

المؤسسة التعليمية	جامعة الفرات الاوسط التقنية / المعهد التقني كربلاء
القسم العلمي / المركز	التقنيات الميكانيكية
المرحلة	الاولى
اسم التدريسي	م. د. رؤى محمد منير
اسم / رمز المقرر	الرياضيات 1
أشكال الحضور المتاحة	مباشر
الفصل / السنة	الاول
تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٠/١٠/٢٩

المستوى الدراسي الاول

ت	القسم العلمي	اسم المقرر الدراسي	اسم ولقب التدريسي	عدد الوحدات	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي
1	التقنيات الميكانيكية	الرياضيات	م. د. رؤى محمد منير	6	6	0

المحددات (خواصها، حل المعادلات الآتية بطريقة المحددات (كريم))

أهداف المادة (Objectives):-

سيكون الطالب بعد دراسته لهذه الوحدة قادراً على :

١. تعريف المحدد ووصف أنواعه وطريقة إيجاد قيمة كل نوع.
٢. استخدام خواص المحددات في تبسيط حل المحدد الذي بين يديه.
٣. حل المعادلات الخطية بطريقة المحددات لإيجاد قيم مجاهيل تلك المعادلات.

التعريف:- مجموعة عناصر تترتب بشكل صفوف وأعمدة محصورة بين مستقيمين شاقوليين، وتكون فيها عدد الصفوف مساو لعدد الأعمدة. و يسمى المحدد اعتماداً على عدد صفوفه أو أعمدته.

$$\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix}$$

المحدد الثنائي

$$\begin{vmatrix} a & e & h \\ b & f & i \\ c & g & j \end{vmatrix}$$

المحدد الثلاثي

إيجاد قيمة المحدد

$$\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix}$$

١- المحدد الثنائي

نضرب نهايات الأقطار ببعضها ونطرح حاصل الضرب، ويكون الفرق هو الناتج.

$$=a*d - b*c$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$=3*2 - 2*1 = 4$$

$$\begin{vmatrix} a & e & h \\ b & f & i \\ c & g & j \end{vmatrix}$$

٢- المحدد الثلاثي

(١) طريقة المحدد المساعد:- تحسب قيمة هذا المحدد بطريقة التجزئة (المحددات المساعدة).

المحدد المساعد: هو المحدد الذي يحتوي على عناصر المحدد الأصلي عدا العناصر الواقعة في الصف و العمود الحاوية على العنصر المراد إيجاد محده المساعد.

$$\begin{vmatrix} f & i \\ g & j \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} e & h \\ g & j \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} e & h \\ f & i \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} a & h \\ c & j \end{vmatrix}$$

(b) (c) (f) المحدد المساعد للعنصر

(a)

في طريقة المحددات المساعدة يجب مراعات الملاحظة التالية:

عند اختيار العنصر المراد إيجاد محده المساعد يجب أن نضع أمامه الإشارة اللازمة في التجزئة وكما يلي :-

$$\begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix}$$

وعند اختيار احد الصفوف أو الأعمدة لاستخراج المحددات المساعدة لها يفضل اختيار العمود أو الصف الذي يحوي أكثر عدد من الأقطار لتبسيط الحل.

مثال (1) :- جد قيمة المحدد التالي باستخدام طريقة المحددات المساعدة :-

الحل: نختار الصف الثالث (لماذا)

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 * \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} - 0 * \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + 1 * \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 0 - 0 + 1 * (2 * 2 - 1 * 1) = 4 - 1 = 3$$

مثال (2) :- جد قيمة المحدد التالي باستخدام طريقة المحددات المساعدة :-

الحل: نختار العمود الأول (لماذا)

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & -5 \end{vmatrix} = 0 * \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} + 2 * \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} + 3 * \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 0 + 2 * (-1 * -5 - 2 * 4) + 3 * (-1 * 3 - 1 * 4) = 0 + (2 * -3) + (3 * -7)$$

$$= -6 - 21 = -27$$

(٢) طريقة ضرب الأقطار :- تتلخص بإضافة صفين أو عمودين ثم ضرب الأقطار مع ملاحظة الإشارات .

$$\text{إضافة عمودين} \begin{vmatrix} a & e & h \\ b & f & i \\ c & g & j \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a & e \\ b & f \\ c & g \end{vmatrix}$$

$$\text{إضافة صفين} \begin{vmatrix} a & e & h \\ b & f & i \\ c & g & j \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & e & h \\ b & f & i \end{vmatrix}$$

مثال (1) :- جد قيمة المحدد التالي بإضافة عمودين:-

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$=(2*2*1+1*0*0+3*1*0)-(0*2*3+0*0*2+1*1*1)$$

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

$$=4-1=3$$

مثال (2) :- جد قيمة المحدد التالي بإضافة صفين:-

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & -5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$=(0*1*-5)+(-2*2*4)+(3*-1*3)-(-2*-1*-5)-(0*2*3)-(3*1*4)$$

$$= 0+(-16)+(-9)-(-10)-(0)-(12)$$

$$= -27$$

خواص المحددات:-

١- كل عامل مشترك بين عناصر أي صف أو عمود يمكن إخراجها خارج المحدد كعامل مشترك لذلك المحدد.

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 3 \end{vmatrix} = 3 * \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

وذلك بإخراج (٣) كعامل مشترك للصف الثالث.

٢- إذا جزئنا عناصر اي صف او عمود الى مجموع حدين فيمكن كتابة المحدد على شكل مجموع محددين.

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3+2 & 3 \\ 1 & 0+2 & 0 \\ 0 & 1+2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

٣- إذا كانت جميع عناصر أي صف أو عمود أصفار فان قيمة المحدد تساوي صفراً.

٤- يمكن ضرب عناصر أي صف أو عمود بأي عدد وإضافة الناتج إلى عناصر أي صف أو عمود آخر في المحدد مع بقاء قيمة المحدد ثابتة.

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

وذلك بضرب عناصر العمود الأول بـ (-2) وإضافة الناتج إلى عناصر العمود الثاني.

٥- إذا أبدل مواقع أي صفين أو عمودين متجاورين فقط إشارة المحدد مع بقاء قيمته ثابتة.

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

١- إذا كانت عناصر اي صفين او عمودين متساوية او مضاعفاتهما فان قيمة المحدد تساوي صفراً.

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 4 & 10 & 6 \end{vmatrix} = 0$$

لأن عناصر العمود الثالث ضعف عناصر العمود الأول.



حل المعادلات الآتية باستخدام المحددات (كريم):-

قيمة كل مجهول هو خارج قسمة محددين احدهما بالبسط والآخر بالمقام. المحدد الذي يكتب بالمقام لجميع المجاهيل مكون من عوامل تلك المجاهيل بنفس الترتيب. اما المحدد الذي يكتب بالبسط فهو نفس محدد المقام بعد تبديل عوامل المجهول المراد ايجاد قيمته بنفس الترتيب.

مثال (1):- حل المعادلة الآتية التالية بطريقة كريم:-

$$x + y + 2z = 6$$

$$2x + y + z = 4$$

$$x + 2y + 3z = 8$$

الحل:-

١- نستخرج محدد المقام

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$D = 3 + 1 + 8 - (6 + 2 + 2) = 2$$

٢- نحدد قيمة المجهول (X):-

$$D = \begin{vmatrix} 6 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 1 \\ 8 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} 6 & 1 & 2 & 6 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 4 & 1 \\ 8 & 2 & 3 & 8 & 2 \end{vmatrix}$$

$$D = 18 + 8 + 16 - (12 + 12 + 16) = 2$$

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{2}{2} = 1$$



٣- نحدد قيمة المجهول (Y):

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 6 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 8 & 3 \end{vmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 6 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 8 & 3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 4 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}$$

$$D = 12 + 6 + 32 - (36 + 8 + 8) = -2$$

$$y = \frac{D_y}{D} = \frac{-2}{2} = -1$$

٤- نحدد قيمة المجهول (Z):

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 6 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 8 \end{vmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 6 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 8 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$D = 8 + 4 + 24 - (16 + 8 + 6) = 6$$

$$z = \frac{D_z}{D} = \frac{6}{2} = 3$$

التغذية المسترجعة

- ١- سؤال الطلبة عن مفهوم المحدد وكيفية إيجاد قيمته.
- ٢- سؤال الطلبة عن خواص المحددات.
- ٣- سؤال الطلبة عن حل المعادلات الآتية باستخدام المحددات.
- ٤- تكليف الطلبة بالواجب التالي.

سؤال (١) :- جد قيمة المحدد التالي باستخدام طريقة المحددات المساعدة:-

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

سؤال (١) :- جد قيمة المحدد التالي بإضافة صفين:-

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix}$$

سؤال (١) :- حل المعادلات الآتية التالية بطريقة كريمة:-

$$x + 2y + 3z = 5$$

$$2x + y + 2z = 7$$

$$2x + 2y + z = 2$$

التفاضل:- معدل تغير المتغير المعتمد إلى معدل تغير المتغير المستقل. أو هو ميل المستقيم المماس لأي منحنى عند نقطة التماس.

أهداف المادة (Objectives):-

سيكون الطالب بعد دراسته لهذه المادة قادراً على :

١. تعريف التفاضل رياضياً وهندسياً وفيزيائياً.
٢. إيجاد ناتج الاشتقاق لأي نوع من الدوال الجبرية والدوال الأسية واللوغارتمية وغيرها.

قواعد الاشتقاق:-

أولاً: الدوال الجبرية:-

١- مشتقة العدد الثابت = صفر.

If $y=f(x) = c$ ----- $c=constant$

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

Example:- find $(\frac{dy}{dx})$ if

1- $y = 7$ ----- $\frac{dy}{dx} = 0$

2- $y = -12$ ----- $\frac{dy}{dx} = 0$

٢- مشتقة المقدار الجبري المتكون من ثابت مضروب (x) مرفوع للقوة (n)

$$if \quad y = c \cdot x^n$$

$$then \quad \frac{dy}{dx} = n \cdot c \cdot x^{n-1}$$

Example:- find $(\frac{dy}{dx})$ if

1- $y = 7 * x^3$ ----- $\frac{dy}{dx} = 21 * x^2$

2- $y = -12 * x^{-3}$ ----- $\frac{dy}{dx} = 36 * x^{-4}$

٣- مشتقة دالة متعددة الحدود تساوي مشتقة كل حد على حدة.

$$\text{if } y = f(x) + g(x) + u(x) + \dots$$

$$\text{then } \frac{dy}{dx} = \frac{df(x)}{dx} + \frac{dg(x)}{dx} + \frac{du(x)}{dx} + \frac{d \dots}{dx}$$

Example:- find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

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

$$\frac{dy}{dx} = 6x^2 + 10x + x^{-2}$$

$$2- y = \frac{5}{\sqrt[4]{x}} + \frac{3}{x^2} - 3x^3$$

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

$$\frac{dy}{dx} = -4x^{-\frac{5}{4}} - 6x^{-3} + 9x^2$$

٤- مشتقة دالة مرفوعة للأس (n) تساوي الأس مضروب في الدالة مرفوعة للأس (n-1) ومضروبة في مشتقة نفس الدالة.

$$\text{if } y = u^n \dots \dots \dots u = f(x) . n = \text{constant}$$

$$\text{then } \frac{dy}{dx} = n \cdot u^{n-1} \cdot \frac{du}{dx}$$

Example:- find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

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

$$\frac{dy}{dx} = 6x^2 + 10x + x^{-2}$$

$$y = \frac{5}{\sqrt[4]{x}} + \frac{3}{x^2} - 3x^3 - 2$$

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

$$\frac{dy}{dx} = -4x^{-\frac{5}{4}} - 6x^{-3} + 9x^2$$



٥- مشتقة حاصل ضرب دالتين تساوي الدالة الأولى مضروبة في مشتقة الدالة الثانية + الدالة الثانية مضروبة في مشتقة الدالة الأولى.

$$\text{if } y = u * v \dots \dots \dots u = f(x), v = f(x)$$

$$\text{then } \frac{dy}{dx} = u \cdot \frac{dv}{dx} + v \cdot \frac{du}{dx}$$

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

$$1 - y = (3x^3 - x^5 + 2x^4 + 5) \cdot (x^2 + x^3)$$

$$\frac{dy}{dx} = (3x^3 - x^5 + 2x^4 + 5) \cdot (2x + 3x^2) + (9x^2 - 5x^4 + 8x^3) \cdot (x^2 + x^3)$$

$$2 - y = (4x^3 - 2x^5)^2 \cdot (3x^2 + 4x^{-3})$$

$$\frac{dy}{dx} = (4x^3 - 2x^5)^2 \cdot (6x - 12x^{-4}) + (3x^2 + 4x^{-3}) \cdot [2(4x^3 - 2x^5) \cdot (12x^2 - 10x^4)]$$

٦- مشتقة حاصل قسمة دالتين تساوي المقام مضروبا في مشتقة البسط مطروحا منه البسط مضروبا في مشتقة المقام والكل مقسوما على مربع المقام.

$$\text{if } y = \frac{u}{v} \dots \dots \dots u = f(x), v = f(x)$$

$$\text{then } \frac{dy}{dx} = \frac{v \cdot \frac{du}{dx} - u \cdot \frac{dv}{dx}}{v^2}$$

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(x^2 + x^3) \cdot (9x^2 - 5x^4 + 8x^3) - (3x^3 - x^5 + 2x^4 + 5) \cdot (2x + 3x^2)}{(x^2 + x^3)^2}$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(3x^2 + 4x^{-3}) \cdot [2(4x^3 - 2x^5) \cdot (12x^2 - 10x^4)] - (4x^3 - 2x^5)^2 \cdot (6x - 12x^{-4})}{(3x^2 + 4x^{-3})^2}$$

ثانيا: الدوال الضمنية:- الدالة الضمنية هي الدالة التي يمكن وضع أحد المتغيرات مثل (y) بدلالة متغير آخر مثل (x). أو هي الدالة التي يكون فيها المتغير المستقل غير منفصل عن المتغير المعتمد. وتوجد أمثلة كثيرة على هذه الدوال في التطبيقات العملية من أمثلتها معادلة الدائرة.

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

$$1 - 5x^4 - x^2y^3 - 7y^3 = 8$$

$$20x^3 - (x^2 \cdot 3y^2 \cdot \frac{dy}{dx} + y^3 \cdot 2x) - 21y^2 \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

$$-(3x^2 \cdot y^2 + 21y^2) \frac{dy}{dx} = 2x \cdot y^3 - 20x^3$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x \cdot y^3 - 20x^3}{3x^2 \cdot y^2 + 21y^2}$$

$$2 - 3x^3y^3 - 5y^2 = 2x^4$$

$$3 \left[x^3 \cdot 3y^2 \cdot \frac{dy}{dx} + y^3 \cdot 3x^2 \right] - 10y \cdot \frac{dy}{dx} = 8x^3$$

$$[9x^3 \cdot 3y^2 - 10y] \frac{dy}{dx} = 8x^3 - 9y^3 \cdot x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{8x^3 - 9y^3 \cdot x^2}{9x^3 \cdot 3y^2 - 10y}$$

ثالثا:- مشتقة الدالة الأسية:-

$$\text{if } y = e^u \dots \dots \dots u = f(x)$$

$$\text{then } \frac{dy}{dx} = e^u \cdot \frac{du}{dx}$$

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

$$1 - y = e^{x^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{x^2} \cdot (2x)$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x \cdot e^{x^2}$$

$$2 - y = e^{(x-6)^3}$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{(2x-6)^3} \cdot 3(2x-6)(2)$$

$$\frac{dy}{dx} = 6(2x-6)e^{(2x-6)^3}$$

رابعاً: مشتقة الدالة اللوغارتمية :-

$$\text{if } y = \ln u \dots \dots \dots u = f(x)$$

$$\text{then } \frac{dy}{dx} = \frac{1}{u} \cdot \frac{du}{dx}$$

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

$$1 - y = \ln(3x - 4)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{3x-4} \cdot (3)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3}{3x-4}$$

$$2 - y = \ln\left(2x^3 + 5x^{-2} - 6x^{\frac{2}{3}}\right)^5$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\left(2x^3 + 5x^{-2} - 6x^{\frac{2}{3}}\right)^5} \cdot 5 \left(2x^3 + 5x^{-2} - 6x^{\frac{2}{3}}\right)^4 \cdot \left(6x^2 - 10x^{-3} - 4x^{-\frac{1}{3}}\right)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{5 \left(2x^3 + 5x^{-2} - 6x^{\frac{2}{3}}\right)^4 \cdot \left(6x^2 - 10x^{-3} - 4x^{-\frac{1}{3}}\right)}{\left(2x^3 + 5x^{-2} - 6x^{\frac{2}{3}}\right)^5}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{5 \left(6x^2 - 10x^{-3} - 4x^{-\frac{1}{3}}\right)}{2x^3 + 5x^{-2} - 6x^{\frac{2}{3}}}$$

خامسا: مشتقة الدوال المثلثية:-

$$1 - \text{if } y = \sin u \dots \dots \dots u = f(x) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{then } \frac{dy}{dx} = \cos u \cdot \frac{du}{dx}$$

$$2 - \text{if } y = \cos u \dots \dots \dots u = f(x) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{then } \frac{dy}{dx} = -\sin u \cdot \frac{du}{dx}$$

$$3 - \text{if } y = \tan u \dots \dots \dots u = f(x) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{then } \frac{dy}{dx} = \sec^2 u \cdot \frac{du}{dx}$$

$$4 - \text{if } y = \cot u \dots \dots \dots u = f(x) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{then } \frac{dy}{dx} = -\csc^2 u \cdot \frac{du}{dx}$$

$$5 - \text{if } y = \sec u \dots \dots \dots u = f(x) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{then } \frac{dy}{dx} \\ = \sec u \cdot \tan u \cdot \frac{du}{dx}$$

$$6 - \text{if } y = \csc u \dots \dots \dots u = f(x) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{then } \frac{dy}{dx} \\ = -\csc u \cdot \cot u \cdot \frac{du}{dx}$$

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

$$1 - y = \sin x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \cos x^2 \cdot (2x) = 2x \cdot \cos x^2$$

$$2 - y = \sin 2x \cdot \cos x^3$$

$$\frac{dy}{dx} = \sin 2x \cdot (-\sin x^3 \cdot 3x^2) + \cos x^3 \cdot (2 \sin 2x)$$

$$\frac{dy}{dx} = -3x^2 \cdot \sin 2x \cdot \sin x^3 + 2 \sin 2x \cos x^3$$

$$3 - y = e^{\tan x}$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{\tan x} \cdot \sec^2 x$$

سادسا: قاعدة السلسلة: - إذا كانت (y) دالة إلى (t) وكانت (t) دالة إلى (x) أي

$$\text{if } y = f(t), \dots, t = f(x) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{ then } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

$$1 - y = 3t^2 - 2, \quad t = 5x$$

$$\frac{dy}{dt} = 6t, \quad \frac{dt}{dx} = 5$$

$$\frac{dy}{dx} = (3t^2 - 2) \cdot (5)$$

$$\frac{dy}{dx} = (3(5x)^2 - 2) \cdot (5)$$

$$\frac{dy}{dx} = 75x^2 - 10$$

سابعا: الدالة المركبة: - إذا كانت (y) دالة إلى (t) وكانت (x) دالة إلى (t) أي

$$\text{if } y = f(t), \dots, x = f(t) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{ then } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

$$y = t^2 + 4$$

$$x = 5t - 2$$

$$\frac{dy}{dt} = 2t$$

$$\frac{dx}{dt} = 5$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t}{5}$$

- ١- سؤال الطلبة عن مفهوم التفاضل.
 ٢- سؤال الطلبة عن القوانين العامة لاشتقاق الدوال الجبرية والأسية واللوغارتمية والمثلثية.
 ٣- تكليف الطلبة بالواجب التالي.

Example: - find $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ if

$$y = 7 \quad -١$$

$$y = 7 * x^3 \quad -٢$$

$$y = \frac{5}{\sqrt[4]{x}} + \frac{3}{x^2} - 3x^3 \quad -٣$$

$$y = e^{\sin x} * \ln(\cos 2x) \quad -٤$$

$$y = 2t^3 \quad \rightarrow \rightarrow t = 2x^2 + 5 \quad -٥$$

$$y = 2t - 3 \quad \rightarrow \rightarrow x = 5t^2 \quad -٦$$

$$4y^3 - 2x^3y^2 = 2x^2 \quad -٧$$

$$\textcircled{1} \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\textcircled{2} \tan^2 x = \sec^2 x - 1$$

$$\textcircled{3} \cot^2 x = \csc^2 x - 1$$

$$\textcircled{4} \sin(x_1 \pm x_2) = \sin x_1 \cos x_2 \pm \cos x_1 \sin x_2$$

$$\textcircled{5} \cos(x_1 \pm x_2) = \cos x_1 \cos x_2 \mp \sin x_1 \sin x_2$$

$$\textcircled{6} \sin(x \mp 2n\pi) = \sin x$$

$$\textcircled{7} \cos(x \mp 2n\pi) = \cos x$$

$$\textcircled{8} \cos(-x) = \cos x$$

$$\textcircled{9} \sin(-x) = -\sin x$$

$$\textcircled{10} \tan(x \mp n\pi) = \tan x$$

$$\textcircled{11} \cot(x \mp n\pi) = \cot x$$

properties of complex logarithm function

$$\textcircled{1} \ln(x_1 \cdot x_2) = \ln x_1 + \ln x_2$$

$$\textcircled{2} \ln\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \ln z_1 - \ln z_2$$

$$\textcircled{3} \ln z^n = n \ln z$$

$$\textcircled{4} \frac{d(\ln z)}{dz} = \frac{1}{z}$$

$$(+)*(+)=+$$

$$(-)*(-)=+$$

$$(-)*(+)= -$$

Ex:- find $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ for // المشتقات الجزئية

$$\textcircled{1} f(x, y) = x^2 - xy + y^2$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x - y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -x + 2y = 2y - x$$

$$\textcircled{2} f(x, y) = e^x \ln y$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^x \ln y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = e^x \cdot \frac{1}{y} = \frac{e^x}{y}$$

Notes:- $e^x \cdot e^y = e^{x+y}$ ← $\textcircled{1}$

$$\textcircled{2} \frac{e^x}{e^y} = e^x e^{-y} = e^{x-y} \leftarrow$$

$$\textcircled{3} y = \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

$$\textcircled{4} \ln xy = \ln x + \ln y$$

المشتق الجزئية من المتغير الثاني

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx} \quad \text{أي اشتقاق الـ } x \text{ بالـ } x \text{ مرتين}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f_{yy} \quad \text{أي اشتقاق الـ } y \text{ بالـ } y \text{ مرتين}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = f_{xy} \quad \text{يكون الاشتقاق الأول لـ } y \text{ (المتغير الثاني) ثم } x \text{ (المتغير الأول)}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = f_{yx} \quad \text{يكون الاشتقاق الأول لـ } x \text{ (المتغير الأول) ثم } y \text{ (المتغير الثاني)}$$

Ex: If $f(x, y) = x \cos y + y e^x$

find ① $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ ② $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ ③ $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ ④ $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$

sol. \Rightarrow ① $\frac{\partial f}{\partial x} = \cos y + y e^x \Rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y e^x$

② $\frac{\partial f}{\partial y} = -x \sin y + e^x \Rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -x \cos y$

③ $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -\sin y + e^x$

④ $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} (\cos y + y e^x)$

$\frac{\partial f}{\partial y \partial x} = -\sin y + e^x$

رسم الدوال

أهداف المادة (Objectives):-

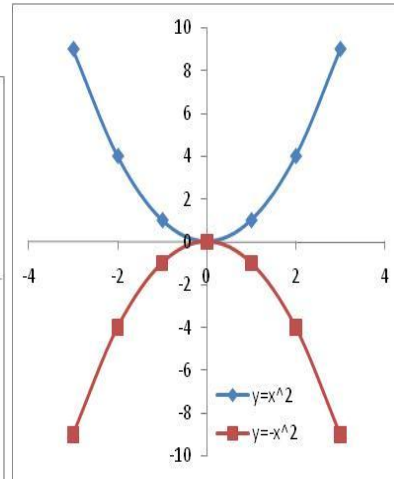
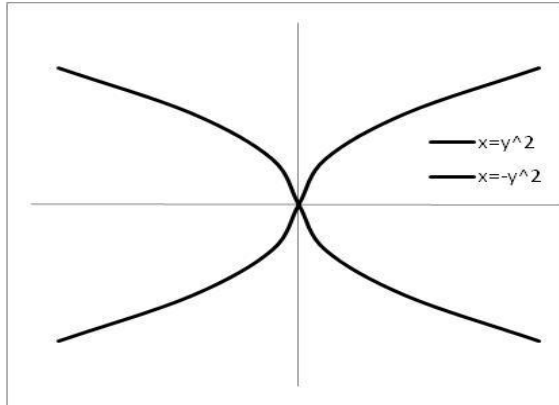
سيكون الطالب بعد دراسته لهذه الوحدة قادراً على :

١. وصف الشكل العام لبعض الدوال الجبرية والمثلثية.
٢. تحديد النهايات العظمى والصغرى ونقاط التقاطع مع المحورين للدالة المطلوب رسمها.
٣. استخدام النهايات العظمى والصغرى في رسم الدالة.

١- التناظر:- أ/ إذا كانت جميع أسس (y) زوجية فان الدالة متناظرة مع محور السينات.

ب/ إذا كانت جميع أسس (x) زوجية فان الدالة متناظرة مع محور الصادات.

ج/ إذا كانت الدالة تحتوي على أسس زوجية وفردية لقيم (x) أو (y) فان الدالة غير متناظرة.



التقاطع مع المحاور:-

أ/ لإيجاد نقاط التقاطع مع محور السينات نفرض $(y=0)$ ونحل المعادلة لإيجاد قيم (x).

ب/ لإيجاد نقاط التقاطع مع محور الصادات نفرض $(x=0)$ ونحل المعادلة لإيجاد قيم (y).

٢- النقاط الحرجة:-

١- نوجد المشتقة الأولى للمعادلة $(\frac{dy}{dx})$ ونساويها بالصفر لإيجاد قيم (x) لتلك النقاط الحرجة، ثم نعوض قيم (x) بالمعادلة الأصلية لإيجاد قيم (y) لكل نقطة حرجة حصلنا عليها.

ب- نوجد المشتقة الثانية لتلك المعادلة $(\frac{d^2y}{dx^2})$ ونعوض قيم (x) فيها للنقاط الحرجة فان كانت $(\frac{dy}{dx})$:-

١- أكبر من الصفر فان تلك النقطة الحرجة هي نهاية صغرى.

٢- أصغر من الصفر فان تلك النقطة الحرجة هي نهاية عظمى.

٣- مساوية للصفر فان تلك النقطة الحرجة هي نقطة انقلاب.

مثال(١):- ارسم منحنى الدالة التالية $y = x^2 + 2x + 1$

الحل:-

١- لا يوجد تناظر للدالة لماذا

٢- نوجد نقاط التقاطع مع محور الصادات $x = 0$

نقطة التقاطع مع محور الصادات هي $(0,1)$ $y = 0 + 0 + 1 = 1$

٣- نوجد نقاط التقاطع مع محور السينات $y = 0$

$$x^2 + 2x + 1 = 0 \quad y = x^2 + 2x + 1$$

$$x = -1 \quad \text{.....} \quad (x + 1)^2 = 0 \quad \text{نقطة التقاطع مع محور السينات}$$

هي $(-1,0)$

٤- نوجد النقاط الحرجة

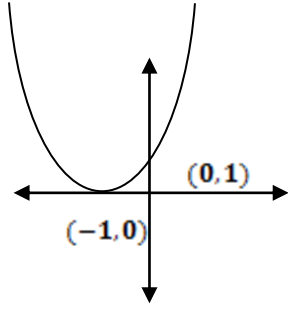
$$\frac{dy}{dx} = 2x + 2$$

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

$$x = -1 \quad \rightarrow \rightarrow \rightarrow y = 0$$

إذن النقطة $(-1,0)$ هي النقطة الحرجة الوحيدة في الدالة

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2 > 0$$



إذن النقطة الحرجة $(-1,0)$ هي نهاية صغرى لماذا

مثال(٢):- ارسم منحنى الدالة التالية $y = x^3 - 3x^2$

الحل:-

١- الدالة غير متناظرة.

٢- نوجد نقاط التقاطع مع المحورين.

$$\text{at } x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$\text{at } y = 0 \rightarrow y = x^2(x - 3) = 0 \rightarrow x - 3 = 0 \rightarrow x = 3 \rightarrow (3,0)$$

٣- نوجد النقاط الحرجة

$$y' = 3x^2 - 6x$$

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

$$3x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$x - 2 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow y = 8 - 12 = -4 \rightarrow (2, -4)$$

٤- نختبر النقاط الحرجة

$$y'' = 6x - 6$$

$$\text{at } (0,0) \rightarrow y'' = 6(0) - 6 = -6 \rightarrow \therefore y''$$

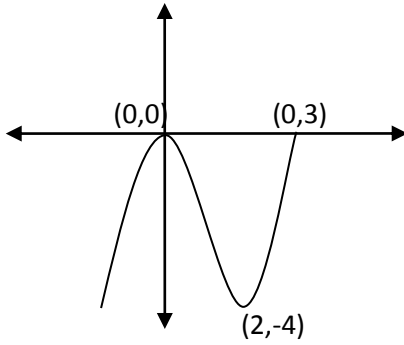
$$< 0$$

∴ النقطة $(0,0)$ نهاية عظمى

$$\text{at } (2, -4) \rightarrow y'' = 6(2) - 6 = 6 \rightarrow \therefore y''$$

$$> 0$$

∴ النقطة $(2, -4)$ نهاية صغرى



مثال (٢) :- ارسم منحنى الدالة التالية $y = \sin x$ للفترة $(0, 2\pi)$

الحل:-

١- نوجد نقاط التقاطع مع المحورين

$$\text{at } x = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow y = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow (0,0)$$

$$\text{at } y = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \sin x = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore x = 0, \pi, 2\pi \rightarrow \rightarrow \rightarrow (0,0), (0, \pi), (0, 2\pi)$$

٢- نوجد النقاط الحرجة

$$\frac{dy}{dx} = \cos x \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{at } \frac{dy}{dx} = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore \cos x = 0$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore y = 1, -1 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore \left(\frac{\pi}{2}, 1\right), \left(\frac{3\pi}{2}, -1\right)$$

$$y = x^3 - 9x$$

بإتباع خطوات الرسم النموذجية ارسم الدالة

١- الدالة متناظرة مع نقطة الأصل .

٢- نوجد نقاط التقاطع مع المحورين.

$$\text{at } x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$\text{at } y = 0 \rightarrow y = x(x^2 - 9) = 0 \rightarrow x = \pm 3 \rightarrow (3,0), (-3,0)$$

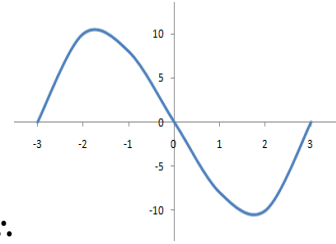
٣- نوجد النقاط الحرجة

$$y' = 3x^2 - 9$$

$$x^2 - 3 = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{3} \rightarrow y = \mp 10.4 \rightarrow (\sqrt{3}, -10.4), (-\sqrt{3}, 10.4)$$

٤- نختبر النقاط الحرجة

$$y'' = 6x$$



$$\text{at } (\sqrt{3}, -10.4) \rightarrow y'' = 6(\sqrt{3}) = 10.4 \rightarrow y'' > 0$$

∴ النقطة $(-\sqrt{3}, 10.4)$ نهاية عظمى $y'' < 0$

$$\text{at } (\sqrt{3}, -10.4) \rightarrow y'' = 6(\sqrt{3}) = 10.4 \rightarrow y'' > 0$$

∴ النقطة $(\sqrt{3}, -10.4)$ نهاية صغرى

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

بإتباع خطوات الرسم النموذجية ارسم الدالة

١- الدالة متناظرة مع محور الصادات .

٢- نوجد نقاط التقاطع مع المحورين.

$$\text{at } x = 0 \rightarrow y = 16 \rightarrow (0, 16)$$

$$\text{at } y = 0 \rightarrow (x^2 - 4) = 0 \rightarrow x = \pm 2 \rightarrow (2,0), (-2,0)$$

$$y' = 8x =$$

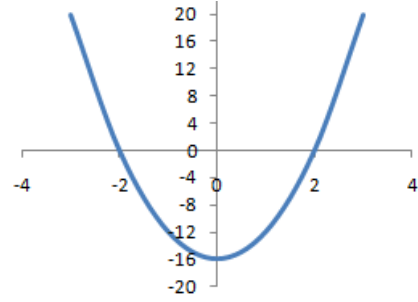
٣- نوجد النقاط الحرجة

$$0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 16 \rightarrow (0, 16)$$

$$y = 8 >$$

٤- نختبر النقاط الحرجة

0 ∴ النقطة (0, -16) نهاية صغرى



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

بإتباع خطوات الرسم النموذجية ارسم الدالة:-

١- الدالة متناظرة حول محور الصادات.

٢- نوجد نقاط التقاطع مع المحورين.

$$\text{at } x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$\text{at } y = 0 \rightarrow y = x^2(x^2 - 4) = 0 \rightarrow x = \pm 2 \rightarrow (2,0)(-2,0)$$

٣- نوجد النقاط الحرجة

$$y' = 4x^3 - 8x$$

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

$$4x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow x = \pm 2 \rightarrow (2,0)(-2,0)$$

٤- نختبر النقاط الحرجة

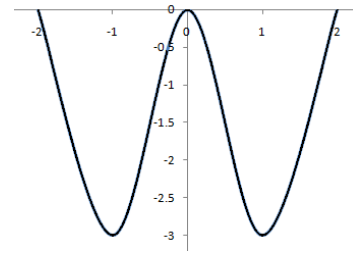
$$y'' = 12x^2 - 8$$

$$\text{at } (0,0) \rightarrow y'' = -8 \rightarrow \therefore y'' < 0 \quad \therefore \text{النقطة } (0,0) \text{ نهاية عظمى}$$

$$\text{at } (2,0) \rightarrow y'' = 12(2)^2 - 8 = 28 \rightarrow \therefore y'' > 0 \quad \therefore \text{النقطة } (2,0) \text{ نهاية صغرى}$$

$$\text{at } (-2,0) \rightarrow y'' = 12(-2)^2 - 8 = 28 \rightarrow \therefore y'' > 0 \quad \therefore \text{النقطة } (-2,0) \text{ نهاية صغرى}$$

∴



$$(A) y = x^3 - 9x$$

بإتباع خطوات الرسم النموذجية ارسم الدالة

١- الدالة متناظرة مع نقطة الأصل .

٢- نوجد نقاط التقاطع مع المحورين.

$$\text{at } x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$\text{at } y = 0 \rightarrow y = x(x^2 - 9) = 0 \rightarrow x = \pm 3 \rightarrow (3,0), (-3,0)$$

٣- نوجد النقاط الحرجة

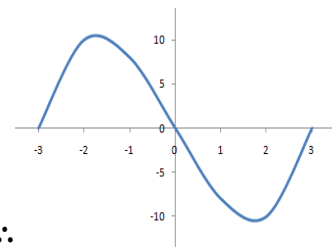
$$y' = 3x^2 - 9$$

$$x^2 - 3 = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{3} \rightarrow y = \pm 10.4 \rightarrow$$

$$(\sqrt{3}, -10.4), (-\sqrt{3}, 10.4)$$

٤- نختبر النقاط الحرجة

$$y'' = 6x$$



$$\text{at } (\sqrt{3}, -10.4) \rightarrow y'' = 6(\sqrt{3}) = 10.4 \rightarrow \therefore$$

\therefore النقطة $(-\sqrt{3}, 10.4)$ نهاية عظمى $y'' < 0$

$$\text{at } (\sqrt{3}, -10.4) \rightarrow y'' = 6(\sqrt{3}) = 10.4 \rightarrow \therefore y''$$

> 0 \therefore النقطة $(2, -4)$ نهاية صغرى

بإتباع خطوات الرسم النموذجية ارسم الدالة التالية:-

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

١- الدالة متناظرة مع محور الصادات.

٢- نوجد نقاط التقاطع مع المحورين.

$$\text{at } x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$\text{at } y = 0 \rightarrow y = x^2(x^2 - 4) = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow (2,0), (-2,0), (0,0)$$

٣- نوجد النقاط الحرجة

$$y' = 4x^3 - 8x$$

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

$$4x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow (0,0)$$

$$x^2 - 2 = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{2} \rightarrow \rightarrow (\sqrt{2}, -4), (-\sqrt{2}, -4)$$

٤- نختبر النقاط الحرجة

$$y'' = 12x^2 - 8$$

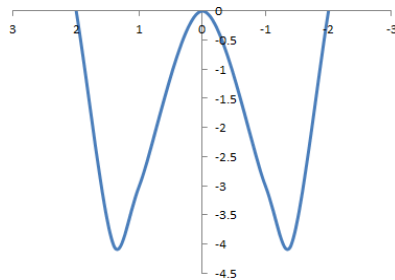
∴ النقطة (0,0) نهاية عظمى $y'' < 0$ → ∴ $y'' = -8$ → at (0,0)

∴ النقطة $(\sqrt{2}, -4)$ نهاية صغرى $y'' > 0$ → ∴ $y'' = 12(2) - 8 = 16$ → at $(\sqrt{2}, -4)$

∴ النقطة $(-\sqrt{2}, -4)$ نهاية صغرى

∴ النقطة $(-\sqrt{2}, -4)$ نهاية صغرى $y'' > 0$ → ∴ $y'' = 12(2) - 8 = 16$ → at $(-\sqrt{2}, -4)$

∴ النقطة $(-\sqrt{2}, -4)$ نهاية صغرى



التغذية المسترجعة

١. سؤال الطالب عن وصف الشكل العام لبعض الدوال الجبرية والمثلثية.
٢. سؤال الطالب عن كيفية تحديد النهايات العظمى والصغرى ونقاط التقاطع مع المحورين للدالة المطلوب رسمها.
٣. سؤال الطالب عن كيفية استخدام النهايات العظمى والصغرى في رسم الدالة.
٤. تكليف الطلبة بالواجب التالي:-

ارسم الدوال التالية :-

$$1 - y = x^3 - 3x$$

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

التطبيقات الفيزيائية للمشتقة :-أهداف المادة (Objectives) :-

سيكون الطالب بعد دراسته لهذه الوحدة قادراً على :

٤. معرفة مفهوم النقاط الحرجة (النهايات العظمى والصغرى) للدوال وكيفية إيجادها.
٥. استخدام النهايات العظمى والصغرى في التطبيقات الفيزيائية وإيجاد المطلوب في مسائل تلك التطبيقات.

مثال (١) :- يراد تصنيع علبة اسطوانية حجمها (16π) سم^٣. جد ابعاد هذه الاسطوانة بحيث تكون مساحتها السطحية اقل ما يمكن.

الحل :- المساحة السطحية للأسطوانة (S) وحجمها (V) وارتفاعها (h) ونصف قطر قاعدتها (r) .

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi r h$$

$$V = 16 = \pi r^2 h \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore h = 16/r^2$$

$$S = 2\pi r^2 + 2\pi r \left(16/r^2\right) = \frac{2\pi r^3 + 32\pi}{r}$$

$$\frac{ds}{dr} = \frac{r(6\pi r^2 + 0) - (2\pi r^3 + 32\pi)}{r^2} = \frac{4\pi r^3 - 32\pi}{r^2} = \frac{4\pi(r^3 - 8)}{r^2}$$

at $\frac{ds}{dr} = 0$ then

$$\frac{4\pi(r^3 - 8)}{r^2} = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow (r^3 - 8) = 0 \therefore r = 2$$

$$\therefore h = 16/r^2 = \frac{16}{2^2} = 4$$

مثال (٢):- جد اقرب نقطة الى نقطة الأصل تقع على المستقيم $(x - 3y = 7)$

الحل:- نفرض ان (D) هي المسافة بين النقطة (X,Y) ونقطة الأصل (0,0)

$$D = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$x = 3y + 7$$

$$D = \sqrt{(3y + 7)^2 + y^2} = \sqrt{10y^2 + 42y + 49}$$

$$\frac{dD}{dy} = \frac{20y + 42}{2\sqrt{10y^2 + 42y + 49}}$$

$$\text{at } \frac{dD}{dy} = 0 = 20y^2 + 42 \quad \text{then}$$

$$20y + 42 = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow y = -2.1 \rightarrow \rightarrow \rightarrow x = 3(-2.1) + 7 = 0.7$$

The point is (0.7, -2.1)

مثال (٣):- جد أبعاد اكبر مخروط دائري اذا كان مجموع نصف قطر قاعدته وارتفاعه (٩سم).

الحل:- نفرض حجم المخروط (V) ونصف قطر قاعدته (r) وارتفاعه (h)

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h \rightarrow \rightarrow \rightarrow h = 9 - r \quad \text{then}$$

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 (9 - r) = \frac{1}{3}\pi (9r^2 - r^3)$$

$$\frac{dv}{dr} = \frac{1}{3}\pi (18r - 3r^2)$$

$$\text{at } \frac{dv}{dr} = 0 \quad \text{then } \frac{1}{3}\pi (18r - 3r^2) = 0$$

$$18r - 3r^2 = 0 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore r = 6, h = 3$$

مثال(٤): - العلاقة بين ارتفاع جسم قذف شاقوليا الى الاعلى والزمن هي $h = 1600t - 16t^2$. جد اعلى ارتفاع يصله الجسم.

الحل:- سرعة الجسم (v). عند اقصى ارتفاع يصل اليه الجسم تكون سرعته = صفر

$$v = \frac{dh}{dt} = 1600 - 32t = 0$$

$$\therefore t = \frac{1600}{32} = 50sec$$

$$\therefore h_{max} = 1600(50) - 16(50)^2 = 80000 - 40000 = 40000m$$

التغذية المسترجعة

٥. سؤال الطالب عن معرفة مفهوم النقاط الحرجة (النهايات العظمى والصغرى) للدوال وكيفية ايجادها.

٦. سؤال الطالب عن استخدام النهايات العظمى والصغرى في التطبيقات الفيزيائية وايجاد المطلوب في مسائل تلك التطبيقات.

٧. تكليف الطلبة بالواجب التالي:-

سؤال (١): جد العدد الذي اذا اضيف الى مربعه كان الناتج اكبر ما يمكن.

سؤال (٢): سلك طوله (L) يرغب بتحويله الى قطعتين تشكل الأولى لتكون دائرة والأخرى لتكون مربع. جد نصف قطر الدائرة وطول ضلع المربع بحيث تكون مجموع مساحتهما في النهاية الصغرى.

سؤال (٣): جد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣، ٤) ويعمل مع المحورين مثلث في الربع الأول مساحته اصغر ما يمكن.

التكامل١- التكامل الغير محدد:-

يعرف التكامل بأنه عملية إيجاد الدالة التي تم اشتقاقها ويطلق عليه أيضا عكس التفاضل أو التكامل الغير محدد.

إذا فرضنا ان $\frac{dy}{dx} = f(x)$ هي معادلة تفاضلية والمطلوب إيجاد $(y = F(x))$

$$\frac{dy}{dx} dx = f(x) dx \quad \text{نفرض ان}$$

$$\int F(x) dx = F(x) + C$$

الدالة $F(x)$ تسمى عكس تفاضل الدالة $f(x)$ للفترة $|a, b|$ وان (C) يسمى ثابت التكامل ويسمى $(\int f(x) dx)$ بالتكامل الغير محدد للدالة f .

قوانين التكامل:-

حيث (a) عدد ثابت و (C) هو ثابت التكامل.

$$1 - \int a \cdot dx = ax + C$$

$$2 - \int a \cdot x \cdot dx = a \int x \cdot dx = a \frac{x^2}{2} + C$$

$$3 - \int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$4 - \int x^n \cdot dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

$$(n \neq -1)$$

$$5 - \int u^n \cdot du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C$$

$$(n \neq -1)(u = f(x))$$

القانون (٥) يمثل القانون العام لتكامل الدالة الجبرية

أمثلة:

$$1 - \int 5x^3 \cdot dx = \frac{5x^4}{4} + C$$

$$2 - \int \frac{7}{x^6} \cdot dx = \int 7x^{-6} \cdot dx = -\frac{7x^{-5}}{5} + C$$

$$3 - \int \left(4x + \frac{8}{\sqrt[3]{x^2}}\right) dx = \int 4x dx + \int \frac{8dx}{x^{\frac{2}{3}}} = \int 4x dx + \int 8x^{-\frac{2}{3}} dx$$

$$= 2x^2 + 8 * 3x^{\frac{1}{3}} + C = 2x^2 + 24x^{\frac{1}{3}} + C$$

٤- جد قيمة (y) اذا علمت

$$\frac{dy}{dx} = 8x^3 - 6x^2 + 3x \rightarrow \rightarrow \rightarrow dy = (8x^3 - 6x^2 + 3x)dx$$

$$\int dy = \int (8x^3 - 6x^2 + 3x)dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore y = 2x^4 - 2x^3 + 3x^2 + C$$

٤- جد قيمة (y) من الدالة التفاضلية التالية إذا علمت إن الدالة تمر بالنقطة (-1,3)

$$\frac{dy}{dx} = 4x^3 - 6x^{-2}$$

$$\int dy = \int (4x^3 - 6x^{-2})dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow y = x^4 + \frac{6}{x} + C$$

$$\therefore C = y - x^4 - \frac{6}{x} = 3 - (-1)^4 - \frac{6}{(-1)} = 8$$

$$\therefore y = x^4 + \frac{6}{x} + 8$$

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

الحل:- لإيجاد تكامل هذه الدالة $(x \cdot (3 - x^2)^3 \cdot dx)$ يجب ان نقسمها الى قسمين احدهما الدالة المراد تكاملها $(3 - x^2)^3$ بعد استيفاء شروط التكامل والثاني مشتقة $(x \cdot dx)$ تلك الدالة.

نفرض

$$U = 3 - x^2 \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 3 \rightarrow \rightarrow \rightarrow dU = -2x dx$$

لكن المتوفر في الحقيقة من مشتقة الدالة فقط $(x \cdot dx)$ والمطلوب حسب اشتقاق الدالة $(-2x dx)$ ولتكون عملية التكامل صحيحة يجب توفير كل شروط التكامل وهو الضرب في العدد ٢ والقسمة عليها وكما يلي.

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

في الحالة الأخيرة توفرت شروط التكامل

$$\frac{-1}{2} \int 2x \cdot (3 - x^2)^3 \cdot dx = \frac{-1}{2} \left[\frac{(3 - x^2)^4}{4} \right] + C = \frac{-(3 - x^2)^4}{8} + C$$

$$6 - \int \frac{x^2 \cdot dx}{\sqrt[4]{(x^3 + 7)^3}}$$

الحل: أولاً نرتب المعادلة برفع المقام الى البسط ورفع الجذر إلى أس

$$\int \frac{x^2 \cdot dx}{\sqrt[4]{(x^3 + 7)^3}} = \int x^2 \cdot (x^3 + 7)^{\frac{-3}{4}} dx$$

$$\text{let } U = x^3 + 7 \rightarrow \rightarrow \rightarrow dU = 3x^2 dx, \quad n = \frac{-3}{4}$$

$$\int x^2 \cdot (x^3 + 7)^{\frac{-3}{4}} dx = \frac{1}{3} \int 3x^2 \cdot (x^3 + 7)^{\frac{-3}{4}} dx$$

$$= \frac{1}{3} \left[\frac{(x^3 + 7)^{\frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} \right] + C = \frac{4}{3} (x^3 + 7)^{\frac{1}{4}} + C$$

تكامل الدوال اللوغارتمية:- عندما تكون الدالة عبارة عن مقام (اسه واحد) ومشتقتها موجودة في البسط . او تكون الدالة ومشتقتها موجودتان في البسط لكن أس الدالة (سالب واحد).

$$\int \frac{du}{u} = \ln u \quad \text{or} \quad \int u^{-1} du = \ln u \quad \rightarrow \rightarrow \quad u = f(x)$$

أمثلة: جد تكامل الدوال التالية:-

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

let $U = x^3 - 4 \rightarrow \rightarrow \rightarrow dU = 3x^2 dx$ is exist then

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

$$2 - \int (x^4 + 7)^{-1} \cdot x^3 \cdot dx$$

$$\text{let } U = x^4 + 7 \rightarrow \rightarrow \rightarrow dU = 4x^3 dx \text{ then}$$

$$\begin{aligned} \int (x^4 + 7)^{-1} \cdot x^3 \cdot dx &= \frac{1}{4} \int (x^4 + 7)^{-1} \cdot 4x^3 \cdot dx \\ &= \frac{1}{4} \ln(x^4 + 7) + C \end{aligned}$$

تكامل الدوال الأسية :-

$$\int e^u \cdot du = e^u + C \rightarrow u = f(x)$$

أمثلة: جد تكامل الدوال التالية:-

$$1 - \int e^{x^2} \cdot x dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{let } U = x^2 \rightarrow \rightarrow \rightarrow dU = 2x dx \text{ then}$$

$$\int e^{x^2} \cdot x dx = \frac{1}{2} \int e^{x^2} \cdot 2x dx = e^{x^2} + C$$

$$2 - \int \frac{e^{3x} dx}{e^{3x} + 5} \text{ let } U = e^{3x} + 5 \rightarrow \rightarrow \rightarrow dU = e^{3x} \cdot 3 dx \text{ then}$$

$$\int \frac{e^{3x} dx}{e^{3x} + 5} = \frac{1}{3} \int \frac{e^{3x} \cdot 3 dx}{e^{3x} + 5} = \frac{1}{3} \ln(e^{3x} + 5) + C$$

تكامل الدوال المثلثية :-

$$1 - \int \sin u \cdot du = -\cos u + C$$

$$2 - \int \cos u \cdot du = \sin u + C$$

$$3 - \int \sec^2 u \cdot du = \tan u + C$$

$$4 - \int \csc^2 u \cdot du = -\cot u + C$$

$$5 - \int \sec u \cdot \tan u \cdot du = \sec u + C$$

$$6 - \int \csc u \cdot \cot u \, du = -\csc u + C$$

$$7 - \int \tan u \cdot du = -\ln \cos u + C$$

$$8 - \int \cot u \cdot du = \ln \sin u + C$$

$$9 - \int \sec u \cdot du = \ln(\sec u + \tan u) + C$$

$$10 - \int \csc u \cdot du = -\ln(\csc u + \cot u) + C$$

أمثلة:-

$$1 - \int x \cdot \cos(x^2) dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{let } U = x^2 \rightarrow \rightarrow \rightarrow dU = 2x dx \text{ then}$$

$$\therefore \int x \cdot \cos(x^2) dx = \frac{1}{2} \int \cos(x^2) \cdot 2x dx = \frac{1}{2} \sin x^2 + C$$

$$2 - \int e^{\sin x} \cdot \cos x \, dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \text{let } U = \sin x \rightarrow \rightarrow \rightarrow dU = \cos x \, dx \text{ then}$$

$$\therefore \int e^{\sin x} \cdot \cos x \cdot dx = e^{\sin x} + C$$

الأسئلة

$$1 - \int 2x^5 \cdot dx$$

$$2 - \int \left(3 - \frac{7}{\sqrt[5]{x^4}} \right) dx$$

$$3 - \int e^{2x^3} \cdot x^2 \, dx$$

$$4 - \int (x^2 - 3)^{-1} \cdot x \cdot dx$$

$$5 - \int \csc x^2 \cdot \cot x^2 \cdot x \, dx$$

٢- التكامل المحدد:-

إذا كانت (a , b) واقعة في الفترة (A , B) وكانت (F) هي عكس تفاضل الدالة (f) ، وان (b > a).

$$\int_a^b f(x).dx = F_b - F_a \quad \text{فان } \left(\int_a^b f \right) \text{ يعرف كما يلي}$$

يسمى $\left(\int_a^b f \right)$ بالتكامل المحدد للدالة (f) ، وتسمى (a) بالحد الأدنى للتكامل و (b) بالحد الأعلى للتكامل.

ملاحظة: التكامل المحدد خالي من ثابت التكامل (C).

$$\int_{-1}^2 (x - 3).dx \quad \text{مثال(١):جد ناتج التكامل}$$

$$= \frac{1}{2}(x - 3)^2 \Big|_{-1}^2 = \frac{1}{2} [(2 - 3)^2 - (-1 - 3)^2] = 1 - 16 = -7.5$$

$$\int_0^1 e^{x^3}.x^2.d x \quad \text{مثال(2):جد ناتج التكامل}$$

$$= \frac{1}{3} \int_0^1 e^{x^3}.3x^2.d x = \frac{1}{3} e^{x^3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} (e^{1^3} - e^{0^3}) = \frac{1}{3} (2.3 - 1) = \frac{1.3}{3}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin 4\theta . d\theta \quad \text{مثال(3):جد ناتج التكامل}$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{8}} \sin 4\theta . 4d\theta = -\frac{1}{4} \cos 4\theta \Big|_0^{\frac{\pi}{8}} = -\frac{1}{4} (\cos(\frac{4\pi}{8}) - \cos(0)) = -\frac{1}{4} (0 - 1) = \frac{1}{4}$$

$$\int_0^6 \frac{dx}{(x+5)}$$

مثال (٤): جد ناتج التكامل

$$= \int_0^6 (x+5)^{-1} \cdot dx = \ln(x+5) \Big|_0^6 = \ln(6+5) - \ln(0+5) = 2.4 - 1.6 = 0.8$$

أسئلة: جد ناتج التكاملات التالية

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

$$2 - \int_0^1 e^{3x^2-6x} \cdot (x-1) \cdot dx$$

$$3 - \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \cdot d\theta$$

$$4 - \int_0^6 \frac{(x^2+3)dx}{(x^3+9x)}$$

2- Integration by - parts . (u dv method)

القانون العام للتكامل

$$\int d(u \cdot v) = \int u \cdot dv + \int v \cdot du$$

$$u \cdot v = \int u \cdot dv + \int v \cdot du$$

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

ولذلك :- نستخدم هذه الطريقة عندما تعجز الطرق الأخرى
عن حل التكامل المطلوب

٢- سنستخدم هذه الطريقة عند استخدام هذه الطريقة فيجب
تحديد ما يلي :-

١- الجزء (الدالة) التي بالإمكان تكاملها نضعها (dv) لايجاد (v)
بعد تكاملها

٢- الدالة التي بالإمكان التحقق من نفض (u)

٣- تطبيق القانون وتما وضع في المثال الأتي .

$$EX 1 - \int \ln x \, dx$$

افترض let: $u = \ln x \rightarrow du = \frac{1}{x} dx$
 $dx = dx \rightarrow v = x$

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

$$= \ln x \cdot x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx$$

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

Ex: $\int \tan^{-1} x dx$

let:

$$u = \tan^{-1} x \rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2}$$

$$dv = dx \rightarrow v = x$$

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

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

$$= x \tan^{-1} x - \ln \sqrt{1+x^2} + C$$

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

تطبيقات التكامل

التطبيقات الفيزيائية للتكامل

أهداف المادة (Objectives):-

سيكون الطالب بعد دراسته لهذه الوحدة قادراً على :

استخدام التكامل المحدد في التطبيقات الفيزيائية كالمسافة والشغل وغيرها.

أولاً: المسافة:- المسافة التي يقطعها جسم متحرك بسرعة $(v = f(t))$ هي دالة للسرعة اذا كانت $(f(t))$ موجبة ومستمرة للفترة $(a \leq x \leq b)$ لكي يكون الجسم يتحرك باتجاه واحد ولا يعود للخلف.

$$\therefore v = \frac{ds}{dt} \rightarrow \rightarrow \therefore ds = v \cdot dt \rightarrow \rightarrow \therefore s = \int_a^b v \cdot dt$$

مثال:- جد المسافة التي يقطعها جسم يتحرك بسرعة تمثلها الدالة $(v = 5t + 3)$ للفترة $(0 \leq x \leq 2)$.

الحل:-

$$s = \int_0^2 v \cdot dt = \int_0^2 (5t + 3) \cdot dt = \frac{5}{2} t^2 + 3t \Big|_0^2 = 10 + 6 = 16m$$

ثانياً: الشغل:- هو حاصل ضرب القوة في المسافة باتجاه القوة

الشغل = القوة * المسافة باتجاه القوة

في بعض الحالات تتغير القوة بتغير المسافة كما في المكبس او النابض. ففي هذه الحالة يحسب الشغل بطريقة التكامل حيث تكون القوة دالة للمسافة المقاسة من نقطة ابتداء حركة القوة (F) . والشغل الناتج (W) للمسافة المقطوعة من $(x=a)$ الى $(x=b)$ هو

$$w = \int_a^b F(x) dx$$

مثال:- القوة اللازمة لسحب نابض حلزوني مسافة $(x \text{ cm})$ هي $(F = 64 \text{ cm})$ نيوتن. جد الشغل اللازم لاستطالة النابض (6 cm) .

الحل:-

$$w = \int_0^6 64x \, dx = 32x^2 \Big|_0^6 = 32 * 36 = 1132 \, J$$

مثال:- الشغل الناتج من تمدد غاز بين ضغطين مختلفين ($w = \int p \cdot dv$). جد الشغل الناتج من تمدد الغاز من ($v = 1m^3$) الى ($v = 32m^3$) علما ان ($p \cdot v^{1.4} = 1$).

الحل:-

$$w = \int_1^{32} p \cdot dv \quad \rightarrow \rightarrow p = v^{-1.4}$$

$$\therefore w = \int_1^{32} v^{-1.4} \cdot dv = -\frac{v^{-0.4}}{0.4} \Big|_1^{32}$$

$$= \frac{-1}{0.4} [32^{-0.4} - 1^{-0.4}] = -2.5 * (-0.75) = 1.875 \, J$$

التغذية المسترجعة

- ١- جد المسافة التي يقطعها جسم يتحرك بسرعة تمثلها الدالة ($v = 4t - 2$) للفترة ($1 \leq x \leq 3$).
- ٢- القوة اللازمة لسحب نابض حلزوني مسافة ($x \, cm$) هي ($F = 30 \, cm$) نيوتن. جد الشغل اللازم لاستطالة النابض ($2 \, cm$).
- ٣- الشغل الناتج من تمدد غاز بين ضغطين مختلفين ($w = \int p \cdot dv$). جد الشغل الناتج من تمدد الغاز من ($v = 1m^3$) الى ($v = 16m^3$) علما ان ($p \cdot v^{1.3} = 1$).

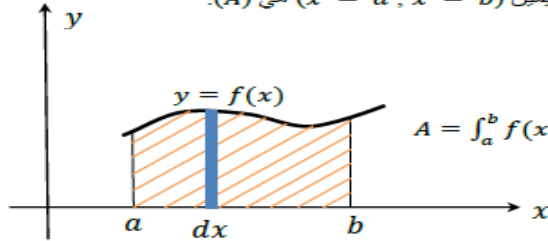
تطبيقات التكامل الهندسية

تطبيقات التكامل الهندسية

أولاً: المساحة تحت المنحنى

إذا كانت دالة مستمرة في الفترة (a, b) وغير سالبة ($y \geq 0$) فان مساحة المنطقة المحددةبمنحنى الدالة (y) ومحور السينات والمستقيمين $x = a$, $x = b$ هي (A) .

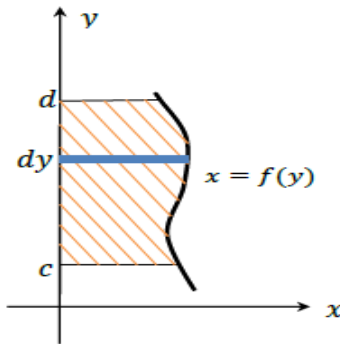
قانون المساحة:



$$A = \int_a^b y \cdot dx$$

$$A = \int_a^b f(x) \cdot dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

قانون المساحة تحت المنحنى مع محور الصادات هي

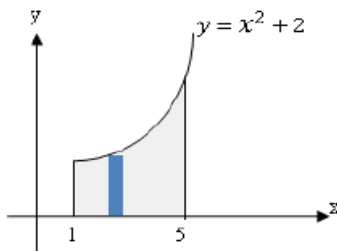


$$A = \int_{y=c}^{y=d} x \cdot dy$$

مثال (١):

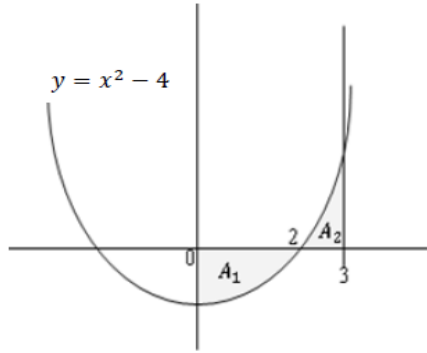
جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى $(y = x^2 + 2)$ ومحور السينات والمستقيمين $(x = 1$, $x = 5$)

الحل :



$$A = \int_1^5 y \cdot dx = \int_1^5 (x^2 + 2) \cdot dx = \left[\frac{x^3}{3} + 2x \right]_1^5$$

$$= \left(\frac{5^3}{3} + 2 * 5 \right) - \left(\frac{1^3}{3} + 2 * 1 \right) = 51.7 - 2.3 = 49.4 \text{ (unit)}^2$$



مثال (٢):

جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني
 $(y = x^2 - 4)$ ومحور السينات والمستقيمين
 $(x = 0, x = 3)$

الحل:

نقاط التقاطع مع محور السينات $(2,0), (-2,0)$
لدينا مساحتين هما

١- المحصورة بين المنحني والمحورين للفترة $(0, 2)$
(سالبة)

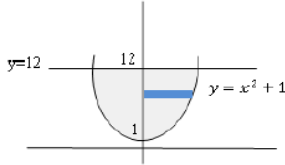
٢- المحصورة بين المنحني والمحور السيني
والمستقيم $(x = 3)$ للفترة $(2, 3)$ (موجبه)

$$A = |A_1| + A_2 = \int_0^2 (x^2 - 4) \cdot dx + \int_2^3 (x^2 - 4) \cdot dx$$

$$A = \left| \frac{x^3}{3} - 4x \right|_0^2 + \left| \frac{x^3}{3} - 4x \right|_2^3$$

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

$$= |(-5.33) - (0)| + |(15) - (-5.33)| = 25.67 (unit)^2$$



مثال(3):

جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني $(y = x^2 + 1)$
ومحور الصادات والمستقيم $(y = 12)$

$$A = \int_a^b x \cdot dy \quad \text{الحل :}$$

$$y = x^2 + 1 \quad \rightarrow \quad \therefore x = \sqrt{y - 1}$$

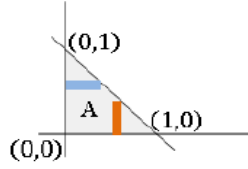
$$= (y - 1)^{\frac{1}{2}}$$

نوجد نقاط التقاطع مع محور الصادات

$$\text{at } x = 0 \quad \rightarrow \quad y = 1$$

$$A = \int_1^{12} (y - 1)^{\frac{1}{2}} \cdot dy = \frac{2}{3} (y - 1)^{\frac{3}{2}} \Big|_1^{12}$$

$$= \frac{2}{3} \left((12 - 1)^{\frac{3}{2}} - (1 - 1)^{\frac{3}{2}} \right) = 24.3 (unit)^2$$



مثال(4):

احسب المساحة المحصورة بين المستقيم $(x + y = 1)$ والمحورين.

الحل:

نوجد نقاط تقاطع المستقيم مع المحورين

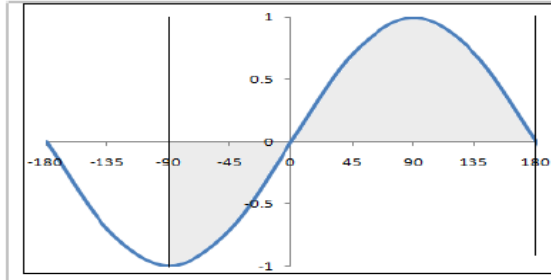
$$\begin{aligned} \text{at } x = 0 &\rightarrow y = 1 \rightarrow (0,1) \\ \text{at } y = 0 &\rightarrow x = 1 \rightarrow (1,0) \end{aligned}$$

اولا شريحة عمودية

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 y \cdot dx = \int_0^1 (1-x) \cdot dx = \left(x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^1 \\ &= \left| \left(1 - \frac{1^2}{2} \right) - \left(0 - \frac{0^2}{2} \right) \right| = \frac{1}{2} (\text{unit})^2 \end{aligned}$$

ثانيا شريحة افقية

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 x \cdot dy = \int_0^1 (1-y) \cdot dx = \left(y - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^1 \\ &= \left| \left(1 - \frac{1^2}{2} \right) - \left(0 - \frac{0^2}{2} \right) \right| = \frac{1}{2} (\text{unit})^2 \end{aligned}$$



مثال(5):

احسب المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $(y = \sin x)$ ومحور السينات للفترة

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \pi \right]$$

الحل:

نوجد نقاط التقاطع مع محور السينات للفترة

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \pi \right]$$

$$\sin x = 0 \rightarrow \therefore x = \sin^{-1} 0 = 0, \pi$$

$$x = \sin^{-1} \left(-\frac{\pi}{2} \right) = -1 \rightarrow x = \sin^{-1} \left(\frac{\pi}{2} \right) = 1$$

لذا تقسم المساحة الى قسمين

$$A = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin x \cdot dx \right| + \int_0^{\pi} \sin x \cdot dx$$

$$\begin{aligned} A &= \left| -\cos x \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^0 \right| + (-\cos x \Big|_0^{\pi}) = \left| -\cos(0) - \cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right| + |-\cos(\pi) - \cos(0)| \\ &= |-1 - 0| + |-1 - 1| = 3(\text{unit})^2 \end{aligned}$$

مثال (٦):

جد المساحة المحصورة بين المنحني $(y = x^2)$ والمستقيم $(y = x)$.

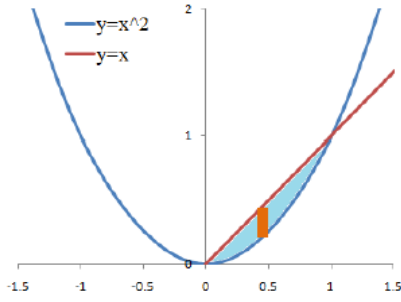
الحل:

١- نوجد نقاط التقاطع بين المستقيم والمنحني

$$y_1 = x^2$$

$$y_2 = x$$

$$0 = x^2 - x \rightarrow x(x - 1) = 0$$



$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 0, (0,0)$$

$$\text{or } x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow y = 1, (1,1)$$

$$\therefore A = \int_0^1 (y_2 - y_1) \cdot dx = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^1$$

$$= \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(\frac{0}{2} - \frac{0}{3} \right) \right] = 0.222(\text{unit})^2$$

الاسئلة

١- جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني $(y = 6 - x - x^2)$ ومحور السينات.

Ans. 20.833

٢- جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني $(y = \sin x)$ ومحور السينات من $x = 0$ الى $x = \pi$

Ans.2

٣- جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني $(y = x^3 - 4x)$ ومحور السينات.

Ans.8

٤- جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني $(y = x^2 + 4)$ ومحور السينات والمستقيمين

$$(x = 0, x = 3)$$

٥- جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني $(y = x^2 - 9)$ ومحور السينات والمستقيمين

$$(x = 0, x = 5)$$

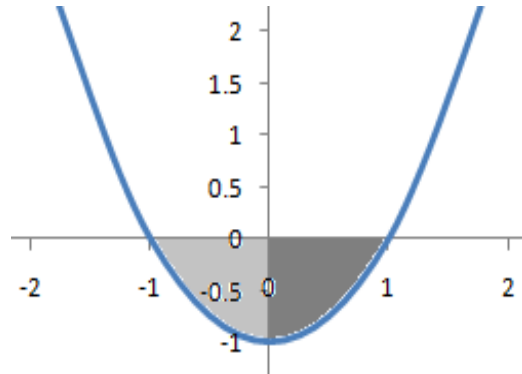
٦- جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني $(y = x^2 - 6)$ ومحور الصادات والمستقيم $(y = 0)$ ٧- احسب المساحة المحصورة بين المستقيم $(x - y = -1)$ والمحورين.٨- احسب المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $(y = \cos x)$ ومحور السينات للفترة $\left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right]$.٩- جد المساحة المحصورة بين المنحنيين $(y = x^2 - 1)$ و $(y = 3 - x^2)$.

المساحة تحت المنحني

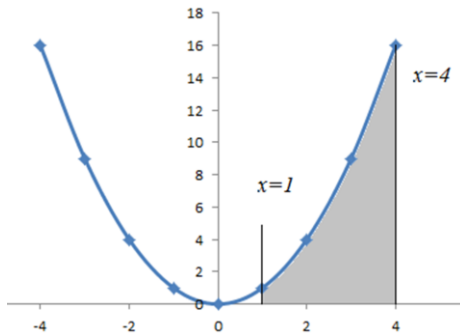
١- جد المساحة تحت المنحني $(y = x^2 - 1)$ ومحور السينات.

$$A = \int_a^b y dx = \int_{-1}^0 (x^2 - 1) dx + \int_0^1 (x^2 - 1) dx$$

$$A = 2 \int_0^1 (x^2 - 1) dx = 2 \left[\frac{x^3}{3} - x \right]_0^1 = 2 \left[\frac{1}{3} - 1 \right] - 0 = \frac{4}{3}$$



٢- جد المساحة المحصورة بين المنحني $(y = x^2)$ ومحور السينات والمستقيمين $(x = 1, x = 4)$.



$$\int_1^{x_2} y dx = \int_1^4 x^2 dx = \left(\frac{x^3}{3} \right) \Big|_1^4 = \frac{16}{3} - \frac{1}{3} = 5m^2$$

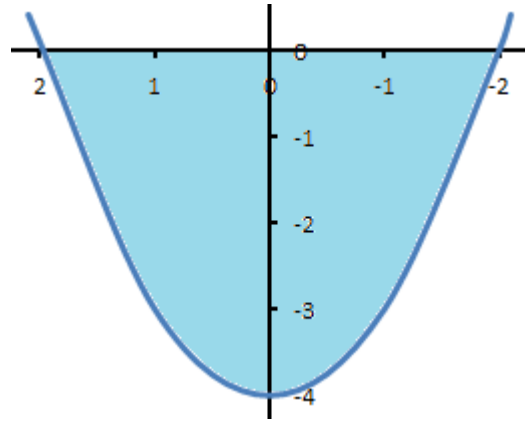
٣- جد المساحة المحددة بين المنحني $(y = x^2 - 4)$ ومحور السينات.

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow x = \pm 2 \rightarrow (2, 0), (-2, 0)$$

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

$$A = \left(\frac{2^3}{3} - 2 * 2 \right) - \left(\frac{-2^3}{3} - 2 * (-2) \right)$$

$$A = 1.33 + 1.33 = 2.67(\text{unit})^2$$



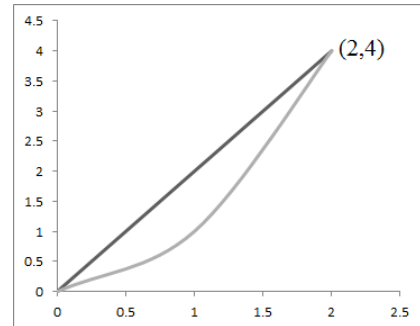
٤- جد المساحة المحصورة بين المنحني $(y = x^2)$ والمستقيم $(y = 2x)$.

نقاط تقاطع المستقيم والمحورين

$$\text{at } x = 0 \rightarrow y = 0, (0,0)$$

نقاط تقاطع المستقيم والمنحني

$$2x = x^2 \rightarrow x^2 - 2x = 0 \rightarrow x(x - 2) \rightarrow 0, (0,0), (2,4)$$



$$A = \int_0^2 (x^2 - 2x) \cdot dx = \left. \frac{x^3}{3} - x^2 \right|_0^2 = |2.67 - 4| = 1.33$$

٥- جد المساحة المحصورة بين المنحني $(y = -x^2)$ والمستقيم $(y = x)$.

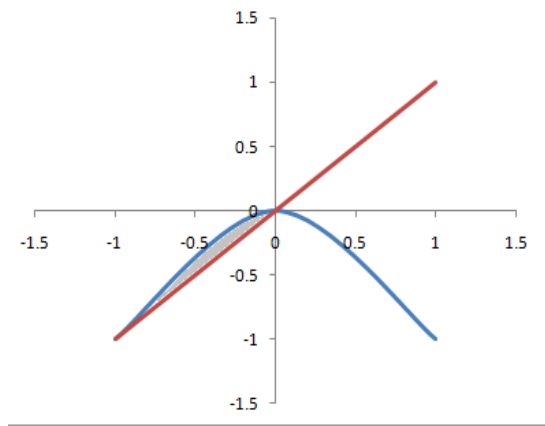
نوجد نقاط التقاطع بين المنحني والمستقيم

$$x = -x^2 \rightarrow x^2 + x = 0$$

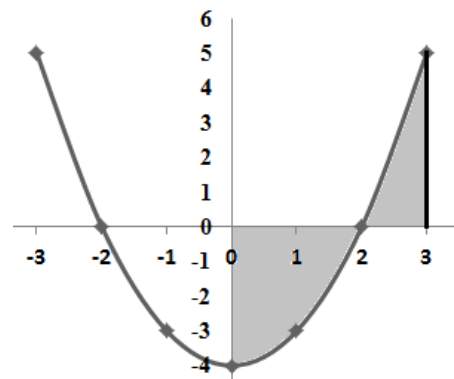
$$x(x + 1) = 0 \rightarrow (0,0), (-1, -1)$$

$$A = \int_{-1}^0 (x + x^2) dx \rightarrow \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^0$$

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



٦- جد المساحة المحصورة بين المنحني $(y = x^2 - 4)$ والمستقيمين $(x = 0, x = 3)$.



الحل: نقاط التقاطع مع محور السينات $(0,2)$ ، $(0,-2)$

لدينا مساحتين : ١- المحصورة بين المنحني والمحورين للفترة $(0,2)$.

٢- المحصورة بين المنحني والمحور السيني والمستقيم $(x=3)$ للفترة $(2,3)$.

$$\begin{aligned} A &= A_1 + A_2 = \int_0^2 (x^2 - 4) dx + \int_2^3 (x^2 - 4) dx \\ &= \left| \left(\frac{x^3}{3} - 4x \right) \right|_0^2 - \left| \left(\frac{x^3}{3} - 4x \right) \right|_2^3 \\ &= \left| \left(\frac{2^3}{3} - 4 * 2 \right) - \left(\frac{0^3}{3} - 4 * 0 \right) \right| + \left| \left(\frac{3^3}{3} - 4 * 3 \right) - \left(\frac{2^3}{3} - 4 * 2 \right) \right| = \\ &= \frac{16}{3} + \left(3 - \frac{16}{3} \right) = 3 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

ثالثا: الحجوم الدورانية

١- طريقة الشرائح (القرص)

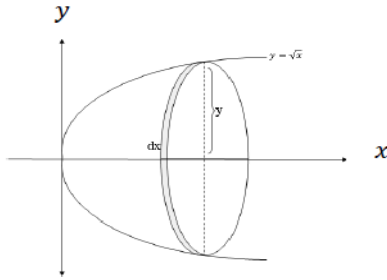
$$V = \int A(x) \cdot dx$$

dx = سمك القرص

الحجم = مساحة القرص * الارتفاع باتجاه محور الدوران.
فاذا كان الدوران حول محور السينات فان

$$V = \int \pi \cdot y^2 \cdot dx$$

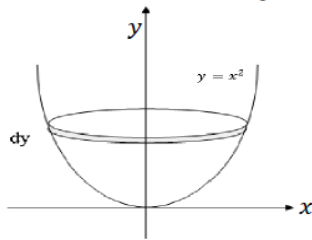
م / الشريحة تكون عمودية على محور الدوران.



مثال (١):

جد الحجم الناتج من دوران المنحني $(y = \sqrt{x})$ من النقطة $(0,0)$ الى $(4,2)$. اذا كان الدوران حول محور السينات.

$$\begin{aligned} V &= \int_0^4 A(x) \cdot dx = \int_0^4 \pi \cdot y^2 \cdot dx \\ V &= \int_0^4 \pi \cdot x \cdot dx = \pi \frac{x^2}{2} \Big|_0^4 = \pi \left[\frac{4^2}{2} - \frac{0^2}{2} \right] = 8\pi \end{aligned}$$



ملاحظة:

اذا كان الدوران حول محور الصادات فان الحجم يكون كما يلي

$$V = \int A(y) \cdot dy = \int \pi \cdot x^2 \cdot dy$$

x = نصف قطر القرص

dy = سمك القرص

مثال (٢):

جد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $(y = x^2)$ والمستقيم $(y = 4)$. اذا كان الدوران حول محور الصادات.

$$\begin{aligned} V &= \int_0^4 \pi \cdot x^2 \cdot dy = \pi \int_0^4 y \cdot dy \\ V &= \pi \frac{y^2}{2} \Big|_0^4 = \pi \left[\frac{16}{2} - 0 \right] = 8\pi \end{aligned}$$

٢- طريقة الاسطوانة

مثال (١):

أوجد الحجم الناتج من دوران المساحة تحت المنحني ($y = \sqrt{x}$) من النقطة (0,0) الى (4,2). إذا كان الدوران حول محور السينات.

الحل:

نأخذ شريحة موازية لمحور السينات

نصف قطر الاسطوانة = y ، سمك القشرة = dy ارتفاع الاسطوانة او طول الاسطوانة = $4 - x$ الحجم = $2\pi \cdot (\text{نق} \cdot \text{ع} \cdot \text{د} \cdot \text{ع})$

$$V = 2\pi \cdot R \cdot L \cdot dy$$

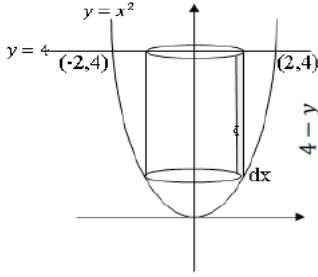
$$V = \int_0^2 2\pi y \cdot (4 - x) dy = \int_0^2 2\pi y \cdot (4 - y^2) dy$$

$$= 2\pi \int_0^2 (4y - y^3) dy = 2\pi \left[\frac{4y^2}{2} - \frac{y^4}{4} \right]_0^2 = 2\pi \left[2 \cdot 2^2 - \frac{2^4}{4} - 0 \right] = 8\pi$$

مثال (٢):

جد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني ($y = x^2$) والمستقيم ($y = 4$). إذا كان الدوران حول محور الصادات.

الحل:

سمك القشرة = dx نصف قطر القاعدة = x ارتفاع الاسطوانة = $4 - y$ 

$$V = \int_0^2 2\pi \cdot x \cdot (4 - y) \cdot dx = \int_0^2 2\pi \cdot x \cdot (4 - x^2) \cdot dx$$

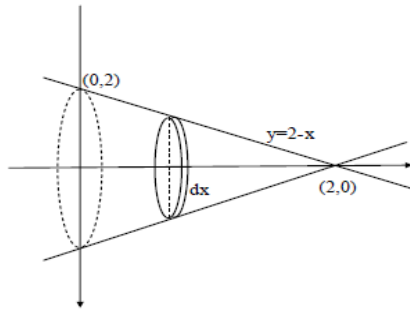
$$= 2\pi \int_0^2 (4x - x^3) \cdot dx = 2\pi \left[2x^2 - \frac{x^4}{4} \right]_0^2$$

$$= 2\pi \left[2 \cdot 2^2 - \frac{2^4}{4} - 0 \right] = 8\pi$$

مثال (٣):

أوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المستقيم ($y = 2 - x$) والمحورين إذا كان الدوران حول محور السينات.

الحل :



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

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

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

$$= \pi \left[4(2) - 2(2)^2 + \frac{(2)^3}{3} - 0 \right] = \frac{8}{3}\pi$$

ثالثا: حساب طول قوس المنحني

قوانين طول قوس المنحني:-

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \cdot dx \quad y = f(x) \quad a \leq x \leq b$$

$$L = \int_c^d \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} \cdot dy \quad x = f(y) \quad c \leq y \leq d$$

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} \cdot dt \quad \begin{matrix} x = f(t) \\ y = f(t) \end{matrix} \quad t_1 \leq t \leq t_2$$

مثال:-

جد طول قوس المنحني $(y = \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}})$ من $(x = 1)$ الى $(x = 4)$.

الحل:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} (x-1)^{\frac{1}{2}} = (x-1)^{\frac{1}{2}}$$

$$L = \int_1^4 \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \cdot dx = \int_1^4 \sqrt{1 + \left((x-1)^{\frac{1}{2}}\right)^2} \cdot dx$$

$$\int_1^4 \sqrt{1 + x - 1} dx = \int_1^4 \sqrt{x} dx = \left[\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_1^4 = \frac{2}{3}(4)^{1.5} - \frac{2}{3}(1)^{1.5} = \frac{14}{3}$$

مثال:

جد طول قوس المنحني الذي تتحركه النقطة (x, y) على محيط دائرة نصف قطرها (r) اذا علمت ان $(y = r \cdot \sin u)$ ، $(x = r \cdot \cos u)$ من $(u = 0)$ الى $(u = 2\pi)$.

الحل:

$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{\left(\frac{dx}{du}\right)^2 + \left(\frac{dy}{du}\right)^2} \cdot du$$

$$\frac{dx}{du} = -r \cdot \sin u \quad \text{and} \quad \frac{dy}{du} = r \cdot \cos u$$

رابعا: تقريب التكامل

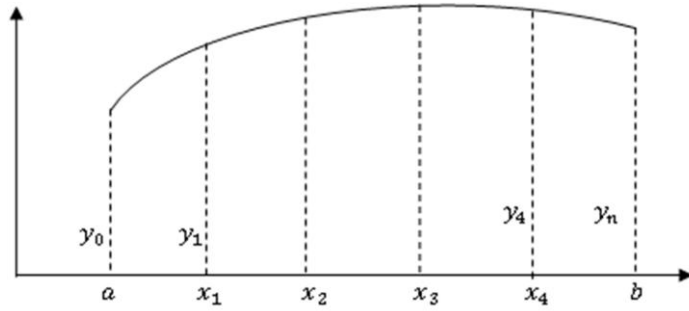
اولا: قاعدة شبه المنحرف: إذا كان المطلوب القيمة التقريبية (T) للتكامل $(\int_a^b f(x) \cdot dx)$

فان:

$$T = \left(\frac{1}{2}y_0 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + \dots + \frac{1}{2}y_n\right)\Delta x$$

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}, \quad y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2), y_n = f(x_n)$$

 $n =$ عدد التقسيمات (يمكن ان تكون زوجية او فردية)



ملاحظة: ١ - اذا كانت الدالة محدبة فان القيمة التقريبية (T) تكون اصغر من القيمة الحقيقية.

٢ - اذا كانت الدالة مقعرة فان القيمة التقريبية (T) تكون اكبر من القيمة الحقيقية.

مثال: استخدم قاعدة شبه المنحرف معتبرا (n=4) لحساب قيمة $(\int_1^2 x^2 dx)$ وقارن الناتج مع القيمة الحقيقية للتكامل.

الحل: ١ - القيمة الحقيقية هي

$$\int_1^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{2^3}{3} - \frac{1^3}{3} = 2.333$$

T =

١ - القيمة التقريبية هي:

$$\left(\frac{1}{2}y_0 + y_1 + y_2 + y_3 + \frac{1}{2}y_4\right)\Delta x$$

$$\Delta x = \frac{2-1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$x_0 = a = 1 \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_0 = (1)^2 = 1$$

$$x_1 = a + \Delta x = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4} \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_1 = \left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{25}{16}$$

$$x_2 = x_1 + \Delta x = \frac{5}{4} + \frac{1}{4} = \frac{6}{4} \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_2 = \left(\frac{6}{4}\right)^2 = \frac{36}{16}$$

$$x_3 = x_2 + \Delta x = \frac{6}{4} + \frac{1}{4} = \frac{7}{4} \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_3 = \left(\frac{7}{4}\right)^2 = \frac{49}{16}$$

$$x_4 = x_3 + \Delta x = \frac{7}{4} + \frac{1}{4} = 4 = b \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_4 = \left(\frac{8}{4}\right)^2 = \frac{64}{16} = 4$$

$$T = \left(\frac{1}{2}(1) + \left(\frac{25}{16}\right) + \left(\frac{36}{16}\right) + \left(\frac{49}{16}\right) + \frac{1}{2}(4)\right)\frac{1}{4}$$

$$T = \frac{78}{8} * \frac{1}{4} = 2.343$$

أسئلة: جد القيمة التقريبية للتكاملات التالية باستخدام طريقة شبه المنحرف

$$1 - \int_0^2 x dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 4$$

$$2 - \int_1^4 x^3 dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 3$$

$$3 - \int_0^4 \sqrt{x} dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 4$$

$$4 - \int_1^2 \frac{1}{x} dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 6$$

ثانيا: قاعدة سمبسون لتقريب التكامل:

لإيجاد القيمة التقريبية للتكامل (S) بهذه الطريقة نستخدم القانون التالي:

$$S = \frac{1}{3}[(y_0 + y_n) + 4(y_1 + y_3 + \dots) + 2(y_2 + y_4 + \dots)]\Delta x$$

في هذه الطريقة يجب أن يكون عدد التقسيمات (n) عدد زوجي.

مثال: بطريقة سمبسون جد القيمة التقريبية للتكامل $(\int_1^5 x^2 dx)$ معتبرا (n=4).

الحل: ١- القيمة الحقيقية هي

$$\int_1^5 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^5 = \frac{5^3}{3} - \frac{1^3}{3} = 41.33333$$

$$\Delta x = \frac{5-1}{4} = 1$$

$$x_0 = a = 1 \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_0 = (1)^2 = 1$$

$$x_1 = a + \Delta x = 1 + 1 = 2 \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_1 = (2)^2 = 4$$

$$x_2 = x_1 + \Delta x = 2 + 1 = 3 \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_2 = (3)^2 = 9$$

$$x_3 = x_2 + \Delta x = 3 + 1 = 4 \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_3 = (4)^2 = 16$$

$$x_4 = x_3 + \Delta x = 4 + 1 = 5 = b \rightarrow \rightarrow \rightarrow y_4 = (5)^2 = 25$$

$$S = \frac{1}{3}[(y_0 + y_n) + 4(y_1 + y_3 + \dots) + 2(y_2 + y_4 + \dots)]\Delta x$$

$$S = \frac{1}{3}[(1 + 25) + 4(4 + 16) + 2(9)] * 1$$

$$S = \frac{1}{3}[(26) + 80 + 18] = \frac{124}{3} = 41.333$$

أسئلة: بطريقة سمبسون جد القيمة التقريبية للتكاملات السابقة مع تحديد الأسئلة التي لا يمكن حلها ولماذا.

$$1 - \int_0^2 x dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 4$$

$$2 - \int_1^4 x^3 dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 3$$

$$3 - \int_0^4 \sqrt{x} dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 4$$

$$4 - \int_1^2 \frac{1}{x} dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow n = 6$$



$$\therefore \left(\frac{dx}{du}\right)^2 + \left(\frac{dy}{du}\right)^2 = (-r \cdot \sin u)^2 + (r \cdot \cos u)^2 = r^2(\sin^2 u + \cos^2 u) = r^2$$

$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2} \cdot du = \int_0^{2\pi} r \cdot du = r \cdot u \Big|_0^{2\pi} = 2\pi r$$

طرق التكاملأهداف الوحدة

سيكون الطالب بعد دراسته لهذه المادة قادراً على :

- ١- حل بعض مسائل التكامل التي لا يمكن حلها باستخدام قوانين التكامل العامة.
 - ٢- التعرف على كيفية حل تلك المسائل باستخدام طرق التكامل بالتجزئة أو التعويض أو الكسور الجزئية ومعرفة الطريقة المثلى لحل أي مسألة.
- أولاً: التكامل بالتجزئة (integration by parts)

هذه الطريقة تعتمد على قانون حاصل ضرب دالتين (u.v)

$$d(u * v) = u * dv + v du$$

$$u * dv = d(u * v) - v * du$$

وبأخذ تكامل الطرفين نحصل على

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

تسمى المعادلة الأخيرة بقاعدة التكامل بالتجزئة

أمثلة:- جد تكامل الدوال التالية بطريقة التجزئة

$$1 - \int x \cdot \ln x \cdot dx$$

$$\text{let } U = \ln x \rightarrow \rightarrow \rightarrow du = \left(\frac{1}{x}\right) dx, dv = x dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow v = \frac{x^2}{2}$$

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

$$= \frac{x^2}{2} \cdot \ln x - \frac{1}{2} \int x \cdot dx = \frac{x^2}{2} \cdot \ln x - \frac{x^2}{4} + C$$

$$2 - \int x \cdot e^x \cdot dx$$

$$\text{let } U = x \rightarrow \rightarrow \rightarrow du = dx, dv = e^x dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow v = e^x$$

$$\therefore \int x \cdot e^x \cdot dx = x \cdot e^x - \int e^x dx = x \cdot e^x - e^x + C$$

ثانياً: التكامل بالكسور الجزئية (integration of quotients)

شروط إجراء هذا التكامل:

- أ- مقام الكسر قابل للتحليل.
 ب- درجة البسط أقل من درجة المقام.
 ت- وإذا كانت البسط أكبر فيجب إجراء عملية القسمة أولاً.
 أمثلة:- جد تكامل الدوال التالية بطريقة الكسور الجزئية

$$1 - \int \frac{2x + 41}{x^2 + 5x - 14} dx$$

$$\frac{2x + 41}{x^2 + 5x - 14} = \frac{2x + 41}{(x + 7)(x - 2)} = \frac{A}{(x + 7)} + \frac{B}{(x - 2)}$$

$$\frac{2x + 41}{(x + 7)(x - 2)} = \frac{A(x - 2) + B(x + 7)}{(x + 7)(x - 2)}$$

$$2x + 41 = A(x - 2) + B(x + 7)$$

$$\text{at } x = 2 \rightarrow 2 * 2 + 41 = A(2 - 2) + B(2 + 7)$$

$$45 = 9B \rightarrow B = 5$$

$$\text{at } x = -7 \rightarrow 2 * (-7) + 41 = A(-7 - 2) + B(-7 + 7)$$

$$27 = -9A \rightarrow A = -3$$

$$\therefore \int \frac{2x + 41}{x^2 + 5x - 14} dx = \int \frac{A}{(x + 7)} dx + \int \frac{B}{(x - 2)} dx$$

$$= \int \frac{-3}{(x + 7)} + \int \frac{9}{(x - 2)} = -3 \ln(x + 7) + 9 \ln(x - 2)$$

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

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

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

$$\therefore x + 3 = A(x - 2) + B(x + 2)$$

$$\text{at } x = 2 \rightarrow 5 = 4B \rightarrow \therefore B = \frac{5}{4}$$

$$\text{at } x = -2 \rightarrow 1 = -4A \rightarrow \therefore A = -\frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{x+3}{x^2-4} dx &= \int \frac{A}{(x+2)} + \int \frac{B}{(x-2)} \\ &= -\frac{1}{4} \int \frac{1}{(x+2)} + \frac{5}{4} \int \frac{1}{(x-2)} \\ &= -\frac{1}{4} \ln(x+2) + \frac{5}{4} \ln(x-2) \end{aligned}$$

الثالث: التكامل بالتعويض:- في بعض التكاملات الكسرية تكون (x) تحت جذر بقوة (n) . لتبسيط هذا النوع من التكامل نفرض ($x = u^n$) ، حيث (n) تمثل اكبر قوة جذر موجودة في الدالة، ويتم الحل كما في الأمثلة التالية:-

أمثلة:- حل التكاملات التالية:-

$$1 - \int \frac{\sqrt{x} \cdot dx}{1 + \sqrt[4]{x}}$$

$$\text{let } x = u^4 \rightarrow dx = 4u^3 \cdot du$$

$$\therefore \int \frac{\sqrt{x} \cdot dx}{1 + \sqrt[4]{x}} = \int \frac{u^2 \cdot 4u^3 du}{1 + u} = 4 \int \frac{u^5 du}{1 + u}$$

باستعمال طريقة القسمة الطويلة. ينتزيع واحد من أس البسط والبدا بإشارة موجبة ثم سالبة وإنزال واحد من الأس الجديد وهكذا حتى نصل الى ($u^0 = 1$) وكما يلي ثم نضع كسر مقامه (1+u).

$$\begin{aligned} 4 \int \frac{u^5 du}{1+u} &= 4 \int \left(u^4 - u^3 + u^2 - u + 1 - \frac{1}{1+u} \right) du \\ &= 4 \left(\frac{u^5}{5} - \frac{u^4}{4} + \frac{u^3}{3} - \frac{u^2}{2} + u - \ln|1+u| \right) + C \end{aligned}$$

نعوض عن كل (u) بـ ($x^{\frac{1}{4}}$)

$$= \frac{4}{5} x^{\frac{5}{4}} - x + \frac{4}{3} x^{\frac{3}{4}} - 2x^{\frac{1}{2}} + 4x^{\frac{1}{4}} - \ln \left| 1 + x^{\frac{1}{4}} \right| + C$$

$$2 - \int \frac{\sqrt{x} \cdot dx}{1 + \sqrt{x}}$$

$$\text{let } x = u^2 \rightarrow dx = 2u \cdot du$$

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{\sqrt{x} \cdot dx}{1 + \sqrt{x}} &= 2 \int \frac{u^2 \cdot du}{1 + u} = 2 \int \left(u - 1 + \frac{1}{1 + u} \right) du \\ &= 2 \left[\frac{u^2}{2} - u + \ln|1 + u| \right] + C = x + \frac{\sqrt{x}}{2} + \ln|1 + \sqrt{x}| + C \end{aligned}$$

التغذية المسترجعة

حل المسائل التالية:-

$$1 - \int x^2 \cdot e^x \cdot dx$$

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

$$3 - \int \frac{\sqrt{x} \cdot dx}{1 + \sqrt[6]{x}}$$

المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى

أهداف الوحدة

سيكون الطالب بعد دراسته لهذه المادة قادراً على :

- ٣- فهم معنى المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى بأنواعها.
- ٤- حل المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى المنفصلة المتغيرات.
- ٥- حل المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى المتجانسة المتغيرات.

أولاً:- المعادلات التفاضلية المنفصلة المتغيرات:-

الصيغة العامة لهذه المعادلة هي $\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y)$

حيث يوضع (y^-) بدلالة حاصل ضرب دالتي

$f(x)$ تمثل دالة لـ (x) فقط

$g(y)$ تمثل دالة لـ (y) فقط

الحل يتم بضرب طرفي المعادلة بـ $(\frac{dx}{g(y)})$ فنحصل على

$$\frac{dy}{g(y)} = f(x) dx$$

بتكامل طرفي المعادلة ينتج

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x) \cdot dx + A$$

(A) يمثل ثابت اختياري للتكامل

أمثلة:- حل المعادلات التفاضلية الآتية:-

$$1 - \frac{dy}{dx} = x , \quad f(x) = x , \quad g(y) = 1$$

بضرب طرفي المعادلة بـ $(\frac{dx}{g(y)})$

$$\int dy = \int x dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore y = \frac{1}{2} x^2 + A$$

هذا الحل يمثل الحل العام للمعادلة التفاضلية.

$$2 - \frac{dy}{dx} = y, \quad f(x) = 1, \quad g(y) = y$$

$$\therefore \int \frac{dy}{y} = \int dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \ln y = x + A$$

$$y = e^{x+A} + B \rightarrow \rightarrow B = e^A$$

$$3 - \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$$

$$ydy = xdx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \int ydy = \int xdx$$

$$\therefore \frac{1}{2}y^2 = \frac{1}{2}x^2 + A \rightarrow \rightarrow \rightarrow y^2 = x^2 + B \rightarrow \rightarrow \rightarrow B = 2A$$

$$4 - \frac{dy}{dx} = e^{2x+y}$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{2x} \cdot e^y \rightarrow \rightarrow \rightarrow e^{-y} \cdot dy = e^{2x} \cdot dx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \int e^{-y} \cdot dy = \int e^{2x} \cdot dx$$

$$\therefore -e^{-y} = \frac{1}{2}e^{2x} + A$$

هذا الحل يمثل الحل العام ولإيجاد الحل الخاص عند الشروط التالية المعطاة ($x=0, y=0$)

$$-e^{-0} = \frac{1}{2}e^{2 \cdot 0} + A \rightarrow \rightarrow \rightarrow -1 = 0.5 + A \rightarrow \rightarrow \therefore A = -1.5$$

$$-e^{-y} = \frac{1}{2}e^{2x} - 1.5 \rightarrow \rightarrow \rightarrow e^{-y} = -\left(\frac{1}{2}e^{2x} - 1.5\right)$$

$$-y = \ln \left[-\left(\frac{1}{2}e^{2x} - 1.5\right) \right] \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore y = -\ln \left[-\left(\frac{1}{2}e^{2x} - 1.5\right) \right]$$

الحل الأخير يمثل الحل الخاص للمعادلة التفاضلية.

$$5 - \frac{dy}{dx} = -2x \cdot \tan y \rightarrow \text{at } x = 0, y = 2\pi$$

$$\frac{dy}{\tan y} = -2x dx \rightarrow \rightarrow \int \frac{dy}{\tan y} = \int -2x dx \rightarrow \rightarrow \int \cot y = \int -2x dx$$

$$\therefore \ln \sin y = -x^2 + A$$

هذا يمثل الحل العام ويمكن ايجاد الحل الخاص عند الشروط التي ذكرت اعلاه

$$\ln \sin 2\pi = -(0)^2 + A \rightarrow \rightarrow \rightarrow A = \ln 1 \rightarrow \rightarrow \rightarrow A = 0$$

$$\therefore \ln \sin y = -x^2 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \sin y = e^{-x^2}$$

ثانيا: المعادلات الرياضية المتجانسة:-

الصيغة العامة لهذه المعدلة هي

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right) \dots \dots (1)$$

$$\text{let } v = \frac{y}{x} \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore y = vx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots \dots (2)$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right) = f(v) \dots \dots (3)$$

$$x \frac{dv}{dx} = f(v) - v$$

امثلة:- حل المعادلات التفاضلية الاتية:-

$$1 - \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{x \cdot y}$$

الحل: نقسم البسط والمقام على (x^2)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}{\left(\frac{y}{x}\right)} = \frac{1}{\left(\frac{y}{x}\right)} + \left(\frac{y}{x}\right)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{\left(\frac{y}{x}\right)} + \left(\frac{y}{x}\right) \rightarrow \rightarrow \rightarrow \therefore v = \frac{y}{x}$$

$$\therefore v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{v} + v \rightarrow \rightarrow \rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{v}$$

$$\therefore \int v dv = \int \frac{dx}{x}$$

$$\frac{1}{2}v^2 = \ln x + A \rightarrow \rightarrow \rightarrow \frac{1}{2} \frac{y^2}{x^2} = \ln x + A$$

$$y^2 = 2x^2 \cdot \ln x + B$$

$$2 - \frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+v}{1-v}$$

$$\therefore v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{1-v} \rightarrow \rightarrow \rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{1-v}$$

$$\frac{1-v}{1+v^2} dv = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{dv}{1+v^2} - \int \frac{v dv}{1+v^2} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\tan^{-1}(v) - \frac{1}{2} \ln(1+v^2) = \ln x + A$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{1}{2} \ln\left(1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2\right) = \ln x + A$$

$$3 - \frac{dy}{dx} = -\frac{x^2 + y^2}{2xy}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1 + \frac{y^2}{x^2}}{2 \frac{y}{x}} = -\frac{1+v^2}{2v}$$

$$\therefore v + x \frac{dv}{dx} = -\frac{1+v^2}{2v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = -\frac{1+v^2}{2v} - \frac{v^2}{v} = -\frac{1+v^2+2v^2}{2v} = -\frac{1+3v^2}{2v}$$

$$\frac{2v dv}{1+3v^2} = -\frac{dx}{x} \rightarrow \rightarrow \rightarrow -\int \frac{2v dv}{1+3v^2} + \int \frac{dx}{x} = 0$$

$$\frac{1}{3} \ln(1+3v^2) + \ln x = A$$

$$\frac{1}{3} \ln\left(1+3\left(\frac{y}{x}\right)^2\right) + \ln x = A$$

$$4 - x^2 dy + (y^2 - xy) dx = 0$$

$$x^2 dy = (xy - y^2) dx$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(xy - y^2)}{x^2} = \frac{y}{x} - \left(\frac{y}{x}\right)^2 = v - v^2$$

$$\therefore v + x \frac{dv}{dx} = v - v^2 \rightarrow \rightarrow \rightarrow x \frac{dv}{dx} = -v^2$$

$$-\frac{dv}{v^2} = \frac{dx}{x} \rightarrow \rightarrow \rightarrow \int v^{-2} dv = \int \frac{dx}{x}$$

$$\therefore v^{-1} = \ln x + A \rightarrow \rightarrow \rightarrow \frac{x}{y} = \ln x + A$$

$$y = \frac{x}{\ln x + A}$$

التغذية المسترجعة

٤- سؤال الطلبة عن معنى المعادلات التفاضلية .

٥- سؤال الطلبة عن طريقة حل المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى المنفصلة والمتجانسة المتغيرات.

تكليف الطلبة بالواجب التالي.

$$1 - \frac{dy}{dx} = e^x$$

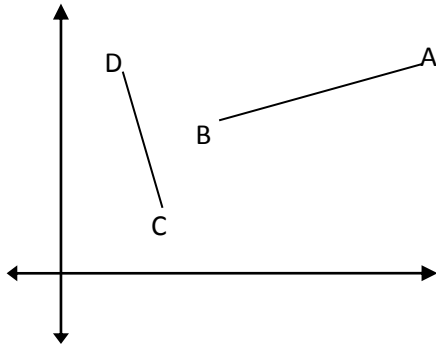
$$2 - \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$$

المتجهات (vectors)

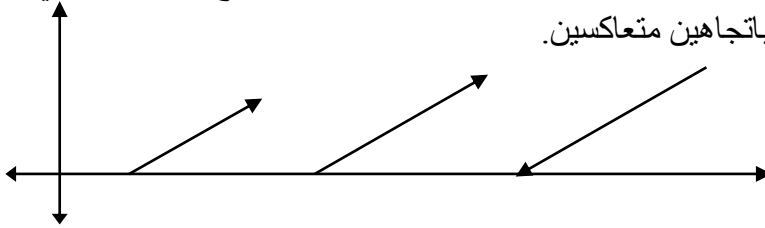
الكميات العددية: هي الكميات التي تحتاج إلى وصفها ذكر مقدارها فقط مثل الطول أو الكتلة أو الزمن.

الكميات الاتجاهية: هي الكميات الفيزيائية والرياضية التي تحتاج إلى وصفها ذكر مقدارها واتجاهها مثل الإزاحة والسرعة والقوة.

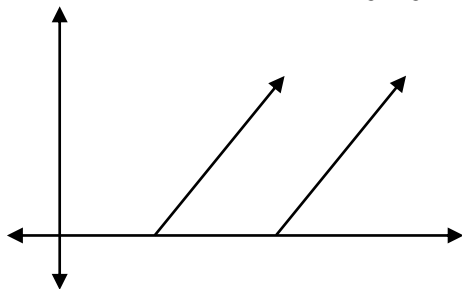
يمكن تمثيل المتجه بمستقيم فيه حرفان الأول لبدأيته والثاني لنهايته ويوضع فوقهما سهم مثل $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD})$.



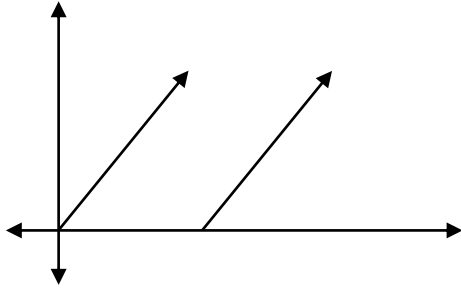
المتجهان المتوازيان هما المتجهان اللذان يكون لهما نفس زاوية الميل مع المحور السيني وقد يكونان بنفس الاتجاه أو باتجاهين متعاكسين.



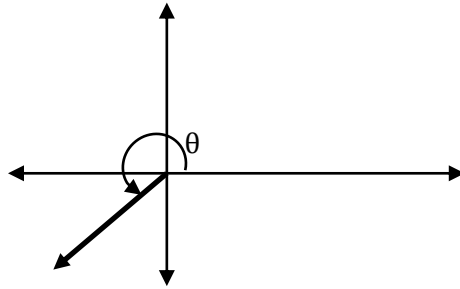
المتجهان المتكافئان هما المتجهان اللذان لهما نفس الطول والاتجاه.



المتجه المكافئ هو المتجه الذي تكون بدايته نقطة الأصل ويكافئ متجه آخر في المستوي الواقع فيه.



اتجاه المتجه: هي الزاوية التي يصنعها المتجه مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.



تمثيل المتجه على المستوي: لو افترضنا ان بداية كل متجه هي نقطة الأصل في مستوي معين فان نهاية المتجه هي نقطة أخرى على ذلك المستوي.

طول المتجه: هي المسافة بين نقطتي بداية ونهاية المتجه. ويستخدم قانون الطول لإيجاد طول المتجه.

$$|L| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

في حالة كون بداية المتجه نقطة الأصل فان طول المتجه يحسب كما يلي

$$|L| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{لماذا}$$

مثال: جد طول المتجه المحصور بين النقطتين (2,3)،(5,7)

الحل:

$$|L| = \sqrt{(5 - 2)^2 + (7 - 3)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = |5| \text{units}$$

مثال: جد طول المتجه (3,5)

الحل: يعتبر هذا المتجه متجه مكافئ كون بدايته نقطة الأصل.

$$|L| = \sqrt{3^2 + 5^2} = |\sqrt{34}| = |5.83| \text{units}$$

مثال: جد طول واتجاه المتجه (-1,-3)، (3,5)

الحل

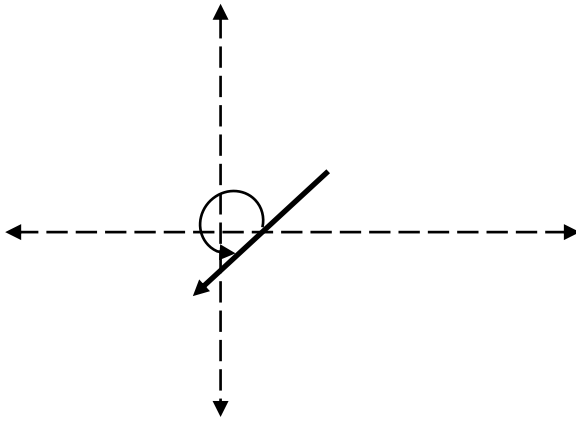
$$|L| = \sqrt{(3 - (-1))^2 + (5 - (-3))^2} = \sqrt{4^2 + 8^2} = |\sqrt{80}|$$

$$= |8.94| \text{units}$$

$$\tan \theta = \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{4}{8} = 0.5 \rightarrow \rightarrow \tan^{-1} 0.5 = \theta$$

لأن ظل الزاوية موجب في الربعين الأول والثالث $\therefore \theta = 26.6 \text{ or } 206.6$

وبما ان النقطة $(-1, -3)$ تقع في الربع الثالث اذن قيمة الزاوية هي (206.6)



مثال: جد طول واتجاه المتجه $(\sqrt{3}, -1)$

θ

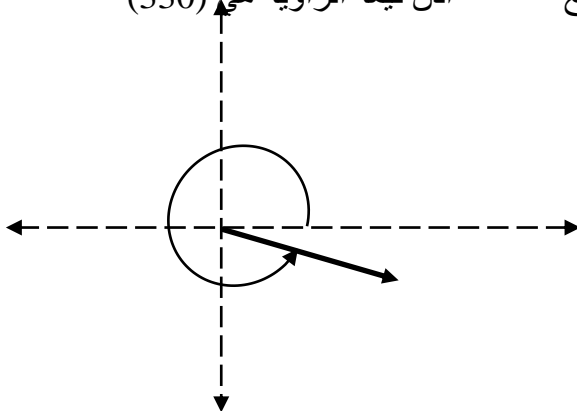
الحل

$$|L| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = \sqrt{3 + 1} = |2| \text{units}$$

$$\sin \theta = \frac{-1}{2} = -0.5 \rightarrow \rightarrow \sin^{-1} 0.5 = \theta$$

لأن جيب الزاوية سالب في الربع الرابع $\therefore \theta = 30 \text{ or } 330$

وبما ان النقطة $(\sqrt{3}, -1)$ تقع في الربع الرابع اذن قيمة الزاوية هي (330)



مثال: جد نقطة نهاية المتجه الذي بدايته نقطة الأصل وطوله (5) وحدات واتجاهه (30°) مع محور السينات.

الحل:

$$\cos 30 = \frac{x}{L} = \frac{x}{5} = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \rightarrow x = 4.33$$

$$\sin 30 = \frac{y}{L} = \frac{y}{5} = 0.5 \rightarrow \rightarrow y = 2.5$$

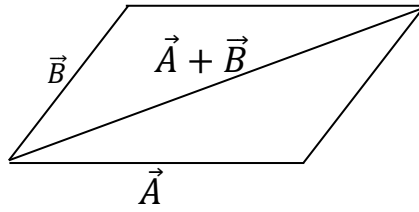
اذن النقطة هي (4.33, 2.5)

جمع المتجهات: لجمع متجهين نرسم المتجه الأول ثم نرسم المتجه الثاني من نهاية المتجه الأول ثم نوجد اتجاه محصلة المتجهين بطريقة متوازي المستطيلات (اتجاه المحصلة يمثل قطر متوازي المستطيلات الذي يكون المتجهان ضلعين متجاورين فيه. وكما يلي

إذا كان

$$\vec{A} = (x_1, y_1) \quad , \quad \vec{B} = (x_2, y_2)$$

فان

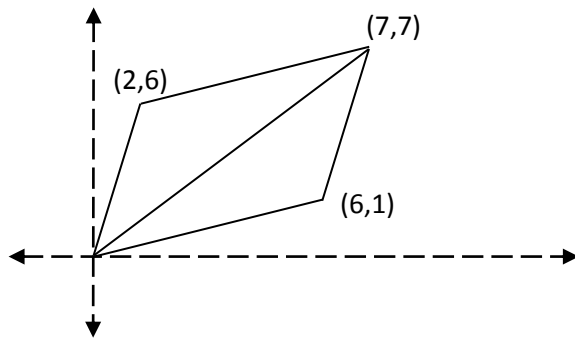


$$\vec{A} + \vec{B} = (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2), (y_1 + y_2)$$

مثال: اذا كان $\vec{A} + \vec{B}$ جد $\vec{A} = (2, 6)$, $\vec{B} = (5, 1)$

الحل:

$$\vec{A} + \vec{B} = (2 + 5), (6 + 1) = (7, 6)$$



طرح المتجهات: اذا كان كل من $\vec{A} = (x_1, y_1)$, $\vec{B} = (x_2, y_2)$ متجهان

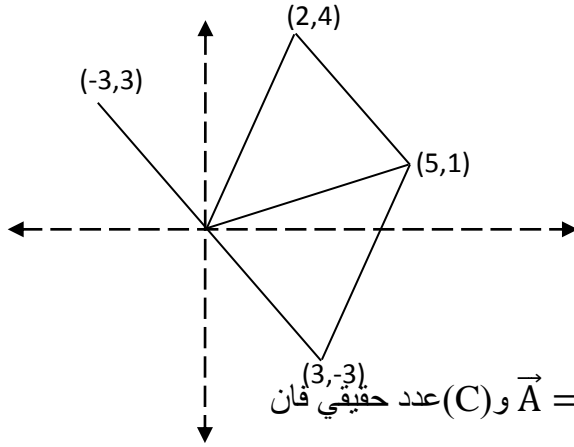
$$\begin{aligned}\vec{A} - \vec{B} &= \vec{A} + (-\vec{B}) \\ &= (x_1, y_1) + (-(x_2, y_2)) = (x_1, y_1) + (-x_2, -y_2) \\ &= (x_1 - x_2, y_1 - y_2)\end{aligned}$$

ويمكن تفسير ذلك هندسيا بان محصلة $(\vec{A} - \vec{B})$ يمثل قطر متوازي الأضلاع للمتجه (\vec{A}) وسالب المتجه (\vec{B})

مثال:- اذا كان $\vec{A} = (2,4)$, $\vec{B} = (-3,3)$ متجهان جد $\vec{A} - \vec{B}$

الحل:

$$\vec{A} - \vec{B} = (2,4) - (-3,3) = (2,4) + (3,-3) = (5,1)$$



ضرب المتجه بعدد حقيقي: إذا كان $\vec{A} = (x, y)$ و C عدد حقيقي فان

$$C * \vec{A} = (cx, cy)$$

ويمكن تفسير ذلك هندسيا ان المتجه الجديد $(C * \vec{A})$ يكون على استقامة المتجه (\vec{A}) وطوله يساوي (C) مرة من المتجه (\vec{A}) . فإذا كانت $(C > 0)$ فان المتجه الجديد يقع على استقامة المتجه الأصلي وبنفس اتجاهه. أما إذا كانت $(C < 0)$ فان المتجه الجديد يقع على استقامة المتجه الأصلي وبعكس اتجاهه.

مثال:- اذا كان $\vec{A} = (2,4)$, $\vec{B} = (-3,3)$ متجهان و $C=2$ عدد حقيقي جد

$$C * \vec{A} \quad -١$$

$$C * \vec{B} \quad -٢$$

$$C * (\vec{A} + \vec{B}) \quad -٣$$

$$C * (\vec{A} - \vec{B}) \quad -٤ \text{ مع الرسم}$$

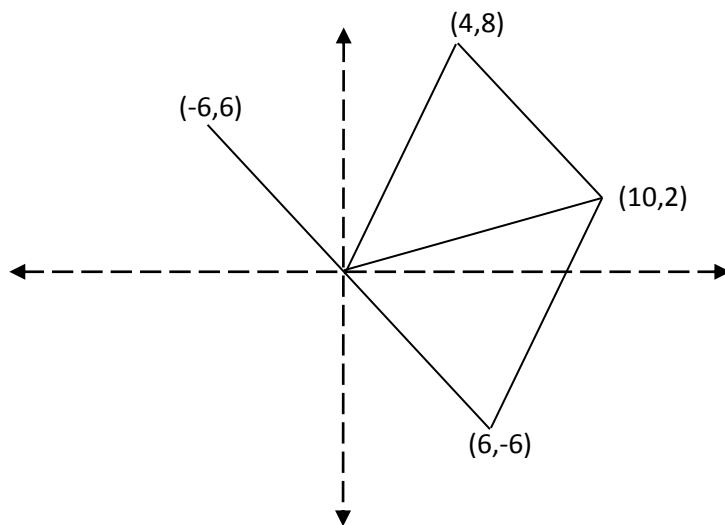
الحل:

$$1 - C * A = (2 * 2, 2 * 4) = (4,8)$$

$$2 - C * B = (2 * -3, 2 * 3) = (-6,6)$$

$$3 - C * (\vec{A} + \vec{B}) = (4,8) + (-6,6) = (-2,14)$$

$$4 - C * (\vec{A} - \vec{B}) = (4,8) - (-6,6) = (4,8) + (6,-6) = (10,2)$$



الإحصاء

علم يبحث ويعالج المجموعات التي تتكون من مجموعات كبيرة ويمنحنا الوسائل التي تعيننا على جمع وتنظيم البيانات العينية عن هذه المجموعات وتحليلها والحكم عليها ومقارنتها بغيرها من المجموعات.

العمليات الإحصائية:- وتشمل

- ١- جمع البيانات:- وهي المعلومات الأولية العددية حول نموذج معين او عينة دون دراسة الكل والطريقة المثلى لاختيار العينة هي الطريقة العشوائية.
 - ٢- تنظيم البيانات: وضع البيانات في جداول إحصائية او رسوم بيانية لمعالجتها رياضيا ولسهولة الاطلاع عليها ومعرفة الدلائل الأولية لها.
 - ٣- معالجة البيانات رياضيا: استخدام البيانات الأولية لاستخراج نتائج عددية لها دلالات إحصائية.
 - ٤- التفسير والاستنتاج: دراسة النتائج التي تم الحصول عليها لغرض الوصول الى حقائق معينة تفيد الجهة المعنية في توجيه عملها اعتمادا على ذلك التفسير. ويتطلب التفسير البداهة والامانة والالمام بالموضوع.
- البيانات الاحصائية: مجموعة من القيم العددية التي يحصل عليها الباحث، وتسمى أحيانا قيم المتغير.
- مثال:- كانت درجات (٤٠) طالبا في احد الامتحانات كما يلي، ارسم المدرج والمضلع التكراري لهذه العينة.

75	38	73	65	46	50	60	70
85	82	65	45	32	56	52	62
75	30	44	73	63	60	55	53
87	43	79	68	73	63	35	53
40	82	76	37	68	72	63	60

30	32	35	37	38	40	43	44
45	46	50	52	53	53	55	56
60	60	60	62	63	63	63	65
65	68	68	70	72	73	73	73
75	75	76	79	82	82	85	87

نستفاد من هذا الجدول من معرفة أعلى وأقل درجة والراسبون والناجحون والدرجات الأكثر تكرارا.

التوزيع التكراري : هو تجميع قيم المتغير بعدد من الفئات المتساوية الطول غالبا يتوقف عدد الفئات على:

١- طبيعة المجموعة المدروسة وهدف الدراسة.

٢- عدد مفردات المجموعة ودقة قياسها.

أفضل عدد للفئات (٦-١٢) فئة.

خطوات عمل التوزيع التكراري:

١- حساب المدى للمجموعة = اكبر قيمة - اصغر قيمة

٢- يقسم المدى على عدد الفئات الذي نراه مناسباً فنحصل على قيمة صحيحة لطول الفئة.

من النتائج اعلاه المدى = $87 - 30 = 57$ نقرب الى اقرب عشرة وهي (٦٠) لذا نأخذ عدد الفئات يساوي (٦).

٣- طول الفئة = $57 / 6 = 9.7 = 10$

اسهل طريقة لتسجيل الفئات هو جعل بداية كل فئة قيمة محددة ونهايتها اقل من القيمة المحددة.

من المثال

الفئة الأولى ٤٠ الى اقل من ٤٠ أو (٣٠-٣٩) الفئة الثانية (٤٠-٥٠) وهكذا حتى الفئة الاخيرة.

متوسط الفئة = (أعلى قيمة - أقل قيمة) في الفئة مقسوما على اثنين = مركز الفئة.

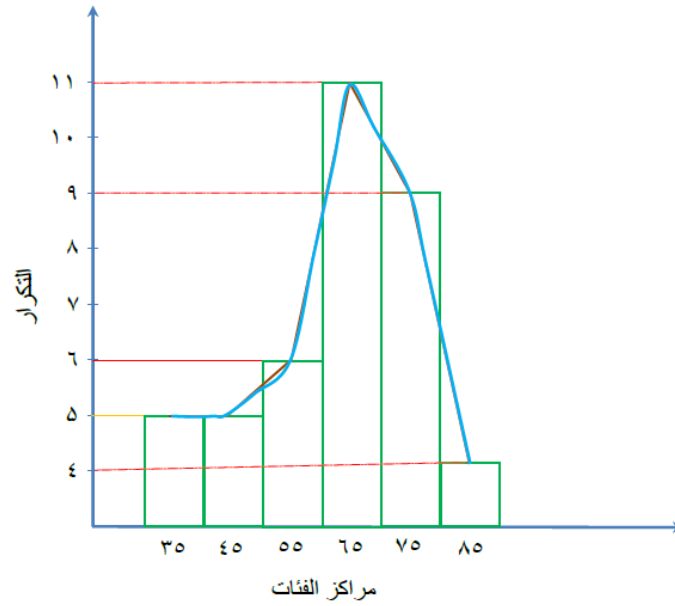
التكرار = مجموع القراءات ضمن كل فئة.

الاحتمال: هو التكرار النسبي لاي فئة ويمثل نسبة التكرار الى العدد الكلي للقراءات.

تفريغ البيانات في جدول التفريغ: وكما موضح في الجدول

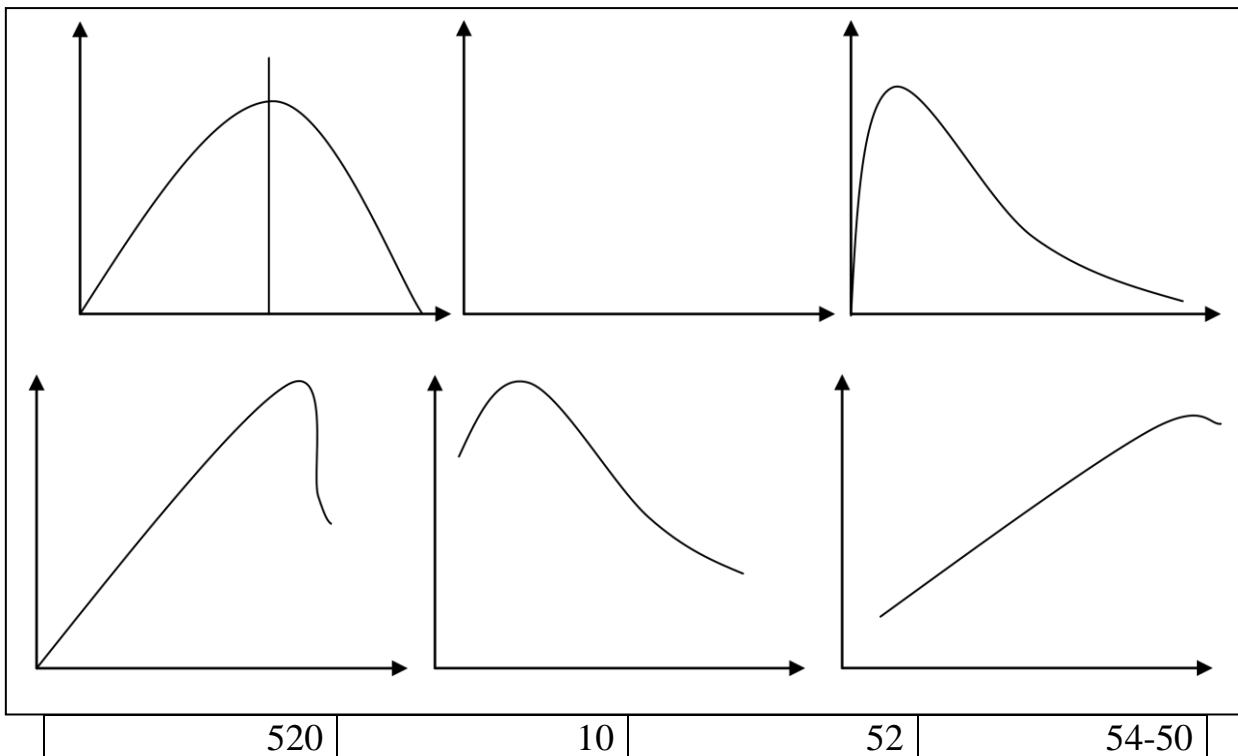
الفئة	مركز الفئة	التكرار
الأولى (٣٠-٣٩)	٣٥	٥
الثانية (٤٠-٤٩)	٤٥	٥
الثالثة (٥٠-٥٩)	٥٥	٦
الرابعة (٦٠-٦٩)	٦٥	١١
الخامسة (٧٠-٧٩)	٧٥	٩
السادسة (٨٠-٨٩)	٨٥	٤

المرج التكراري: شكل بياني من مجموعات من المستطيلات المتلاصقة تتساوى في عدد الفئات وقاعدة كل منها وحدة طول تمثل طول الفئة، وارتفاعها تمثل تكرارات تلك الفئات.



المضلع التكراري: هو الخط المتكسر الواصل بين منتصفات القواعد العليا للمدرج التكراري.
 المنحني التكراري: اذا كان الخط الواصل بين مراكز الفئات والتكرارات خطاً منحنياً يسمى الشكل بالمنحني التكراري. توجد عدة انواع من المنحنيات التكرارية .

- ١- المنحني التكراري المعتدل
- ٢- المنحني التكراري غير المعتدل ويشمل:
 - أ- المتجمع.
 - ب- الملتوي يساراً.
 - ج- الملتوي يمينا.
 - د- المتصاعد.
 - هـ- المتنازل.



المرحلة الاولى

الرياضيات

627	11	57	59-55
372	6	62	64-60
402	6	67	69-65
144	2	72	74-70
77	1	77	79-75
2330	40		

$$58.25 = \frac{2330}{40} = \text{الوسط الحسابي}$$

توجد طريق أخرى لإيجاد الوسط الحسابي.

مثال: جد الوسط الحسابي للأعداد التالية (190,232,250,295,303)

الحل:

١- نختار الرقم الاوسط وهو (250) كوسط حسابي

٢- نحسب محصلة الفرق بين الوسط الحسابي المختار وبقية الاعداد (-, -60-

$$(18,0,45,53=20$$

$$٣- \text{الوسط الحسابي} = 250 + \frac{20}{5} = 254$$

التشتت: هو التباعد بين مفردات اي مجموعة من القيم، ويعتبر مقياسا لمدى تجانس المجموعات الاحصائية. ويكون التشتت صغيرا عندما تكون القيم المأخوذة قريبة من بعضها، ويكبر التشتت كلما كانت القيم متباعدة.

مع تحياتي لكم وبالتوفيق والنجاح