2} \int (1 + \cos 6x) \, dx \\ &= \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{6} \sin 6x \right) + c\end{aligned}$$

3 - أوجد قيمة $\int \sin^3 x \, dx$:

الحل :

$$\begin{aligned}\int \sin^3 x \, dx &= \int \sin^2 x \cdot \sin x \, dx \\ &= \int (1 - \cos^2 x) \cdot \sin x \, dx \\ &= \cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + c\end{aligned}$$

إرشاد :

عند إجراء التكامل $\int \cos^2 x \sin x \, dx$:

$$u = \cos x$$

ضع

$$du = -\sin x \, dx$$

$$\begin{aligned}\therefore \int \cos^2 x \sin x \, dx &= -\int u^2 \, du \\ &= -\frac{1}{3} u^3 + c \\ &= -\frac{1}{3} \cos^3 x + c\end{aligned}$$

4 - أوجد قيمة $I = \int \cos^4 x \, dx$:

الحل :

$$\begin{aligned}I &= \int \cos^4 x \cdot \cos x \, dx \\ &= \int (1 - \sin^2 x)^2 \cos x \, dx\end{aligned}$$

$$= \int (1 - 2 \sin^2 x + \sin^4 x) \cos x \, dx$$

إرشاد :

$$du = \cos x \, dx \quad u = \sin x \quad \text{ضع}$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int (1 - 2u^2 + u^4) \, du \\ &= u - \frac{2}{3} u^3 + \frac{1}{5} u^5 + c \\ &= \sin x - \frac{2}{3} \sin^3 x + \frac{1}{5} \sin^5 x + c \end{aligned}$$

$$I = \int \tan^4 x \, dx \quad \text{- 5 أوجد قيمة :}$$

الحل :

$$\begin{aligned} I &= \int \tan^2 x (\sec^2 x - 1) \, dx \\ &= \int \tan^2 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^2 x \, dx \\ &= \int \tan^2 x \sec^2 x \, dx - \int (\sec^2 x - 1) \, dx \end{aligned}$$

إرشاد : ضع :

$$u = \tan x \quad du = \sec^2 x \, dx$$

$$\begin{aligned} I &= \int u^2 \, du - \int du + \int dx \\ &= \frac{1}{3} \tan^3 x - \tan x + x + c \end{aligned}$$

$$I = \int \tan^5 x \, dx \quad \text{- 6 أوجد قيمة :}$$

الحل :

$$\begin{aligned} I &= \int \tan^3 x (\sec^2 x - 1) \, dx \\ &= \int \tan^3 x \sec^2 x \, dx - \int \tan x (\sec^2 x - 1) \, dx \\ &= \frac{1}{4} \tan^4 x - \frac{1}{2} \tan^2 x + \ln |\sec x| + c \end{aligned}$$

ارشاد : استخدم نفس الارشاد السابق فى الجزء الأول

$$7 - \text{أوجد قيمة : } I = \int \sec^4 x \, dx$$

الحل :

$$\begin{aligned} I &= \int \sec^2 2x (1 + \tan^2 2x) \, dx \\ &= \int \sec^2 2x \, dx + \int \tan^2 2x \cdot \sec^2 2x \, dx \\ &= \frac{1}{2} \tan 2x + \frac{1}{6} \tan^3 2x + c \end{aligned}$$

$$8 - \text{أوجد قيمة : } I = \int \cot^3 2x \, dx$$

الحل :

$$\begin{aligned} I &= \int \cot 2x (\csc^2 2x - 2) \, dx \\ &= \int \cot 2x \csc^2 2x \, dx - \int \cot 2x \, dx \\ &= -\frac{1}{4} \cot^2 2x + \frac{1}{2} \ln |\csc 2x| + c \end{aligned}$$

ملحوظة : بفرض $u = \cot 2x$

يتم حل الجزء الأول من التكامل $du = -2\csc^2 2x \, dx$

$$9 - \text{أوجد قيمة : } I = \int \cot 3x \csc^4 3x \, dx$$

الحل :

$$\begin{aligned} I &= \int \cot 3x (1 + \cot^2 3x) \csc^2 3x \, dx \\ &= \int \cot 3x \csc^2 3x \, dx + \int \cot^3 3x \csc^2 3x \, dx \\ &= -\frac{1}{6} \cot^2 3x - \frac{1}{12} \cot^4 3x + c \end{aligned}$$

تمارين 4

أوجد قيمة التكاملات الآتية :

1 - $\int \sec x (\sec x + \tan x) dx$

2 - $\int \sin 2x \tan 2x dx$

3 - $\int (\tan 3x + \sec 3x) dx$

4 - $\int \tan x - \sec^2 x dx$

5 - $\int \sin x \cos x dx$

6 - $\int \frac{\tan^2 2x}{\sec 2x} dx$

7 - $\int \frac{1 - \sin x}{x + \cos x} dx$

8 - $\int \frac{e^{\cos x}}{\csc x} dx$

9 - $\int \frac{e^x}{\cos e^x} dx$

10 - $\int \frac{\sec^2 x^2}{\tan x} x dx$

11 - $\int \frac{\sec^2 x}{2 \tan x + 1} dx$

12 - $\int \frac{x e^{x^2}}{\cos e^{x^2}} x dx$

13 - $\int \sin^2 x \cos x dx$

14 - $\int \sqrt{1 + \cos x} dx$

التعويضات المثلثية

تستخدم بعض التعويضات لتسهيل اجراء بعض التكاملات كما في الجدول (4) الآتي:

الدالة	التعويض المناسب	قيمة الدالة بعد التعويض
(a) $\sqrt{a^2 - b^2 u^2}$	$u = \frac{a}{b} \sin \theta$	$a\sqrt{1 - \sin^2 \theta} = a \cos \theta$
(b) $\sqrt{a^2 + b^2 u^2}$	$u = \frac{a}{b} \tan \theta$	$a\sqrt{1 + \tan^2 \theta} = a \sec \theta$
(c) $\sqrt{b^2 u^2 - a^2}$	$u = \frac{a}{b} \sec \theta$	$a\sqrt{\sec^2 \theta - 1} = a \tan \theta$

امثلة محلولة

$$I = \int \frac{dX}{X^2 \sqrt{4 + X^2}} : 1 - \text{أوجد قيمة}$$

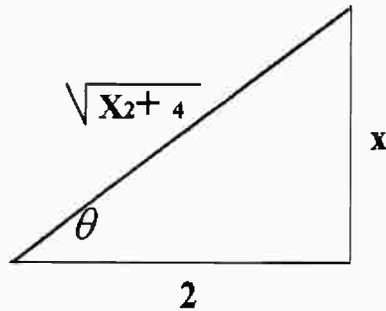
الحل:

نستخدم التعويض:

$$X = 2 \tan \theta$$

$$dX = 2 \sec^2 \theta d\theta$$

ويتم رسم المثلث: (شكل 31)



شكل 31

$$\therefore \tan \theta = \frac{X}{2}$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int \frac{2 \sec^2 \theta d\theta}{(2 \tan \theta)^2 \sqrt{4 + 4 \tan^2 \theta}} \\ &= \frac{2 \sec^2 \theta}{4 \tan^2 \theta \cdot 2 \sec \theta} d\theta = \frac{1}{4} \int \frac{\sec \theta}{\tan^2 \theta} d\theta = \frac{1}{4} \int (\sin \theta)^{-2} \cos \theta d\theta \\ &= -\frac{1}{4 \sin \theta} + c \\ &= -\frac{\sqrt{4 + X^2}}{4X} + c \end{aligned}$$

$$I = \int \frac{X^2 dX}{\sqrt{X^2 - 4}} \text{ : أوجد قيمة}$$

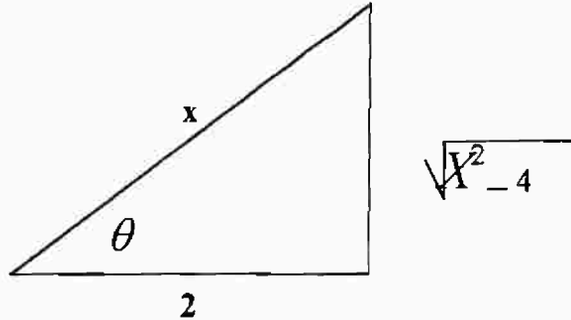
الحل :

ضع :

$$X = 2 \sec \theta$$

$$dX = 2 \sec \theta \tan \theta d\theta$$

مع رسم مثلث التعويض : $\sec \theta = \frac{X}{2}$ (شكل 32)



شكل 32

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int \frac{(2 \sec \theta)^2 2 \sec \theta \tan \theta}{\sqrt{(2 \sec \theta)^2 - 4}} d\theta \\ &= \int \frac{(4 \sec^2 \theta) 2 \sec \theta \tan \theta}{2 \tan \theta} d\theta \\ &= 4 \int \sec^3 \theta d\theta = 4I_1, \dots \dots \dots (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \sec^3 \theta d\theta \\ &= \int \sec \theta \sec^2 \theta d\theta \end{aligned}$$

نستخدم التكامل بالتجزئة:

$$\begin{aligned} u &= \sec \theta & du &= \sec \theta \tan \theta d\theta \\ v &= \tan \theta & dv &= \sec^2 \theta d\theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore I_1 &= \sec \theta \tan \theta - \int \sec \theta \tan^2 \theta d\theta \\ &= \sec \theta \tan \theta - \int \sec \theta (\sec^2 \theta - 1) d\theta \\ &= \sec \theta \tan \theta - \int \sec^3 \theta d\theta + \int \sec \theta d\theta \\ &= \sec \theta \tan \theta - I_1 + \ln |\sec \theta + \tan \theta| + c \end{aligned}$$

$$\therefore 2I_1 = \sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| + c \dots \dots \dots (2)$$

بالتعويض من المعادلة (2) في المعادلة (1)

$$\therefore I = 4I_1 = 2 \sec \theta \tan \theta + 2 \ln |\sec \theta + \tan \theta| + c$$

بالتعويض عن النسب المثلثية من مثلث التعويض

$$\therefore I = 2 \left(\frac{X}{2} \cdot \frac{\sqrt{X^2 - 4}}{2} + 2 \ln \left| \frac{X}{2} + \frac{\sqrt{X^2 - 4}}{2} \right| \right) + c$$

$$I = \int \frac{\sqrt{9 - 4X^2}}{X} dX \quad \text{3- أوجد قيمة}$$

الحل:

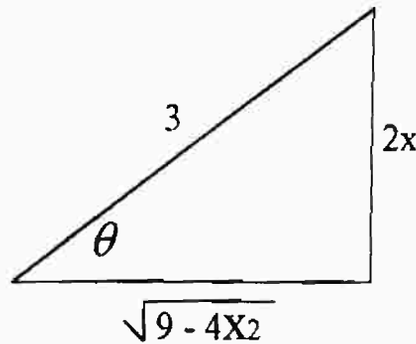
بفرض ان:

$$X = \frac{3}{2} \sin \theta$$

$$dX = \frac{3}{2} \cos \theta d\theta$$

$$\sin \theta = \frac{2X}{3}$$

برسم مثلث التعويض : (شكل 33)



شكل 33

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int \frac{3 \cos \theta \cdot \frac{3}{2} \cos \theta d\theta}{\frac{3}{2} \sin \theta} \\ &= 3 \int \frac{1 - \sin^2 \theta}{\sin \theta} d\theta \\ &= 3 \int \csc \theta d\theta - \int \sin \theta d\theta \\ &= 3(\ln |\csc \theta - \cot \theta| + \cos \theta) + c \\ &= 3 \left(\ln \left| \frac{3}{2X} - \frac{\sqrt{9 - X^2}}{2X} \right| + \frac{\sqrt{9 - X^2}}{3} \right) + c \end{aligned}$$

$$I = \int \frac{(16 - 9X^2)^{\frac{3}{2}}}{X^6} dX \quad -4 \text{ أوجد قيمة}$$

الحل:

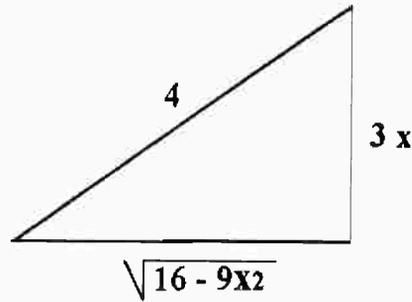
ضع التعويض:

$$X = \frac{4}{3} \sin \theta$$

$$dX = \frac{4}{3} \cos \theta d\theta$$

$$\sin \theta = \frac{3X}{4}$$

مثلث التعويض (شكل 34)



شكل 34

$$u = \cot \theta$$

$$du = -4 \cot^2 \theta \csc^2 \theta d\theta$$

$$v = -\cot \theta$$

$$dv = \csc^2 \theta d\theta$$

$$I = \frac{243}{16} \int [-\cot \theta - \int 4 \cot^2 \theta \cdot \csc^2 \theta d\theta] = -\frac{243}{16} \cot \theta - \left(\frac{243}{16}\right) \left(\frac{16}{243}\right)$$

$$I = \frac{243}{80} \cot \theta = \frac{243(16-9X^2)^{\frac{5}{2}}}{80 \cdot 243^{\frac{5}{2}}}$$

$$= \frac{1}{80} \frac{(16-9X^2)^{\frac{5}{2}}}{X^5}$$

ضع

الدوال المثلثية العكسية في التكاملات:

$$\begin{aligned}\frac{d}{du} \sin^{-1}\left(\frac{u}{a}\right) &= \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{u}{a}\right)^2}} \cdot \frac{1}{a} \\ &= \frac{1}{\sqrt{a^2-u^2}}\end{aligned}$$

$$\therefore \int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}} = \sin^{-1}\left(\frac{u}{a}\right) + c$$

$$\begin{aligned}\frac{d}{du} \tan^{-1}\left(\frac{u}{a}\right) &= \frac{1}{1+\left(\frac{u}{a}\right)^2} \cdot \frac{1}{a} \\ &= \frac{a}{a^2+u^2}\end{aligned}$$

$$\therefore \int \frac{du}{a^2+u^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1}\left(\frac{u}{a}\right) + c$$

مثال 1:

$$I = \int \frac{dX}{\sqrt{16-X^2}}$$

أوجد قيمة:

الحل:

$$\int \frac{dX}{\sqrt{16-X^2}} = \int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}} = \sin^{-1}\left(\frac{u}{a}\right) + c$$

$$u = X$$

$$du = dX$$

$$a = 4$$

$$\therefore I = \sin^{-1} \frac{X}{4} + c$$

مثال 2 :

أوجد قيمة:

$$I = \int \frac{dX}{X^2 + 2X + 5}$$

الحل:

$$\begin{aligned} X^2 + 2X + 5 &= (X + 1)^2 + 4 \\ &= (X + 1)^2 + 2^2 \end{aligned}$$

$$u = X + 1, \quad du = dX, \quad a = 2$$

بفرض أن :

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1}\left(\frac{u}{a}\right) + c \\ &= \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{X + 1}{2}\right) + c \end{aligned}$$

مثال 3 :

أوجد قيمة:

$$I = \int \frac{dX}{\sqrt{25 - 4X^2}}$$

الحل:

$$I = \int \frac{\frac{du}{2}}{\sqrt{a^2 - u^2}}$$

$$u = 2X$$

$$du = 2dX$$

$$a = 5$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \frac{1}{2} \sin^{-1}\left(\frac{u}{a}\right) + c \\ &= \frac{1}{2} \sin^{-1}\left(\frac{2X}{5}\right) + c \end{aligned}$$

تمارين 5

أوجد قيم التكاملات التالية:

$$1 - \int \frac{dX}{\sqrt{1-4X^2}}$$

$$3 - \int \frac{dX}{\sqrt{4-(X-1)^2}}$$

$$5 - \int \frac{dX}{\sqrt{4+X^2}}$$

$$7 - \int \frac{XdX}{\sqrt{4+X^2}}$$

$$9 - \int \frac{dX}{4+X^2}$$

$$11 - \int \frac{X+1}{\sqrt{4-X^2}} dX$$

$$13 - \int \frac{\sin X dX}{\sqrt{2-\cos^2 X}}$$

$$15 - \int \frac{dX}{(a^2+X^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$17 - \int \frac{dX}{(a^2+X^2)^2}$$

$$19 - \int \frac{(X+1)dX}{\sqrt{2X-X^2}}$$

$$21 - \int \frac{XdX}{\sqrt{X^2+4X+5}}$$

$$23 - \int \frac{\sec^2 X dX}{1+\tan^2 X}$$

$$2 - \int \sqrt{a^2-X^2} dX$$

$$4 - \int \frac{dX}{(4-X^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$6 - \int \frac{dX}{\sqrt{4-X^2}}$$

$$8 - \int \frac{XdX}{4+X^2}$$

$$10 - \int \frac{X^2}{\sqrt{X^2-16}} dX$$

$$12 - \int \frac{dX}{X\sqrt{a^2+X^2}}$$

$$14 - \int \frac{dX}{\sqrt{144-25X^2}}$$

$$16 - \int \frac{dX}{X\sqrt{a^2-X^2}}$$

$$18 - \int \frac{(X-1)dX}{\sqrt{8+2X-X^2}}$$

$$20 - \int \frac{dX}{\sqrt{X^2-8X+12}}$$

$$22 - \int \frac{(2X+3)dX}{4X^2+4X+5}$$

$$24 - \int \frac{e^X}{\sqrt{1-e^{2X}}} dX$$

التكامل باستخدام الكسور الجزئية:

درسنا فيما سبق الكسور الجزئية وعرفنا أن الكسر الغير حقيقي هو عبارة عن كسر حقيقي + دالة كثيرة الحدود. ويتبع من حاصل قسمة البسط على المقام (درجة البسط \leq درجة المقام).

وان الكسر الحقيقي هو حاصل قسمة كثيرتي الحدود وتكون درجة البسط فيه اقل من درجة المقام.

ودرسنا طرق تحليل الكسر الحقيقي إلى كسوره الجزئية، وسوف ندرس هنا التكاملات باستخدام الكسور الجزئية:

الحالة I: معاملات المقام من الدرجة الاولى ومختلفة:-

مثال 1:

أوجد قيمة:

$$I = \int \frac{1}{X^2 - 4} dX$$

الحل:

يتم تحليل الكسر الحقيقي إلى كسوره الجزئية:

$$\frac{1}{X^2 - 4} = \frac{A}{X - 2} + \frac{B}{X + 2}$$

وبتوحيد المقام ليصبح $(X - 2)(X + 2)$

$$\therefore 1 = A(X + 2) + B(X - 2)$$

وعمساواة قوى x المختلفة في الطرفين:

$$\therefore 1 = 2A - 2B \dots \dots \dots (1)$$

$$0 = A + B \dots \dots \dots (2)$$

وبحل المعادلتين (1) و (2) ينتج أن :

$$A = \frac{1}{4} \quad B = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{1}{X^2 - 4} = \frac{1}{4(X-2)} - \frac{1}{4(X+2)}$$

$$\int \frac{dX}{X^2 - 4} = \int \frac{dX}{4(X-2)} - \int \frac{dX}{4(X+2)}$$

$$= \frac{1}{4} \ln(X-2) - \frac{1}{4} \ln(X+2) + c$$

$$= \frac{1}{4} \ln \frac{X-2}{X+2} + c$$

الحالة II : بعض عوامل المقام من الدرجة الأولى ومتساوية:

مثال 2:

$$I = \int \frac{3X+5}{X^3 - X^2 - X + 1} dX$$

اوجد قيمة:

الحل:

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

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

وبتوحيد المقام إلى $(X+1)(X-1)^2$ ينتج ان:

$$3X+5 = A(X-1)^2 + B(X-1)(X+1) + C(X+1)$$

نضع X=1

$$8 = 2C \rightarrow C = 4$$

نضع X=-1

$$2 = 4A \rightarrow A = \frac{1}{2}$$

نضع X=0

$$\therefore 5 = A - B + C$$

$$= \frac{1}{2} - B + 4$$

$$B = 4\frac{1}{2} - 5 = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{3X+5}{X^3 - X^2 - X + 1} = \frac{1}{2(X+1)} - \frac{1}{2(X-1)} + \frac{4}{(X-1)^2}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3X+5}{X^3 - X^2 - X + 1} dX &= \int \frac{dX}{2(X+1)} - \int \frac{dX}{2(X-1)} + \int \frac{4dX}{(X-1)^2} \\ &= \frac{1}{2} \ln(X-1) - \frac{1}{2} \ln(X-1) - \frac{4}{X-1} + c \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{X+1}{X-1} - \frac{4}{X-1} + c \end{aligned}$$

الحالة iii: بعض عوامل المقام من الدرجة الثانية ولا يتحلل:

مثال 3:

أوجد قيمة:

$$I = \int \frac{X^3 + X^2 + X + 2}{X^4 + 3X^2 + 2} dX$$

الحل:

$$\frac{X^3 + X^2 + X + 2}{X^4 + 3X^2 + 2} = \frac{AX + B}{X^2 + 1} + \frac{CX + D}{X^2 + 2}$$

بعد توحيد المقام في الطرفين

$$\therefore X^3 + X^2 + X + 2 = (AX + B)(X^2 + 2) + (CX + D)(X^2 + 1)$$

$$= (A+C)X^3 + (B+D)X^2 + (2A+C)X + 2B + D$$

مساواة قوى X المختلفة في الطرفين:

$$2B + D = 2 \dots\dots\dots(1)$$

$$2A + C = 1 \dots\dots\dots(2)$$

$$B + D = 1 \dots\dots\dots(3)$$

$$A + C = 1 \dots\dots\dots(4)$$

بحل المعادلتين (2) و (4) ينتج ان:

$$A = 0 \rightarrow C = 1$$

بحل المعادلتين (1) و (3) ينتج ان:

$$B = 1 \rightarrow D = 0$$

وبالتعويض عن الثوابت

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{X^3 + X^2 + X + 2}{X^4 + 3X^2 + 2} dX &= \int \frac{dX}{X^2 + 1} + \int \frac{X dX}{X^2 + 2} \\ &= \tan^{-1} X + \ln(X^2 + 2) + c \end{aligned}$$

تمارين 6

أوجد قيمة التكاملات الآتية باستخدام الكسور الجزئية:

1- $\int \frac{dX}{X^2 - 9}$

2- $\int \frac{2X + 1}{X^2 + 10X + 21} dX$

3- $\int \frac{dX}{X^2 + 7X + 6}$

4- $\int \frac{X - 4}{X(X - 2)} dX$

5- $\int \frac{X dX}{(X - 2)^2}$

6- $\int \frac{X - 1}{X + 1} dX$

7- $\int \frac{6X}{(X - 1)(X - 2)(X - 3)} dX$

8- $\int \frac{X^2 + 3X - 2}{(X - 1)(X^2 - 1)} dX$

9- $\int \frac{-2X + 4}{(X^2 + 1)(X - 1)^2} dX$

10- $\int \frac{X + 1}{X^2(X - 1)} dX$

11- $\int \frac{dX}{(X^2 - 1)^2}$

12- $\int \frac{X^4 + 9}{X^2(X^2 + 9)} dX$

تعويضات اخرى في التكاملات:

اذا كانت u, v دالتين في X تسمى النسبة $\frac{u}{v}$ كثيرة الحدود بوجه عام بدالة قياسية حيث تكون كلمة نسبة بمثابة كلمة قياسي.

كما انه يمكن تحويل مسألة تكامل أي دالة قياسية في $\sin X, \cos X$ إلى مسألة تحتوي على دالة قياسية في Z ثم تحل بعد ذلك بالطرق المعتادة، وذلك بوضع:

$$Z = \tan \frac{X}{2}$$

نعلم ان:

$$\begin{aligned}\cos X &= 2 \cos^2 \frac{X}{2} - 1 \\ &= \frac{2}{\sec^2 \frac{X}{2}} - 1 \\ &= \frac{2}{1 + \tan^2 \frac{X}{2}} - 1 \\ &= \frac{2}{1 + Z^2} - 1 \\ &= \frac{1 - Z^2}{1 + Z^2} \dots\dots\dots(1)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sin X &= 2 \sin \frac{X}{2} \cos \frac{X}{2} \\ &= 2 \frac{\sin \frac{X}{2} \cos^2 \frac{X}{2}}{\cos \frac{X}{2}} \\ &= \frac{2 \tan \frac{X}{2}}{\sec^2 \frac{X}{2}} \\ &= \frac{2Z}{1 + Z^2} \dots\dots\dots(2)\end{aligned}$$

تستخدم المعادلات 1 و 2 في حل كثير من المسائل.

مثال :

أوجد قيمة:

الحل:

$$\int \sec X \, dX$$

$$I = \int \sec X \, dX = \int \frac{1}{\cos X} dX$$

$$= \int \frac{1+Z^2}{1-Z^2} \cdot \frac{2dZ}{1+Z^2}$$

$$= \int \frac{2 \, dZ}{1-Z^2}$$

$$\frac{2}{1-Z^2} = \frac{A}{(1-Z)} + \frac{B}{(1+Z)}$$

$$2 = A(1+Z) + B(1-Z)$$

وبحل المتطابقة:

$$\therefore A = B = 1$$

$$\therefore \int \frac{2dZ}{1-Z^2} = \int \frac{dZ}{1-Z} + \int \frac{dZ}{1+Z}$$

$$= -\ln|1-Z| + \ln|1+Z| + c$$

$$= \ln \frac{1+Z}{1-Z} + c$$

$$= \ln \left| \frac{1 + \tan \frac{X}{2}}{1 - \tan \frac{X}{2}} \right| + c = \ln \left| \frac{\tan \frac{\pi}{4} + \frac{\tan X}{2}}{1 - \tan \frac{\pi}{4} \tan \frac{X}{2}} \right| + c$$

$$= \ln \left| \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{X}{2} \right) \right| + c$$

امثلة محلولة متنوعة

أوجد قيمة التكاملات الآتية:-

1- $\int X^3 \sqrt{X^2 + 5} dX$

2- $\int 10^{2X} dX$

3- $\int \sin 4X \cos 3X dX$

4- $\int \frac{\cos X}{1 + \sin X} dX$

5- $\int \frac{1}{X \ln X} dX$

6- $\int \frac{\cot X - 1}{\sin^2 X} dX$

7- $\int \frac{2X - 1}{4X + 1} dX$

8- $\int \sin^3 X dX$

9- $\int \frac{1}{X \sqrt{1 + \ln X}} dX$

10- $\int \sin^2 X \cos^2 X dX$

11- $\int \frac{1}{(X^2 + 5)^{\frac{3}{2}}} dX$

12- $\int X^3 \ln X dX$

13- $\int \tan^{-1} X dX$

14- $\int \frac{X}{(3 + X^2)^{\frac{1}{2}}} dX$

15- $\int \frac{dX}{(1 - X^2)^{\frac{1}{2}}}$

16- $\int \frac{dX}{2 + \sin X}$

الإجابة

$$1- \quad u = X^2 + 5$$

$$du = 2X \, dX$$

$$\therefore \quad I = \frac{1}{2} \int u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \frac{1}{2} u^{\frac{3}{2}} + c$$

$$= \frac{1}{2} (X^2 + 5)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$2- \quad \int 10^{2X} dX = \frac{10^{2X}}{2 \ln 10} + c$$

$$3- \quad I = \int \sin 4X \cdot \cos 3X \, dX$$

$$= \frac{1}{2} \int (\sin X + \sin 7X) dX$$

$$= -\frac{1}{2} (\cos X + \frac{1}{7} \cos 7X) + c$$

$$4- \quad I = \int \frac{\cos X}{1 + \sin X} dX$$

$$u = 1 + \sin X$$

$$du = \cos X \, dX$$

بفرض أن :

$$I = \int \frac{du}{u} = \ln u + c$$

$$= \ln |1 + \sin X| + c$$

$$5- \quad I = \int \frac{1}{X \ln X} dX \longrightarrow u = \ln X$$

بفرض أن:

$$du = \frac{1}{X} dX$$

$$= \int \frac{du}{u}$$

$$= \ln |u| + c$$

$$= \ln |\ln X| + c$$

$$u = \cot X$$

$$du = -\csc^2 X dX$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= -\int u du + \int du \\ &= -\frac{1}{2}u^2 + u + c \\ &= -\frac{1}{2}\cot^2 X + \cot X + c\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7- I &= \int \frac{2X-1}{4X+1} dX \\ &= \int \frac{2X}{4X+1} dX - \int \frac{1}{4X+1} dX \\ &= \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2(4X+1)}\right) dX - \int \frac{1}{4X+1} dX \\ &= \frac{X}{2} - \frac{1}{2(4)} \ln|4X+1| - \frac{1}{4} \ln|4X+1| + c \\ &= \frac{X}{2} - \frac{3}{8} \ln|4X+1| + c\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8- I &= \int \sin^3 X dX \\ &= \int \sin^2 X \cdot \sin X dX \\ &= \int (1 - \cos^2 X) \sin X dX \\ &= \int \sin X dX - \int \cos^2 X d \cos X \\ &= -\cos X + \int \cos^2 X d \cos X \\ &= -\cos X + \frac{1}{3} \cos^3 X + c\end{aligned}$$

$$9- I = \int \frac{1}{X\sqrt{1+\ln X}} dX$$

نفرض ان:

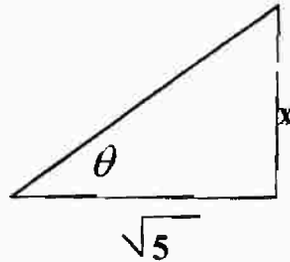
$$u = 1 + \ln X$$

$$du = \frac{1}{X} dX$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int u^{-\frac{1}{2}} du \\ &= u^{\frac{1}{2}} + c = \sqrt{1 + \ln X} + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 - \quad I &= \int \sin^2 X \cos^2 X dX \\ &= \int \left(\frac{1}{2} \sin 2X\right)^2 dX \\ &= \frac{1}{4} \int \sin^2 2X dX \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1}{2} (1 - \cos 4X) dX \\ &= \frac{1}{8} \left[X - \frac{1}{4} \sin 4X \right] + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11 - \quad I &= \int \frac{1}{(X^2 + 5)^{\frac{3}{2}}} dX \\ X &= \sqrt{5} \tan \theta \\ dX &= \sqrt{5} \sec^2 \theta d\theta \\ \therefore I &= \int \frac{\sqrt{5} \sec^2 \theta d\theta}{5 \sec^2 \theta \cdot \sqrt{5} \sec \theta} \\ &= \frac{1}{5} \int \cos \theta d\theta \\ &= \frac{1}{5} \sin \theta + c \\ &= \frac{1}{5} \frac{X}{\sqrt{X^2 + 5}} + c \end{aligned}$$



$$12 - \quad I = \int X^3 \cdot \ln X dX$$

نفرض أن:

$$u = \ln X \qquad du = \frac{1}{X} dX$$

$$v = \frac{1}{4} X^4 \qquad dv = X^3$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \frac{1}{4} X^4 \ln X - \int \frac{1}{4} X^4 \cdot \frac{1}{X} dX \\ &= \frac{X^4}{4} \ln X - \frac{1}{4} \frac{X^4}{4} + c \\ &= \frac{X^4}{4} \left(\ln X - \frac{1}{4} \right) + c \end{aligned}$$

$$13 - I = \int \tan^{-1} X dX$$

بفرض:

$$u = \tan^{-1} X \qquad du = \frac{1}{1+X^2} dX$$

$$v = X \qquad dv = dX$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= X \tan^{-1} X - \int \frac{X}{1+X^2} dX \\ &= X \tan^{-1} X - \frac{1}{2} \ln|1+X^2| + c \end{aligned}$$

$$14 - I = \int \frac{X}{(3+X^2)^{\frac{3}{2}}} dX$$

$$u = 3 + X^2$$

$$du = 2X dX$$

بفرض أن:

$$\begin{aligned} \therefore I &= \frac{1}{2} \int u^{-\frac{3}{2}} du \\ &= \frac{3}{4} u^{\frac{1}{2}} + c = \frac{3}{4} (3+X^2)^{\frac{1}{2}} + c \end{aligned}$$

$$15 - I = \int \frac{dX}{(1-X^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\begin{aligned}
 X &= \sin \theta \\
 dX &= \cos \theta \, d\theta \\
 I &= \int \frac{\cos \theta \, d\theta}{(1 - \sin^2 \theta)^{\frac{1}{2}}} \\
 &= \int d\theta \\
 &= \theta + c \\
 &= \sin^{-1} X + c
 \end{aligned}$$

$$16 - \quad I = \int \frac{dX}{2 + \sin X}$$

باستخدام التعويض: $Z = \tan \frac{X}{2}$

$$\begin{aligned}
 \therefore \sin X &= \frac{2Z}{1 + Z^2} \\
 \cos X &= \frac{1 - Z^2}{1 + Z^2} \\
 X &= 2 \tan^{-1} Z \\
 dX &= \frac{2 \, dZ}{1 + Z^2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \int \frac{dX}{2 + \sin X} &= \int \frac{1 + Z^2}{2 + 2Z + 2Z^2} \cdot \frac{2 \, dZ}{1 + Z^2} \\
 &= \int \frac{dZ}{(Z + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}}
 \end{aligned}$$

$$u = Z + \frac{1}{2}$$

$$a = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بفرض أن :

$$\begin{aligned}
 \therefore I &= \int \frac{du}{u^2 + a^2} \\
 &= \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{u}{a} + c \\
 &= \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2Z + 1}{\sqrt{3}} + c \\
 &= \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2 \tan \frac{X}{2} + 1}{\sqrt{3}} + c
 \end{aligned}$$

نماذج اختبارات في التكاملات وحلولها

نموذج اختبار رقم (1)

I- أوجد التكاملات التالية (باستخدام طرق التكامل):-

1- $\int e^x \cos 2X \, dX$

2- $\int \frac{X^2 + 3X - 2}{(X-1)(X^2 + 1)} dX$

3- $\int X^2 e^{-X} dX$

II- أوجد التكاملات التالية: -

1- $\int e^x (1 + \operatorname{cose}^x) dX$

2- $\int \frac{1 - \sin X}{X + \cos X} dX$

3- $\int \frac{(X-2)}{(X^2 - 4X + 3)^3} dX$

4- $\int \frac{1}{\sqrt{X}(\sqrt{X} + 1)^3} dX$

5- $\int \left(1 + \frac{1}{X}\right)^2 \frac{1}{X^2} dX$

إجابة نموذج اختبار رقم (1)

I-1- $I = \int e^x \cos 2X \, dX$

$u = e^x$ $du = e^x dX$

$v = \frac{1}{2} \sin 2X$ $dv = \cos 2X \, dX$

$$I = \frac{1}{2} e^x \sin 2X - \frac{1}{2} \int e^x \sin 2X \, dX$$

$$u = e^x$$

$$du = e^x dx$$

$$v = -\frac{1}{2} \cos 2X$$

$$dv = \sin 2X dx$$

$$\int e^x \sin 2X dx = -\frac{1}{2} e^x \cos 2X + \frac{1}{2} \int e^x \cos 2X dx$$

$$\therefore I = \frac{1}{2} e^x \sin 2X - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} e^x \cos 2X + \frac{1}{2} I \right)$$

$$= \frac{1}{2} e^x \sin 2X + \frac{1}{4} e^x \cos 2X - \frac{1}{4} I$$

$$\frac{5}{4} I = \frac{1}{2} e^x \sin 2X + \frac{1}{4} e^x \cos 2X$$

$$\therefore I = \frac{4}{5} \left(\frac{1}{2} e^x \sin 2X + \frac{1}{4} e^x \cos 2X \right) + c$$

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

$$\frac{X^2 + 3X - 2}{(X-1)(X^2+1)} = \frac{A}{X-1} + \frac{BX+C}{X^2+1}$$

$$X^2 + 3X - 2 = A(X^2+1) + (BX+C)(X-1)$$

$$= (A+B)X^2 + (C-B)X - C + A$$

بمساواة معاملات قوى x المختلفة:

$$1 = A + B \dots \dots \dots (1)$$

$$3 = C - B \dots \dots \dots (2)$$

$$-2 = A - C \dots \dots \dots (3)$$

بجمع (2) + (3)

$$\therefore 1 = A - B \dots \dots \dots (4)$$

بجمع (1) + (4)

$$2=2A$$

$$\therefore A=1$$

$$B=1-A=1-1=0$$

$$C=3+B=3+0=$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= \int \frac{1}{X-1} dX + \int \frac{3}{X^2+1} dX \\ &= \ln|X-1| + 3\tan^{-1} X + c\end{aligned}$$

$$3- \quad I = \int X^2 e^{-X} dX$$

$$u = X^2 \quad du = 2X dX$$

$$v = -e^{-X} \quad dv = e^{-X} dX$$

$$I = -X^2 e^{-X} + 2 \int X e^{-X} dX$$

$$u = X^2 \quad du = 2X dX$$

$$v = -e^{-X} \quad dv = e^{-X} dX$$

$$\begin{aligned}\therefore \int X e^{-X} &= -X e^{-X} + \int e^{-X} dX \\ &= -X e^{-X} - e^{-X} + c\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= -X^2 e^{-X} + 2(-X e^{-X} - e^{-X}) + c \\ &= -X^2 e^{-X} - 2X e^{-X} - 2e^{-X} + c\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}II-1- \quad I &= \int e^X (1 + \operatorname{cose}^X) dX \\ &= \int e^X dX + \int e^X \operatorname{cose}^X dX \\ &= e^X + \operatorname{sine}^X + c\end{aligned}$$

$$2- \quad I = \int \frac{1 - \sin X}{X + \cos X} dX$$

$$2=2A$$

$$\therefore A=1$$

$$B=1-A=1-1=0$$

$$C=3+B=3+0=$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= \int \frac{1}{X-1} dX + \int \frac{3}{X^2+1} dX \\ &= \ln|X-1| + 3 \tan^{-1} X + c\end{aligned}$$

$$3- \quad I = \int X^2 e^{-X} dX$$

$$u = X^2 \quad du = 2X dX$$

$$v = -e^{-X} \quad dv = e^{-X} dX$$

$$I = -X^2 e^{-X} + 2 \int X e^{-X} dX$$

$$u = X^2 \quad du = 2X dX$$

$$v = -e^{-X} \quad dv = e^{-X} dX$$

$$\begin{aligned}\therefore \int X e^{-X} &= -X e^{-X} + \int e^{-X} dX \\ &= -X e^{-X} - e^{-X} + c\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= -X^2 e^{-X} + 2(-X e^{-X} - e^{-X}) + c \\ &= -X^2 e^{-X} - 2X e^{-X} - 2e^{-X} + c\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}11-1- \quad I &= \int e^X (1 + \operatorname{cose}^X) dX \\ &= \int e^X dX + \int e^X \operatorname{cose}^X dX \\ &= e^X + \operatorname{sine}^X + c\end{aligned}$$

$$2- \quad I = \int \frac{1 - \sin X}{X + \cos X} dX$$

بفرض:

$$u = X + \cos X$$

$$du = (1 - \sin X) dX$$

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{du}{u} \\ &= \ln|u| + c \\ &= \ln|X + \cos X| + c \end{aligned}$$

$$3- \quad I = \int \frac{X-2}{(X^2-4X+3)^3} dX$$

بفرض:

$$u = X^2 - 4X + 3$$

$$du = (2X - 4) dX = 2(X - 2) dX$$

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1}{(u)^3} \frac{du}{2} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{u^{-2}}{-2} \right) + c = -\frac{1}{4} \frac{1}{u^2} + c \\ &= -\frac{1}{4} \frac{1}{(X^2 - 4X + 3)^2} + c \end{aligned}$$

$$4- \quad I = \int \frac{1}{\sqrt{X}(\sqrt{X+1})^3} dX$$

بفرض:

$$u = \sqrt{X} + 1$$

$$du = \frac{1}{2\sqrt{X}} dX$$

$$2du = \frac{1}{\sqrt{X}} dX$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= 2 \int \frac{1}{u^3} du \\ &= 2 \frac{u^{-2}}{-2} + c \\ &= -\frac{1}{u^2} + c \\ &= -\frac{1}{(\sqrt{X} + 1)^2} + c\end{aligned}$$

$$5- \quad I = \int \left(1 + \frac{1}{X}\right)^2 \frac{1}{X^2} dX$$

بفرض:

$$u = 1 + \frac{1}{X}$$

$$du = -\frac{1}{X^2} dX$$

$$-du = \frac{dX}{X^2}$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= -\int u^2 du \\ &= -\frac{1}{3} u^3 + c \\ &= -\frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{X}\right)^3 + c\end{aligned}$$

نموذج اختبار رقم (2)

أوجد التكاملات الآتية:-

1- $\int \tan X \sec^2 X dX$

2- $\int X e^{-X^2} dX$

3- $\int \frac{\ln(X+1)}{X+1} dX$

4- $\int \frac{X}{\sqrt{9-X^2}} dX$

5- $\int \frac{X^2}{\sqrt{4-X^2}} dX$

6- $\int \frac{1}{4+25X^2} dX$

7- $\int \ln X dX$

إجابة نموذج اختبار رقم (2)

1- $I = \int \tan X \sec^2 X d$

بفرض:

$$u = \tan X$$

$$du = \sec^2 X dX$$

$$\therefore I = \int u du$$

$$= \frac{1}{2} u^2 + c$$

$$= \frac{1}{2} \tan^2 X + c$$

2- $I = \int X e^{-X^2} dX$

بفرض:

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

$$du = -2Xe^{-x^2} dX$$

$$\frac{du}{-2} = Xe^{-x^2}$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= \int \frac{du}{-2} \\ &= -\frac{1}{2}u + c \\ &= -\frac{1}{2}e^{-x^2} + c\end{aligned}$$

$$3- \quad I = \int \frac{\ln(X+1)}{(X+1)} dX$$

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

$$du = \frac{1}{X+1} dX$$

$$\begin{aligned}\therefore I &= \int u du \\ &= \frac{1}{2}u^2 + c \\ &= \frac{1}{2}(\ln(X+1))^2 + c\end{aligned}$$

$$4- \quad I = \int \frac{X}{\sqrt{9-X^2}} dX$$

بفرض

$$u = 9 - X^2$$

$$du = -2X \, dX$$

$$\frac{du}{-2} = X \, dX$$

$$I = \int \frac{du}{-2\sqrt{u}}$$

$$= -\frac{1}{2} \frac{u^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} + c$$

$$= -\sqrt{9 - X^2} + c$$

$$5 - I = \int \frac{X^2}{\sqrt{4 - X^2}} \, dX$$

$$X = 2 \sin \theta$$

$$dX = 2 \cos \theta \, d\theta$$

$$\therefore I = \int \frac{4 \sin^2 \theta}{\sqrt{4 - 4 \sin^2 \theta}} \cdot 2 \cos \theta \, d\theta$$

$$= 4 \int \sin^2 \theta \, d\theta$$

$$= 4 \int \frac{1}{2} (1 - \cos 2\theta) \, d\theta$$

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

$$= 2 \left(\sin^{-1} \frac{X}{2} - \sin \theta \cos \theta \right) + c$$

$$= 2 \left(\sin^{-1} \frac{X}{2} - \frac{X \sqrt{4 - X^2}}{2} \right) + c$$

$$6 - I = \int \frac{1}{4 + 25X^2}$$

بفرض:

$$u = \frac{5X}{2}$$

$$du = \frac{5}{2} dX$$

$$I = \frac{1}{4} \int \frac{1}{1 + \left(\frac{5X}{2}\right)^2} dX$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{2}{5}\right) \int \frac{1}{1 + u^2} du$$

$$= \frac{1}{10} \tan^{-1} u + c$$

$$= \frac{1}{10} \tan^{-1} \left(\frac{5X}{2}\right) + c$$

$$7- \quad I = \int \ln X \, dX$$

بفرض:

$$u = \ln X \rightarrow du = \frac{dX}{X}$$

$$v = X \leftarrow dv = dX$$

$$I = X \ln X - \int X \left(\frac{1}{X}\right) dX$$

$$= X \ln X - X + c$$

تمريبات عامة
في
التكاملات

تمرين رقم (1)

- أوجد قيمة التكاملات الآتية :
- 1- $\int \tan^{-1} X dX$
 - 2- $\int e^X \sin X dX$
 - 3- $\int \sqrt{a^2 - X^2} dX$ $a > X$
 - 4- $\int \tan X dX$
 - 5- $\int \csc u du$
 - 6- $\int \frac{2X+1}{X^2-4} dX$
 - 7- $\int \frac{\sqrt{25-X^2}}{X} dX$
 - 8- $\int X^2 e^{3X} dX$
 - 9- $\int X(3)^{-X^2} dX$
 - 10- $\int X \tan X^2 dX$
 - 11- $\int \frac{X dX}{e^{X^2+9}}$
 - 12- $\int \sec^2 e^{2 \tan X} dX$
 - 13- $\int \sin 2X \tan 2X dX$

تمرين رقم (2)

أوجد قيمة التكاملات الآتية :

1- $\int \sin^{-1} X \, dX$

2- $\int X \sin X \, dX$

3- $\int X^2 e^X \, dX$

4- $\int \sec X (\sec X + \tan X) dX$

5- $\int \cot u \, du$

6- $\int \frac{X}{\sqrt{1-X^2}} dX$

7- $\int \frac{X^2}{\sqrt{X^2-16}} dX$

8- $\int \frac{3X+5}{(X+1)(X-1)^2} dX$

9- $\int \frac{1}{X \log X} dX$

10- $\int \frac{\cos X}{2 - \cos^2 X} dX$

11- $\int X e^{X^2+2} dX$

12- $\int \frac{X - \sin 2X}{2X^2 + \cos 2X} dX$

13- $\int e^{-X} \cos X \, dX$

تمرين رقم (3)

أوجد قيمة التكاملات الآتية:

$$1- \int \frac{dX}{1 + \cos X}$$

(الجواب: $Y = \cot X + \csc X + c$)

$$2- \int \csc X \, dX$$

(الجواب: $Y = \ln \left| \tan \frac{1}{2} X \right|$)

$$3- \int \frac{X \, dX}{X^4 + 3}$$

(الجواب: $Y = \tan^{-1} \frac{X^2}{\sqrt{3}} + c$)

$$4- \int \frac{dX}{e^X + e^{-X}}$$

(الجواب: $Y = \frac{1}{2\sqrt{3}} \tan^{-1} e^X + c$)

$$5- \int \frac{dX}{X^2 + 10X + 30}$$

(الجواب: $Y = \frac{1}{\sqrt{5}} \tan^{-1} \frac{X+5}{\sqrt{5}} + c$)

$$6- \int \frac{dX}{\sqrt{20 + 8X - X^2}}$$

(الجواب: $Y = \sin^{-1} \frac{X-4}{6} + c$)

$$7- \int \frac{dX}{X^2 - 4X + 8}$$

(الجواب: $Y = \frac{1}{2} \ln |X^2 - 4X + 8| + \frac{3}{2} \tan^{-1} \frac{X-2}{2} + c$)

$$8- \int \frac{dX}{\sqrt{28 - 12X - X^2}}$$

$$(Y = \sin^{-1} \frac{X+6}{8} + \text{الجواب})$$

$$9- \int \frac{X+2}{\sqrt{4X-X^2}} dX$$

$$(Y = -\sqrt{4X-X^2} + 4\sin^{-1} \frac{X-2}{2} + \text{الجواب})$$

$$10- \int \frac{X+1}{X^2+2X-3} dX$$

$$11- \int (\sin X) e^{\cos X} dX$$

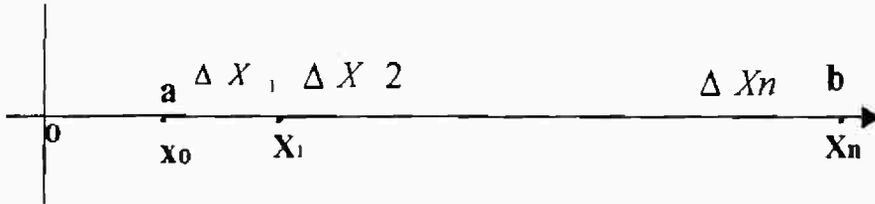
$$12- \int \frac{dX}{e^{4X}}$$

$$13- \int \frac{\sin \theta}{\sqrt{2-\cos^2 \theta}} d\theta$$

التكامل المحدد

التكامل المحدد:

إذا كانت الدالة $f(x)$ متصلة في الفترة $a \leq x \leq b$. تقسم هذه الفترة إلى n فترة جزئية بواسطة النقاط $X_0, X_1, X_2, \dots, X_n$. كما هو موضح شكل 35



شكل (35)

ويرمز بطول الفترة الجزئية ΔX حيث:

نفرض أن مجموع حواصل ضرب كل من الفترات ΔX_r في قيمة الدالة عند X_r ويرمز له بالرمز \sum قيمته S_n أي ان:-

$$S_n = \sum_{r=1}^n f(X_r) \Delta X_r = f(X_1) \Delta X_1 + f(X_2) \Delta X_2 + \dots + f(X_n) \Delta X_n$$

نجعل عدد الفترات الجزئية يزداد إلى ما لا نهاية أي ان ΔX_r تقترب من الصفر. نجد ان نهاية المجموع تصل إلى نهاية مجموع متسلسلة:

$$S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n f(X_r) \Delta X_r$$

فإذا كان لهذه النهاية وجود أي تساوي عددا معينا مهما اختلفت طريقة تقسيم الفترة المغلقة $[a, b]$ فان:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n f(X_r) (\Delta X_r) = \int_a^b f(x) (dx)$$

حيث $\int_a^b f(X) \cdot (\Delta X)$ يسمى بالتكامل المحدد للدالة $f(X)$ وتقرأ التكامل المحدد لـ $f(X)$ بالنسبة لـ X من $X=a$ إلى $X=b$ وتسمى الدالة $f(X)$ دالة التكامل وتسمى a, b على الترتيب الحد الأدنى والحد الأعلى للتكامل.

خواص التكامل المحدد:

إذا كانت الدالة $f(X), g(X)$ دالتين متصلتين في الفترة $[a, b]$ فإن:

$$1 - \int_a^a f(X) \cdot dX = 0$$

$$2 - \int_a^b f(X) \cdot dX = - \int_b^a f(X) \cdot dX$$

$$3 - \int_a^b cf(X) \cdot dX = c \int_a^b f(X) \cdot dX$$

$$4 - \int_a^b (f(X) \pm g(X)) \cdot dX = \int_a^b f(X) \cdot dX \pm \int_a^b g(X) \cdot dX$$

$$5 - \int_a^b f(X) \cdot dX = \int_a^c f(X) \cdot dX + \int_c^b f(X) \cdot dX$$

حيث c ثابت : $b > c > a$

النظرية الأساسية في حساب التكامل:

إذا كانت $f(X)$ دالة متصلة في الفترة $[a, b]$ وكانت $F(X)$ تكاملاً غير محدود لـ $f(X)$ فإن:-

$$\int_a^b f(X) \cdot dX = [F(X)]_a^b = F(b) - F(a)$$

وسوف نكتفي هنا بحل مسائل التكامل المحدد باستخدام النظرية الأساسية في حساب التكامل.

مثال 1:

أوجد قيمة: $\int_{-1}^1 (2X^2 - X^3) dX$

الحل:

$$\begin{aligned}\int_{-1}^1 (2X^2 - X^3) dX &= \left[\frac{2X^3}{3} - \frac{X^4}{4} \right]_{-1}^1 \\ &= \left[\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right] - \left[-\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right] = \frac{4}{3}\end{aligned}$$

مثال 2:

أوجد قيمة: $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} \sin X dX$

الحل:

$$\begin{aligned}\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} \sin X dX &= -\cos X \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} \\ &= \left[-\frac{1}{2}\sqrt{2} - 0 \right] = \frac{1}{2}\sqrt{2}\end{aligned}$$

مثال 3:

أوجد قيمة: $\int_1^e \ln X dX$

الحل:

$$\begin{aligned}\int_1^e \ln X dX &= [X \ln X - X]_1^e \\ &= [e \ln e - e] - [\ln 1 - 1] \\ &= [e - e] - [0 - 1] \\ &= 1\end{aligned}$$

تمارين 7

أوجد التكاملات الآتية باستخدام النظرية الأساسية في حساب التكامل:

$$1- \int_1^5 X^2 dX$$

$$2- \int_0^{\frac{\pi}{2}} X^2 dX$$

$$3- \int_0^4 (3X^2 + 2X - 1)dX$$

$$4- \int_1^5 X^3 dX$$

$$5- \int_1^3 X^2 dX$$

$$6- \int_2^4 (X^3 + X)dX$$

$$7- \int_0^1 (1-X)^2 dX$$

$$8- \int_1^2 (X-1)(2-X)dX$$

$$9- \int_1^{\frac{1}{2}} (X^2 + \frac{1}{X^2})dX$$

$$10- \int_{-3}^{-1} (\frac{1}{X^2} - \frac{1}{X^3})dX$$

$$11- \int_{-6}^{-10} \frac{dX}{X+2}$$

$$12- \int_{-2}^2 \frac{dX}{X^2+4}$$

$$13- \int_{-5}^{-3} \sqrt{X^2-4} dX$$

$$14- \int_4^5 \frac{X dX}{\sqrt{X^2-15}}$$

$$15- \int_2^1 \frac{dX}{25-X^2}$$

$$16- \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \frac{1}{2} X dX$$

$$17- \int_2^4 \frac{\sqrt{16-X^2}}{X}$$

$$18- \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dX}{3+\cos 2X}$$

تطبيقات على استخدام التكامل

1- حساب المساحات

مثال 1:

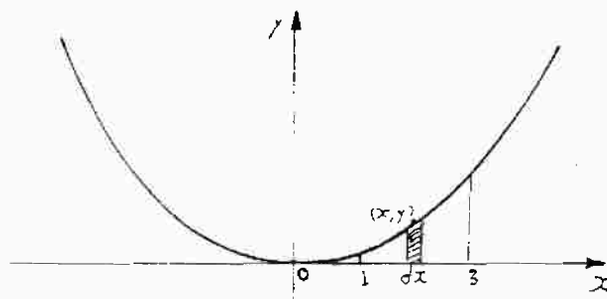
أوجد المساحة المحصورة بين المنحنى $Y = X^2$ والمحور X والمستقيمين $X=1, X=3$

الحل:

باخذ عنصر مساحة ΔA الممثل بالمستطيل ليمقرب والذي يظهر بالرسم مهشرا

(شكل 36).

$$\Delta A = Y \Delta X$$



شكل 36

وعندما يصل عدد عناصر المساحة إلى عدد لا نهائي فان مجموع هذه المساحات

تساوي المساحة المطلوبة A حيث:

$$\begin{aligned} A &= \int_1^3 Y \cdot dX \\ &= \int_1^3 X^2 \cdot dX \\ &= \frac{1}{3} [X^3]_1^3 \\ &= \frac{1}{3} [3^3 - 1^3] = \frac{26}{3} \text{ وحدة مساحة} \end{aligned}$$

مثال 2:

أوجد المساحة الواقعة فوق المحور X وتحت المنحنى $Y = 4X - X^2$

الحل:

لإيجاد نقط تقاطع المنحنى مع المحور X نضع $Y=0$:

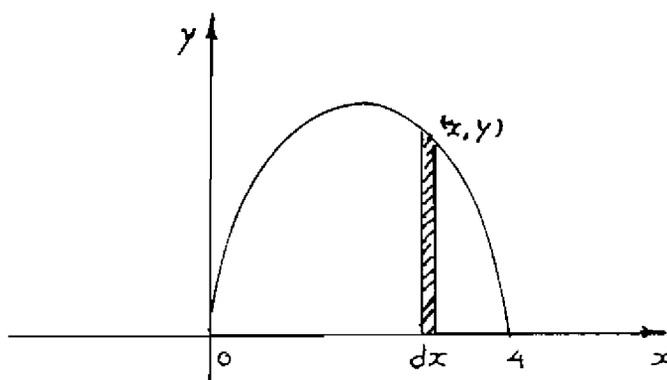
$$\therefore 4X - X^2 = 0$$

$$X(4 - X) = 0$$

$$\therefore X = 0$$

$$X = 4$$

باخذ عنصر مساحة ΔA والمهشر بالرسم. شكل 37



شكل 37

$$\therefore \Delta A = Y \Delta X$$

$$A = \int_0^4 Y dX$$

$$= \int_0^4 (4X - X^2) dX$$

$$= [2X^2 - \frac{1}{3}X^3]_0^4$$

$$= [2(16) - \frac{1}{3}(64)]$$

$$= \frac{96 - 64}{3} = \frac{32}{3} \text{ وحدة مساحة}$$

مثال 3:

أوجد المساحة المحصورة بين القطع المكافئ $X = 8 + 2Y - Y^2$ والمحور Y والمستقيمان $Y = -1, Y = 3$ (شكل 38)

الحل:

القطع المكافئ المذكور يوضحه الشكل (38) حيث محوره يوازي المحور X

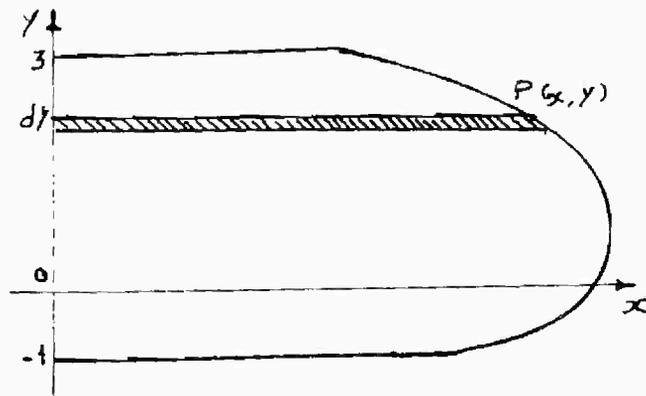
لإيجاد تقاطع القطع مع المحور Y نضع $X = 0$:

$$\therefore 8 + 2Y - Y^2 = 0$$

$$(2 + Y)(4 - Y) = 0$$

$$Y = -2, \quad Y = 4$$

باخذ عنصر مساحة ΔA الممثل بالمستطيل المقرب المهشمر بالرسم:



شكل (38)

$$\therefore \Delta A = X \Delta Y$$

$$\therefore \int = \int_{-1}^3 (8 + 2Y - Y^2) dY$$

$$= [8Y + Y^2 - \frac{1}{3}Y^3]_{-1}^3$$

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

$$= \frac{92}{3} \text{ وحدة مساحة}$$

مثال 4:

أوجد المساحة المحددة بالقطع المكافئ $Y = X^2 - 7X + 6$ والمحور X والمستقيمين

$$X=6, X=2$$

(شكل 39)

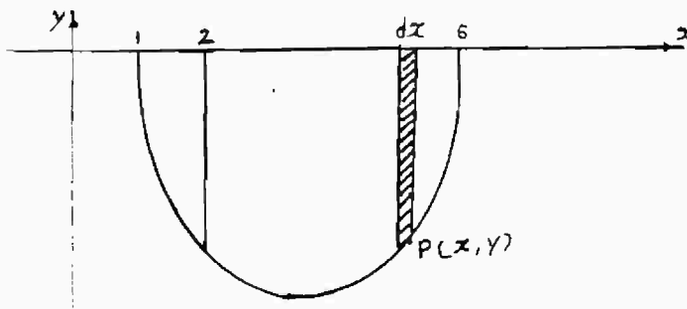
الحل:

لايجاد تقاطع القطع مع المحور X نضع $Y=0$:

$$\therefore X^2 - 7X + 6 = 0$$

$$(X - 6)(X - 1) = 0$$

$$\therefore X = 6, \quad X = 1$$



شكل 39

نأخذ عنصر مساحة ΔA الممشر بالرسم :

$$\Delta A = Y \cdot \Delta X$$

$$\therefore A = \int Y \cdot dX$$

$$= \int_2^6 (X^2 - 7X + 6) dX$$

$$= \left[\frac{1}{3} X^3 - \frac{7}{2} X^2 + 6X \right]_2^6$$

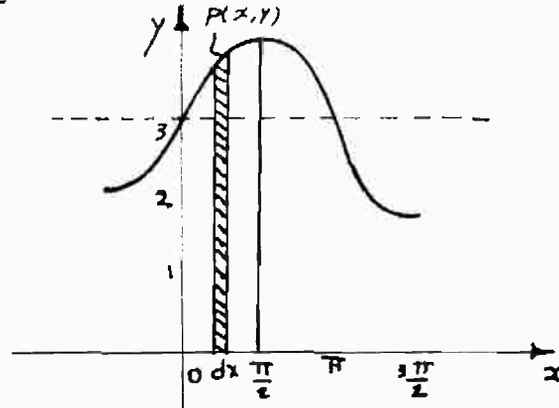
$$= \left[\left(\frac{1}{3} (6)^3 - \frac{7}{2} (6)^2 + 6(6) \right) - \left(\frac{1}{3} (2)^3 - \frac{7}{2} (2)^2 + 6(2) \right) \right]$$

$$= \frac{56}{3} \text{ وحدة مساحة}$$

مثال 5:

أوجد المساحة تحت المنحنى $Y = 3 + 2 \sin X$: $X \in [0, \frac{\pi}{2}]$ شكل (40)

الحل:



شكل (40)

نحسب مساحة عنصر المساحة ΔA من المستطيل المهرس بالرسم:

$$\Delta A = Y \cdot \Delta X$$

$$\therefore A = \int Y \cdot dX$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (3 + 2 \sin X) dX$$

$$= [3X - 2 \cos X]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= [(3(\frac{\pi}{2}) - 2 \cos \frac{\pi}{2}) - (3(0) - 2 \cos 0)]$$

$$= \frac{3\pi}{2} + 2$$

مثال 6:

أوجد المساحة المحصورة بين المنحنيين $Y = 4X$, $Y = X^3$:

الحل:

نوجد نقط التقاطع بينهما (شكل 41):

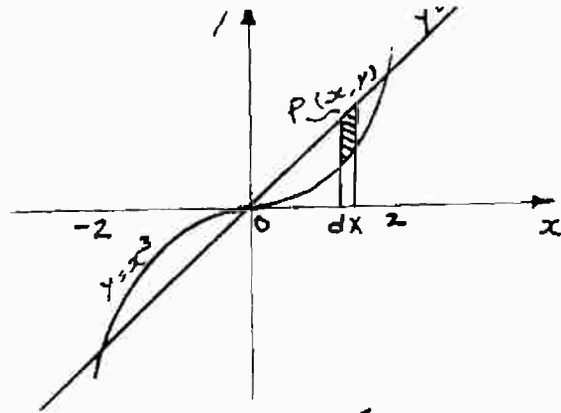
$$X^3 = 4X$$

$$\therefore X^3 - 4X = 0$$

$$X(X^2 - 4) = 0$$

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

$$\therefore X=0, X=2, X=-2$$



شكل 41

نلاحظ أن المنحنيين دوال فردية متماثلة حول نقطة الاصل. بأخذ عنصر مساحة

dA كما بالرسم الممثل بالمساحة التي على شكل مستطيل $(dA_1)YdX =$

$$\therefore dA_1 = \int Y.dX = \int 4X.dX$$

بأخذ عنصر المساحة dA_2 والممثل بالمساحة تحت المنحني $Y = X^3$

$$dA_2 = \int Y.dX = \int X^3.dX$$

\therefore عنصر المساحة المطلوب (المظلل) dA :

$$dA = dA_1 - dA_2$$

$$A = \int_0^2 4X.dX - \int_0^2 X^3.dX$$

$$= 4\left[\frac{X^2}{2}\right]_0^2 - \left[\frac{X^4}{4}\right]_0^2 = 2(4) - 4 = 4 \text{ وحدة مساحة}$$

والمساحة المطلوبة A_1 تساوي ضعف المساحة A من التماثل:

$$A_1 = 2(4) = 8 \text{ وحدة مساحة}$$

تمارين 8

1 - أوجد المساحة الواقعة على المحور X والمنحنى:

(a) $Y = \sqrt{X+1}$

بين $X=8, X=3$

(b) $Y = 2 - \frac{1}{2}X^3$

بين $X=1, X=2$

2 - أوجد المساحة المحصورة بين:

(a) $Y = X, Y = X^3$

(b) $Y = 4X, Y = X^3$

(c) $Y^2 = 4X, X^2 = 4Y$

(d) $Y = X^4 - 8X^2 + 16, X$ المحور

(e) $Y = +2, Y = X^2 - 1, Y$ المحور

(f) $X = 4, Y^2 = X^3$

$$Y = \frac{1}{(2X-1)^2}, X = -1, X = 1$$

3- أوجد المساحة المحصورة بين $X=9, X=0$ وكل من:

(a) $Y = X - X^3$

(b) $Y = X^3 - X^2 - 2X$

(c) $Y = \frac{1}{1-X}$

باستخدام التكامل أوجد مساحة المثلث ABC حيث:

$A(0,0), B(7,0), C(3,4)$

4- أوجد قيمة إحدى المساحات المحصورة بين المنحنيين:-

$Y = \sin X, Y = \cos X$

5 - أوجد المساحة المحصورة بين:

(a) $Y = X^2 - 4X + 3$

ونقطة تقاطعه مع المحور X

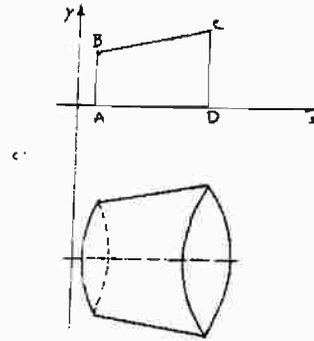
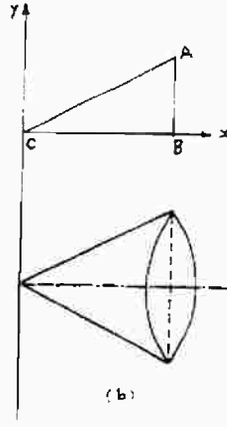
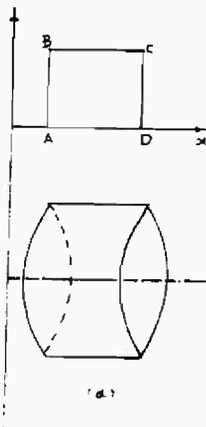
(b) $Y = 2 \tan^2 X$, $Y = \sec^2 X$

(c) $Y = X^2 - 4$, $Y = 4 - X^2$

(d) $Y = X$, $Y = X^2$

2 حساب حجوم الأجسام الدورانية

نرى في الشكل (42-a) اذا دار المستطيل ABCD حول المحور X دورة كاملة فان الشكل الناتج من الدوران يكون اسطوانة. واذا دار المثلث ABC حول المحور X دورة كاملة فان الشكل الناتج من الدوران يكون مخروطا (42-b). واذا دار شبه المنحرف ABCD حول المحور X فان الشكل الناتج من الدوران يكون مخروط دائري قائم ناقص شكل (42-c).



شكل (42)

مما سبق يتضح أن الجسم الدوراني ينشأ من دوران مساحة حول مستقيم ثابت يسمى محور الدورات .

إيجاد حجم الجسم الدوراني:

1 - طريقة القرص:-

يكون محور الدوران جزءاً من حدود السطح. يتم رسم شريحة (قطعة من السطح) عمودية على محور الدوران. ويحسب الحجم الناتج من دورانها. عندما يزداد أعداد هذه الشريحة إلى عدد لا نهائي يتم استخدام النظرية الأساسية في حساب التكامل والتي سبق استخدامها في إيجاد المساحة.

مثال 1:

أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة M والمحددة بالمنحنى $Y=X$ والمحور

X والمستقيمين

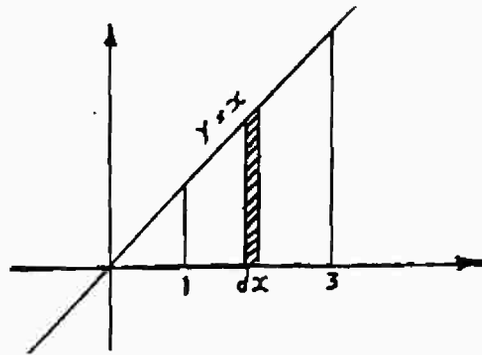
$X=3, X=1$

الحل:

يتم رسم شريحة (قطعة من السطح) عمودية على محور الدوران يكون حجمها

ΔV . (شكل 43):

$$\begin{aligned} \therefore \Delta V &= A \cdot \Delta X \\ &= \pi Y^2 \cdot \Delta X \\ \sum \Delta V &= \sum \pi Y^2 \cdot \Delta X \\ V &= \int_1^3 \pi Y^2 \cdot dX = \int_1^3 \pi X^2 \cdot dX \end{aligned}$$



شكل 43

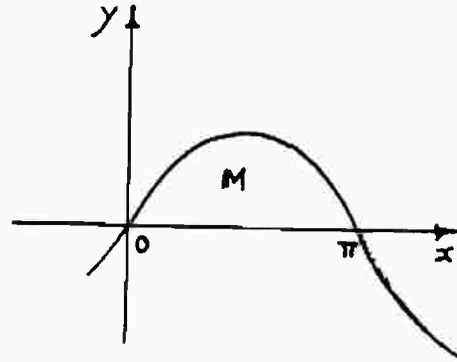
$$\begin{aligned}
&= \frac{\pi}{3} [X^3]_1^3 \\
&= \frac{\pi}{3} [3^3 - 1] \\
&= \frac{26}{3} \pi
\end{aligned}$$

مثال 2 :

أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة M المحددة بالمنحنى $Y=\sin X$ والمحور

X و $X=0$ و $X=\pi$. شكل 44

$$\begin{aligned}
V &= \int_0^{\pi} \pi Y^2 . dX \\
&= \pi \int_0^{\pi} \sin^2 X . dX \\
&= \pi \int_0^{\pi} \frac{1}{2} (1 - \cos 2X) dX \\
&= \frac{\pi}{2} \left[\int_0^{\pi} dX - \int_0^{\pi} \cos 2X . dX \right] \\
&= \frac{\pi}{2} \left[X - \frac{1}{2} \sin 2X \right]_0^{\pi} \\
&= \frac{\pi}{2} [\pi - 0] - [0 - 0] \\
&= \frac{\pi^2}{2} \text{ وحدة حجم}
\end{aligned}$$



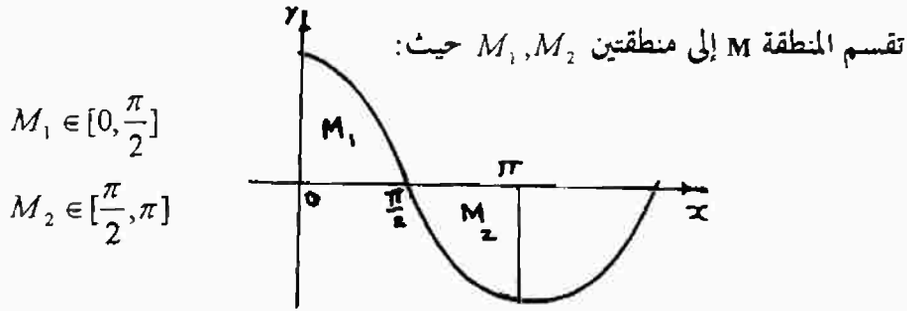
شكل 44

مثال 3 :

أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحدد بالمنحنى $Y=\cos X$ والمحور X

و $X=0$, $X=\pi$ حول المحور X (شكل 45)

الحل :



شكل 45

ويكون الحجم الكلي V الناشئ من دوران M حول المحور X هو:

$$V = V_1 + V_2$$

حيث V_1 هو حجم الجسم الناشئ من دوران M_1

، V_2 هو حجم الجسم الناشئ من دوران M_2

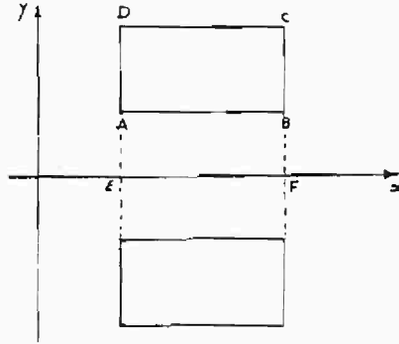
$$\therefore V = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi Y^2 .dX + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \pi Y^2 .dX$$

ومن خواص التكامل نلاحظ ان:

$$\int_a^b Y .dX = \int_a^c Y .dX + \int_c^b Y .dX$$

$$\begin{aligned} \therefore V &= \int_0^{\pi} \pi Y^2 .dX \\ &= \int_0^{\pi} \pi \cos^2 X .dX \\ &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos 2X) .dX \\ &= \frac{\pi}{2} [X + \frac{1}{2} \sin 2X]_0^{\pi} \\ &= \frac{\pi^2}{2} \quad \text{وحدات حجم} \end{aligned}$$

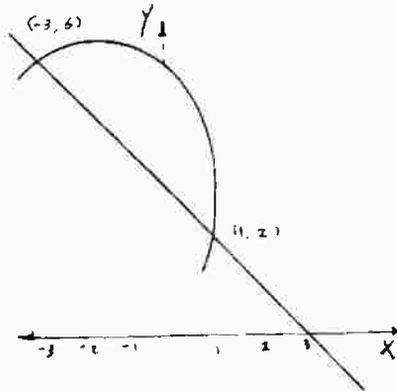
2- عندما لا يكون محور الدوران جزءاً من حدود قطعة السطح:
 كما في الشكل (46). حيث مد اضلاع المستطيل لتقطع محور الدوران في E , F
 وعندما يدور المستطيل حول محور الدوران يتكون شكل حلقي حجمه هو
 الفرق بين الحجمين المولدين من دوران المستطيل EABF , ECDF حول المحور X .
 يتم حساب الفرق بين الحجمين بنفس الطريقة السابقة.



شكل 46

مثال 1: أوجد حجم الجسم المتولد من دوران المنطقة المحصورة بين المنحنيين:
 $Y_1 = 6 - 3X - X^2$, $Y_2 = 3 - X$ حول المحور X . شكل 47.

الحل:



شكل 47

لإيجاد تقاطع المنحنيين يتم حل المعادلتين معاً:

$$\therefore 6 - 3X - X^2 = 3 - X$$

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

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

$$\therefore X_1 = 1, \quad X_2 = -3$$

$$Y_1 = 3 - 1 = 2$$

$$Y_2 = 3 - (-3) = 6$$

$$\therefore V = \int_{-3}^1 \pi(Y_1^2 - Y_2^2) dX$$

$$= \pi \int_{-3}^1 ((6 - 3X - X^2)^2 - (3 - X)^2) dX$$

$$= \pi \int_{-3}^1 ((36 - 36X - 3X^2 + 6X^3 + X^4) - (9 - 6X + X^2)) dX$$

$$= \pi \int_{-3}^1 (X^4 + 6X^3 - 4X^2 - 30X + 27) dX$$

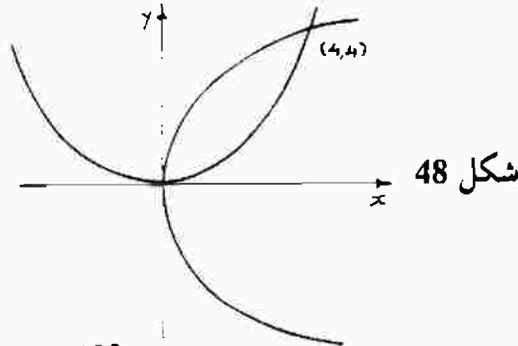
$$= \pi \left[\frac{X^5}{5} + \frac{6}{4}X^4 - \frac{4}{3}X^3 - 15X^2 + 27X \right]_{-3}^1$$

$$= \frac{1792}{15} \pi \text{ وحدة حجم}$$

مثال 2:

أوجد حجم الجسم المتولد من دوران المنطقة المحصورة بين المنحنيين:

$$\text{شكل 48} \quad Y^2 = 4X, \quad X^2 = 4Y$$



شكل 48

الحل:

لإيجاد نقط التقاطع يتم حل المعادلتين:

$$Y^2 = 4X = \left(\frac{X^2}{4}\right)^2$$

$$X^4 = 4(16)X$$

$$X^4 - 64X = 0$$

$$X(X^3 - 64) = 0$$

$$X(X - 4)(X^2 + 4X + 16) = 0$$

$$\therefore X = 0 \rightarrow Y = 0$$

$$X = 4 \rightarrow Y = 4$$

\therefore نقط التقاطع هما: (0.0) و (4.4). شكل (48)

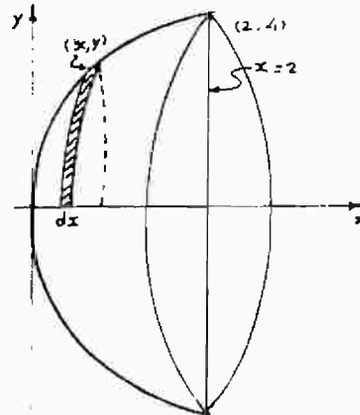
$$\therefore V = \int_0^4 \pi(Y_2^2 - Y_1^2) dX$$

$$= \pi \int_0^4 \left(4X - \frac{X^4}{16}\right) dX$$

$$= \pi \left(2X^2 - \frac{X^5}{80}\right)_0^4 = 19.2 \pi \text{ وحدة حجم}$$

مثال 3:

أوجد الحجم الناتج من دوران قطعة السطح الواقعة في الربع الأول حول المحور X علما بان القطعة محددة بالقطع المكافئ $Y^2 = 8X$ والوتر البؤري العمودي



شكل 49 . $X=2$

الحل:

شكل 49

بأخذ عنصر حجمي ΔV حيث

$$\Delta V = A \Delta X = \pi Y^2 \Delta X$$

ويتجميع هذا العنصر إلى عدد لا نهائي ينتج الحجم المطلوب حيث:

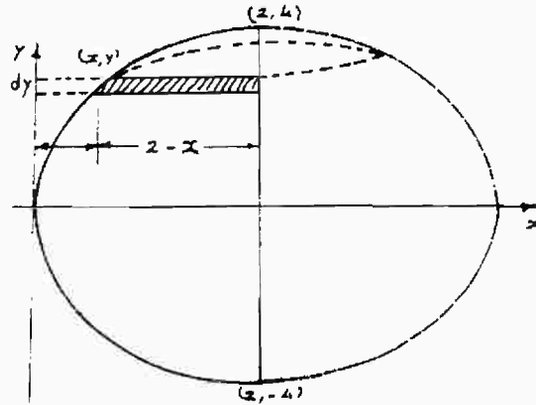
$$V = \sum \pi Y^2 \Delta X$$
$$= \int_0^2 \pi Y^2 dX = \pi \int_0^2 8X dX = 4\pi [X^2]_0^2 = 16\pi \text{ وحدت حجم}$$

مثال 4:

أوجد الحجم الناتج من دوران قطعة السطح المحدد بالقطع المكافئ $Y^2 = 8X$

والوتر البؤري العمودي ($X=2$) حول الوتر البؤري . شكل 50

الحل:



شكل 50

نقسم السطح إلى شرائح افقية صغيرة جدا كما بالشكل (50) وعندما يدور

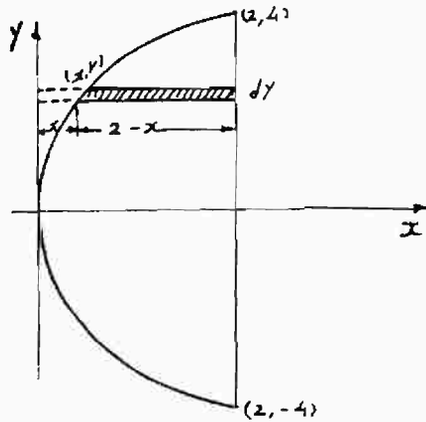
المستطيل $(dY)(2-X)$ المثل لاحدى هذه الشرائح ينتج قرص نصف قطره $(2-X)$

وارتفاعه dY ويكون حجمه dV :

$$\begin{aligned}
dV &= \pi(2 - X)^2 dY \\
V &= \int_{-4}^4 (4 - 4X + X^2) dY \\
&= 2\pi \int_0^4 \left(4 - 4\left(\frac{Y^2}{8}\right) + \frac{Y^4}{64}\right) dY \\
&= 2\pi \left[4Y - 4\frac{Y^3}{24} + \frac{Y^5}{5(64)}\right]_0^4 \\
&= 2\pi \frac{4}{15} 32 = \frac{256}{15} \pi \text{ وحدة حجم }
\end{aligned}$$

مثال 5:

أوجد الحجم الناتج من دوران قطعة السطح المحددة بالقطع المكافئ $Y^2 = 8X$ والوتر البؤري العمودي $x=2$ حول المحور Y . (شكل 51)



شكل 51

تؤخذ شريحة على السطح والمثلة بالجزء المهدر في الرسم وعند ادارتها حول المحور Y ينتج قرص حلقي نصف قطره الداخلي X ونصف قطره الخارجي 2 . وعلى ذلك يكون الجزء الناتج من دوران الشريحة من حاصل طرح قرص مفرغ نصف قطره X وحجمه ΔV_2 حيث:

$$\Delta V_2 = \pi X^2 \Delta Y$$

من القرص المجسم ΔV_1 والذي نصف قطره 2 حيث:

$$\Delta V_1 = \pi(2)^2 \cdot \Delta Y$$

حجم الشريحة المهرسة $\Delta V =$

$$= \Delta V_1 - \Delta V_2$$

$$V = \int_{-4}^4 \pi(2)^2 dY - \int_{-4}^4 \pi X^2 \cdot dY$$

$$= 4\pi \int_{-4}^4 dY - \pi \int_{-4}^4 \frac{Y^4}{64} \cdot dY$$

$$= 4\pi \left[Y - \frac{1}{64} \frac{Y^5}{5} \right]_{-4}^4$$

$$= 8\pi \left[Y - \frac{1}{64} \frac{Y^5}{5} \right]_0^4$$

$$= \frac{32}{5} \pi \text{ وحدت حجم}$$

تمارين 9

1 - أوجد الحجم الناشئ من دوران كل من المساحات الآتية حول المحور Y :

(a) $Y = \sqrt{X}$, $X = 0$, $Y = 2$

(b) $Y = X^3$, $Y = 0$, $X = 1$

(c) $Y = 0$, $Y = 2 \ln X$, $Y = 2$

(d) $Y = \sqrt{X}$, $Y = X^3$

2- أوجد الحجم الناشئ من دوران المساحة المحصورة بين $Y=0$ والمنحنيين

$$X = 8 - Y^2 \quad , \quad X = Y^2$$

3- أوجد الحجم الناشئ من دوران المساحة المحصورة بين قوس ربع دائرة نصف

قطرها r والمماسين له عند أحد نهايتيه حول أحد المماسين.

4 - أوجد الحجم الناشئ من دوران المساحة المحصورة بين المحور X والمنحني

$$Y^2 = X^3 \quad \text{والمستقيم } X=1:$$

-حول المحور X

-حول المحور Y

5- أوجد الحجم الدوراني الناشئ من دوران المساحة المحصورة بين المنحني

$$Y = 1 - X^2 \quad \text{والمستقيمين } X=1, Y=1 \quad \text{حول المستقيم } X=1$$

6 - أوجد الحجم الدوراني الناشئ من دوران المساحة المحصورة بين المنحنيين

$$Y = X^2 \quad , \quad Y = \sqrt{X} \quad \text{حول المحور } X.$$

