





ملخص

مبادئ سياضيات (١)

للدكتور :- نبيل منصور

من إعداد صدى الأمل - Shosh

المحاضره الأولى المجموعات Sets

تعريف المجموعة:-

المجموعة هي تجمّع من الأشياء أو العناصر المحددة تماما وقد تكون هذه الأشياء أعدادا أوأشخاصا أوأحداثا أوأي شيء آخر

نرمز للمجموعات بواسطة حروف كبيرة مثل: A, B, C, ...

الأشياء التي تتكون منها المجموعة تسمى عناصر ونرمز للعناصر بواسطة حروف صغيرة مثل: ... a, b, c, ...

- 1) أرقام العدد 2634 تعبير بدل على مجموعة لأنه محدد و عنصره هي {2, 6, 3, 4}.
- 2) شهور السنة الميلادية تعبير يدل على مجموعة لأنه محدد تبدأ من يناير إلى ديسمبر.
- الفاكهة اللذيذة تعبير لا يدل على مجموعة لأنه غير محدد حيث أن الفاكهة اللذيذة بالنسبة للشخص قد تكون غير لذيذة بالنسبة للشخص آخر.
 - 4) الأعداد الطبيعية الأقل من 6. {1, 2, 3, 4, 5}

يستخدم الرمز ع "ينتمي إلى" ليبين عناصر المجموعة فمثلاً إذا كان العنصر a من ضمن عناصر المجموعة A فإننا نقول أن a ينتمي إلى المجموعة A و يكتب بالصورة a e A

أما إذا كان a ليس عنصراً من عناصر المجموعة A فإننا نقول أن العنصر a "لا ينتمي إلى" المجموعة A ويكتب على الصورة

<u>a ∉ A</u>

طريقة كتابة المجموعات:

طريقة العد (سرد العناصر):-

يتم فيها وضع جميع عناصر المجموعة ، أو جزء منها ، بين قوسى المجموعة { } بحيث يفصل بين كل عنصرين بعلامة فاصلة ", " :-

مثال:

-. <u>ناس</u>

A = { 1, 5, 10, 15 }

B= { a, b, c, d }

C= { 1, 2, 3, ...}

(وهي مجموعة منتظمة تسير بنفس الشكل 1 2 3 4 وهكذا)

A = { 1, 2, 3,...,100}

(وهي مجموعة مغلقة ولكن المساحة لا تكفى لكتابة من 1 إلى 100 و سوف نستخدم النقاط للتعبير عن بعض العناصر).

طريقة القاعدة (الصفة المميزة):-

ويتم فيها وصف المجموعة بذكر صفة يمكن بواسطتها تحديد عناصرها ، أي الصفة التي تحدد ارتباط عناصر المجموعة ،فمثلاً:

A = {x : عدد فردي x }

 $B = \{ x : \Delta x \}$

x ك طالب بنظام التعليم عن بعد : C = { x : طالب بنظام التعليم

D = { x : -3 ≤ x ≤ 1 عدد صحيح x }

X = { x : 0 ≤ x ≤ 12 عدد صحيح x}

أنواع المجموعات:

هي المجموعة التي لا تحتوي أي عنصر ويرمز لها بالرمز ф (فاي) أو { } .

أمثلة:-

 $A = \{x : e \neq y \text{ o e } x \}$

B = { x : اوروبا x }

المجموعة المنتهية (finite set):-

المجموعة التي تكون عناصرها محدودة.

مثال:

المجموعات التالية هي مجموعات منتهية.

المجموعة غير المنتهية (Infinite set):-

المجموعة التي تكون عناصرها غير محدودة (وهي المجموعة التي لا يمكن تحديد عناصرها بشكل دقيق) مثال:

المجموعات التالية هي مجموعات غير منتهية.

المجموعة الكلية (Universal set):-

وهي مجموعة كل العناصر قيد الدراسة ويرمز لها بالرمز U وتعطى ضمن السوال أو الدراسة.

مثال:

المجموعة الجزئية (Subset):-

تكون A مجموعة جزئية من المجموعة B إذا كانت جميع عناصر A موجودة في B وتكتب على الصورة: $A \subset B$ و تقرأ $A \in A$ جزء من B.

<u>مثال:</u>

1- إذا كانت المجموعة { 6, 4, 6 } B = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 } و { 8, 5, 4, 5, 2 } B = فإن B − A .

2- المجموعة المكونة من جميع طلاب التعليم الالكتروني بجامعة الملك فيصل مجموعة **جزئية** من مجموعة طلاب هذه الجامعة.

تساوي المجموعات :-

تكون المجموعتان A و B متساويتان إذا كانت :-

 $A = B \gg \gg \gg A \subseteq B$, $B \subseteq A$

```
مثال:-
```

أى المجموعات التالية متكافئة وأيها متساوية ؟

1-
$$A = \{1, 5, 7, 9\}$$
 , $B = \{9, 7, 5, 1\}$

2-
$$A = \{2, 5, 9\}$$
 , $B = \{a, s, d\}$

الحل :-

$$1 - A = B$$

$$2 - A \equiv B$$

الاتحاد:-

اتحاد المجموعتين A و B (A U B) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A أو في B أو في كليهما.

الحل :-

$$(AUB) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

التقاطع :-

تقاطع المجموعتين A و B (A∩B) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A و في B معاً أي العناصر المشتركة بين A و B .

مثال:-

الحل :-

$$(A \cap B) = \{0, 2\}$$

المكملة أو المتممة:-

يقال أن \overline{A} مكملة المجموعة A إذا كانت تحتوي على جميع عناصر المجموعة الكلية U باستثناء عناصر A.

$$A = \{2,4,6,8,10\}$$
 و $\{4,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ و $\{4,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ وجد

$$\overline{A} = \{1,3,5,7,9\}$$
 -: الحل

إذ كانت مجموعتان A و B فإن A-B يسمى بالفرق وهو مجموعة كل العناصر الموجودة في A وليست في B.

مثال:-

1- $A \cup B$ 2- $A \cap B$ 3- B - A4- \overline{A} 5- \overline{B} 6- $\overline{A} \cup \overline{B}$ 7- $\overline{A} \cap \overline{B}$ 8- $\overline{A} \cup A$ 9- $\overline{A} \cap A$

مثال :-إذا كاتت إذا كاتت A={1,2,3,x,y} و المجموعة الكلية و المجموعة الكلية U = { 1,2,3,4,5,w,x,y,z} قاوجد :-

1- $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, x, y, w\}$ 2- $A \cap B = \{3, X\}$ 3- $B - A = \{4, 5, w\}$ 4- $\overline{A} = \{4, 5, w, z\}$ 5- $\overline{B} = \{1, 2, y, z\}$ 6- $\overline{A} \cup \overline{B} = \{1, 2, 4, 5, y, w, z\}$ 7- $\overline{A} \cap \overline{B} = \{z\}$ 8- $\overline{A} \cup A = U$ 9- $\overline{A} \cap A = \{\}$

مجموعات الاعداد:-

أ - مجموعة الأعداد الطبيعية (Natural numbers):

وهي أصغر مجموعات الأعداد وتسمى أيضا مجموعة العد وتحتوي على الأعداد الصحيحة الموجبة.

N={ 1,2,3,4,...}

ب - مجموعة الأعداد الصحيحة (Integer numbers):

هى مجموعة الأعداد الموجبة والسالبة بالإضافة إلى الصفر.

I={ ... , -3 , - 2 , -1 , 0 , 1 , 2 , 3 , ... }

ج - مجموعة الأعداد النسبية (Rational numbers):

العدد النسبي هو العدد الذي يكتب على الصورة $\frac{a}{b}$ بحيث $0 \neq 0$ ، $0 \neq 0$ وتحوى على الأعداد الصحيحة بالإضافة إلى الكسور مثل $\frac{2,5,7,8,9,14}{3,4,6,10,1}$

ويرمز لها **بالرمز Q .**

د - مجموعة الأعداد غير النسبية (Irrational numbers):

 $\sqrt{2},\sqrt{6},\sqrt{10},\sqrt{20},$ العدد الغير النسبي هو العدد الذي لا يمكن كتابه على الصورة $\frac{a}{b}$ بحيث مثل جذور الأعداد التي ليست مربع كامل

د - مجموعة الأعداد الحقيقية (Real numbers):

وتحوي مجموعة الأعداد النسبية و غير النسبية ويرمز لها بالرمز R و تمثل بخط مستقيم يسمى خط الأعداد حيث يمتد من طرفيه من ∞ و المنابة وعلى يمينه الأعداد الموجبة كالأتى

$$-\infty \longleftarrow 0 + \infty$$

وأي جزء من هذا الخط يكون مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية و يسمى فترة (Interval).

الفترة :-

تعرف الفترة كما ذكرنا سابقا بأنها مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية وهى الأعداد التى تمتد من النقطة a إلى النقطة b و تكتب حسب نوعها كالآتى:

$$(a,b) = \{ x \in R : a < x < b \}$$

 $[a,b) = \{ x \in R : a \le x < b \}$
 $[a,b] = \{ x \in R : a \le x \le b \}$

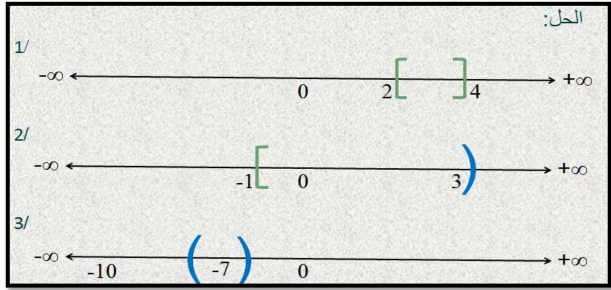
مثال: -

مثل الفترات التالية على خط الأعداد:

1-[2,4]

2-[-1,3)

3-(-10,-7)



مثال:-

إذا كانت الفترات [4, 1] = B و (3, 2-] = A فأحسب ما يلي:

 $1-A\cap B$

 $2-A \cup B$

3-A-B

4-B-A

$$-\infty \leftarrow -2 \qquad 0 \qquad 1 \qquad 3 \qquad 3 \qquad +\infty$$

$$1 - A \cap B = \begin{bmatrix} 1,3 \\ 2 - A \cup B = \begin{bmatrix} -2,4 \\ 3 - A - B = \begin{bmatrix} -2,1 \\ 3 - A - B \end{bmatrix}$$

4- B-A=[3, 4]

مجموعة المجموعات :-

مجموعة المجموعات لأية مجموعة S هي المجموعة المكونة من كل المجموعات الجزئية للمجموعة S ومن بينها المجموعة الخالية O و المجموعة S نفسها ويرمز لها بالرمز O(S).

أنشئ مجموعة المجموعات للمجموعة S = {a, b, c}

الحل :-

$$P(s) = \{ \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{a,c\}, \{b,c\}, \{a,b,c\}, \emptyset \}$$

ملاحظة: إذا احتوت المجموعة S على n من العناصر، فان عدد عناصر P(S) يساوي 2ⁿ .

مثال :-

أنشئ مجموعة المجموعات للمجموعة S = { a, b, c }

لحل :-

$$P(S) = \{ \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{a,c\}, \{b,c\}, \{a,b,c\}, \emptyset \}$$

$$2^3 = 8$$

تمارین :

1/ وضح أي من هذه المجموعات هي مجموعة خالية أو مجموعة منتهية أو مجموعة غير منتهية :-

(b)
$$B = \{3, 6, 9, 12\}$$

(d)
$$D = \{ 2, 4, 6, \dots, 100 \}$$

(f)
$$F = \{ w, e, r, t \}$$

2- إذا كانت A = {3,5,7} و B = {1,2,3,4,5,6,7,8} و B = {1,2,3,4,5,6,7,8}

3- أي المجموعات التالية متكافئة وأيها متساوية ؟

1- A = $\{5,10,15,20\}$, B = $\{15,10,5,20\}$

2- $A = \{ 20,50,70 \}$, $B = \{ k, d, u \}$

1-AUB

2- A ∩ B

3-B-A

4- A

 $5-\overline{B}$

 $6-\overline{A}\cup\overline{B}$

 $7-\overline{A}\cap \overline{B}$

 $8-\overline{A}\cup A$

 $9-\overline{A}\cap A$

4- إذا كاتت A={8,10,12,r,m} و B={4,6,10,o,r} المجموعة الكلية ثم أوجد :-

5- أنشئ مجموعة المجموعات للمجموعة (8, 5, 5) = 8 ؟

6- إذا احتوت المجموعة S على 5 من العناصر، فأوجد عدد عناصر (P(S) ؟



المحاضره الثانيه المجموعات والاقترانات

ثانياً: الاقترانات (الدوال) Functions:

يعرف الاقتران f بأنه قاعدة (rule) تعطى قيمة وحيدة (unique value) كنتيجة لتعويض قيمة المتغير χ فيه وتمثل هذه القيمة أو النتيجة قيمة χ المقابلة لقيمة χ المستخدمة بالتعويض. أي أن:

 $f: A \rightarrow B$

 $x \mapsto f(x)$

ملاحظة: إذا كان f اقتران من A إلى B فإن A يسمى $\frac{A}{A}$ الاقتران ويسمى $\frac{A}{A}$ بالمجال المقابل كما تسمى مجموعة الصور بالمدى. حتى يكون f اقتران لابد وأن يكون لكل عنصر من المجال صورة وصورة واحدة فقط فى المجال المقابل.

1- إقتران كثير الحدود: ويكون على الصورة:-

 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_1 x$

وتكون درجة كثير الحدود بقيمة أعلى أس له (x) في الاقتران .

<u>مثال :-</u>

ما هي درجة كل من الاقترانات كثيرة الحدود التالية :-

1-
$$f(x) = 3$$

2- $f(x) = 3x - 4$
3- $f(x) = x^2 - x + 1$
4- $f(x) = x^3 + x^7 + 5x - 7$
5- $f(x) = 2 - 3x + x^3$

1 - f(x) = 3

<u>الدرجة الصفرية و يسمى أيضاً اقتران ثابت.</u>

2-f(x) = 3x - 4

الدرجة الأولى ويسمى اقتران خطى.

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

14- $f(x) = x^3 + x^7 + 5x - 7$

14- $f(x) = x^3 + x^7 + 5x - 7$

16- $f(x) = x^3 + x^7 + 5x - 7$

17- $f(x) = x^3 + x^7 + 5x - 7$

18- $f(x) = x^3 + x^3$

العمليات الحسابية على كثيرات الحدود:

- الجمع و الطرح:-

يتم جمع أو طرح كثيرات الحدود بجمع أو طرح معاملات المتغيرات المتشابهة الأسس.

مثال (1) :-

1-(3
$$x^3$$
 - 4 x^2 + 6) + (x^4 - 2 x^3 - 4 x + 3)

الحل :-

$$(3x^3 - 4x^2 + 6) + (x^4 - 2x^3 - 4x + 3) = x^4 + x^3 - 4x^2 - 4x + 9$$

مثال (2) :-

2-
$$(6x^5 + 3x^3 - 4x + 5) - (3x^5 + x^4 - 2x^2 - 4x + 7)$$

الحل :-

$$(6x^5 + 3x^3 - 4x + 5) - (3x^5 + x^4 - 2x^2 - 4x + 7) = 3x^5 - x^4 + 3x^3 + 2x^2 - 2$$

<u>2- الضرب :-</u>

يتم ضرب كثيري حدود (h(x)، f(x) بضرب كل حد من حدود f(x) بكافة حدود (h(x).

مثال (1):

.(f.h)(x) فجد
$$h(x) = (x^2 + 2x - 1)$$
 ، $f(x) = (3x^2 - 5x + 4)$ فجد .(f.h)(x)

الحل :-

$$(f.h)(x) = (3x^2 - 5x + 4) (x^2 + 2x - 1)$$

$$= 3x^4 + 6x^3 - 3x^2 - 5x^3 - 10 x^2 + 5 x + 4 x^2 + 8x - 4$$

$$= 3x^4 + x^3 - 9x^2 + 13x - 4$$

مثال (2):

$$h(x) = (x^3 + 5x - 8)$$
 ، $f(x) = (2x^2 + 3x)$ فجد (f.h)(x).

الحل :-

$$(f.h)(x) = (x^3 + 5x - 8) (2x^2 + 3x)$$

$$= 2x^5 + 10x^3 - 16x^2 + 3x^4 + 15 x^2 - 24x$$

$$= 2x^5 + 3x^4 + 10x^3 - x^2 - 24x$$

<u>3</u>- القسمة: -

يتم قسمة كثيري حدود باستخدام خوارزمية القسمة الطويلة

مثال (1):

$$.f(x) \div h(x) = (x^2 - 4)$$
 ، $f(x) = (x^4 - 3 x^2 + 5)$ اذا کان

الحل:-

ويكون ناتج القسمة $\mathbf{x}^2 + \mathbf{1}$ وباقي القسمة 9. $\mathbf{x}^2 - \mathbf{1}$

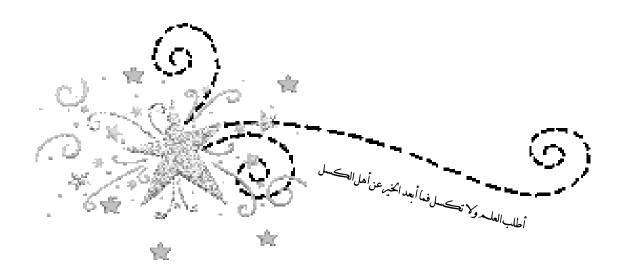
يتم قسمة كثيري حدود باستخدام خوارزمية القسمة الطويلة.

مثال (1):

 $f(x) \div h(x) \div h(x) = (x^3)$ ، $f(x) = (5x^5 + 10x^3)$ فجد . $f(x) \div h(x) \div h(x)$

الحل:-

ويكون ناتج القسمة 10+ 5x² وباقي القسمة 0.



المحاضره الثالثة تابع الاقترانات

2- الاقتران النسبي :-

الاقتران النسبي هو اقتران مكون من كثيري حدود على شكل بسط ومقام على الصورة كثير الحدود .

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$$
, $h(x) \neq 0$, $g(x)$, $h(x)$

<u>مثال :-</u>

ما هو مجال كل من الاقترانات النسبية التالية :-

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

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

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

يكون الاقتران النسبى معرف على الاعداد الحقيقية عدا اصفار المقام وفي هذ الاقتران لا يوجد عدد حقيقي يجعل المقام صفر إذاً مجال الاقتران R.

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

ساوي المقام بالصفر فيكون (X-1 = 0) إذاً X=1 إذا المجال {R} | R

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

 $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$ إذا $\mathbb{X} = \pm 2$ إذا $\mathbb{X} = \pm 2$ إذا المجال $\mathbb{X} = \pm 2$ إذا المجال إداء إلى المقام بالصفر فيكون (0 = 4 - \mathbb{X}

العمليات الحسابية على الاقترانات النسبية :-

1- الجمع والطرح:-توحد المقامات كما في الأعداد

مثال (1): اوجد ناتج ما يلي :

$$\frac{X+1}{2X-5} + \frac{3X+1}{X-2}$$

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

$$= \frac{(X^2-X-2)+(6X^2-13X-5)}{(X-2)(2X-5)}$$

$$= \frac{7X^2-14X-7}{2X^2-9X+10}$$

مثال (2): اوجد ناتج ما يلي :-

$$\frac{X}{3X+2} + \frac{5X^2+2}{2X-2}$$

الحل :-

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

$$= \frac{(2X^2-2X)+(15x^3+10X^2+6X+4)}{(3X+2)(2X-2)}$$

$$= \frac{15X^3+12X^2+4X+4}{6X^2-2X-4}$$

<u>2- الضرب :</u>-

نضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

$$\frac{2X+3}{X+1} \times \frac{X-2}{3X+4}$$
 -:(1)

$$= \frac{2X+3}{X+1} \times \frac{X-2}{3X+4} = \frac{(2X+3)(X-2)}{(X+1)(3X+4)} = \frac{2X^3-X-6}{3X^2+7X+4}$$

$$\frac{X^2+10}{2X+5} \times \frac{3X-5}{X+2}$$
 -:(2) مثال

$$= \frac{X^2 + 10}{2X + 5} \times \frac{3X - 5}{X + 2} = \frac{(X^2 + 10)(3X - 5)}{(2X + 5)(X + 2)} = \frac{3X^3 - 5X^2 + 30X - 50}{2X^2 + 9X + 10}$$

<u>3</u>- القسمة :-

نحول عملية القسمة إلى عملية ضرب بقلب الكسر الثاني.

مثال:

$$\frac{3X+2}{X^2+1} \div \frac{X+5}{X^2}$$

الحل:-

$$\frac{3X+2}{X^2+1} \div \frac{X+5}{X^2} = \frac{3X+2}{X^2+1} \times \frac{X^2}{X+5}$$

$$= \frac{3X^3+2X^2}{X^3+5X^2+X+5}$$

3- الاقتران الأسى :-

الاقتران الأسى هو اقتران مجاله الأعداد الحقيقية ومجاله المقابل الاعداد الحقيقية الموجبة، أي أن:

$$f: R \longrightarrow R^+$$

$$x \mapsto f(x) = a^x$$

حيث a عدد حقيقي موجب. يسمى a: الأساس، x: الاس. ومن الأمثلة على الاقترانات الاسية:

$$\blacksquare f(x) = 10^x$$

$$\blacksquare f(x) = e^x$$

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

اذا كان الاساس e فان الاقتران يسمى اقتران الاس الطبيعي.

- اذا كان الاساس يساوي 10 فان الاقتران يسمى الاس العشري

1-
$$a^{x}$$
. $a^{y} = \overline{a^{x+y}}$

$$2 - \frac{ax}{ay} = a^{x-y}$$

$$3-(a^{x})^{y}=a^{xy}$$

$$4-a^{x} \cdot b^{x} = (ab)^{x}$$

$$1 5 - a^0 =$$

$$6-a^{\frac{x}{y}}=\sqrt[y]{ax}$$

7-
$$a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

مثا<u>ل (1):</u>-

بسط المقادير التالية إلى أبسط صورة:

$$\frac{2(\sqrt{3})(\sqrt{8})(3^4)}{9(\sqrt{6})((4^2)} \quad \textbf{(2)}$$

$$\frac{1}{9(\sqrt{6})((4^2))} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2(\sqrt{3})(\sqrt{8})(3^4)}{9(\sqrt{6})((4^2))} = \frac{2.3^{\frac{1}{2}}.8^{\frac{1}{2}}.3^4}{9.6^{\frac{1}{2}}.4^2}$$

$$=\frac{2.3^{\frac{1}{2}}.(4.2)^{\frac{1}{2}}.3^{4}}{1}$$

$$= \frac{\frac{1}{2.3^{2}.2^{2}.4^{2}.3^{4}}}{\frac{1}{3^{2}.2^{2}.3^{2}.4^{2}}}$$

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

$$=2^{-2}.3^2=\frac{9}{4}$$

$$\frac{(2^3)\sqrt[3]{4^7}}{(2^2)\sqrt[3]{4}} \qquad \qquad \textbf{(1)}$$

$$\frac{(2^{3})\sqrt[3]{4^{7}}}{(2^{2})\sqrt[3]{4}} = \frac{(2^{3})(4^{\frac{7}{3}})}{(2^{2})(4^{\frac{1}{3}})}$$

$$= 2^{3-2} \cdot 4^{\frac{7}{3} - \frac{1}{3}}$$

$$= 2^{1} \cdot 4^{\frac{6}{3}}$$

$$= 2 \cdot 4^{2}$$

$$= 2 \cdot 4^{2}$$

$$= 2 \times 16$$

$$= 32$$

$$\frac{\frac{(e)(\sqrt{e})(e^{2x})}{(e^x)(e^x)^{-3}(e)^{\frac{3}{2}}}}{(e^x)(e^x)(e^x)^{-3}(e)^{\frac{3}{2}}} = (3)$$

$$\frac{(e)(\sqrt{e})(e^{2x})}{(e^x)(e^x)^{-3}(e)^{\frac{3}{2}}} = \frac{e \cdot e^{\frac{1}{2}} \cdot e^{2x}}{e^{-2x} \cdot e^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \frac{e^{\frac{3}{2} \cdot e^{2x}}}{e^{-2x} \cdot e^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \frac{e^{2x}}{e^{-2x}}$$

$$= e^{2x+2x}$$

$$= e^{4x}$$

مثال (2):-

حل المعادلات الاسية التالية:

$$3^{2x-1} = 243 \qquad (1)$$

$$3^{2x-1} = 243 \Leftrightarrow 3^{2x-1} = 3^{5}$$

$$\Leftrightarrow 2x - 1 = 5$$

$$\Rightarrow 2x = 6$$

$$\Rightarrow x = \frac{6}{2}$$

$$\Rightarrow x = 3$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2} = \frac{1}{16}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2} = \frac{1}{16} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2} = \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 4$$

$$\Rightarrow x = \pm 2$$



المحاضره الرابعة المعادلات والمتباينات

أولاً: المعادلات:-

يحتل موضوع المعادلات مكانه كبيرة في علم الرياضيات و هو من أقدم المواضيع التي طرحت للبحث، وفي هذه الوحدة سنتطرق إلى حل المعادلات الخطية والتربيعية بالإضافة إلى حل انظمة المعادلات، نظام معادلتين بمجهولين، ويقصد بحل المعادلة هي ايجاد قيمة المتغير أو المتغيرات الموجودة في المعادلة ..

أ - حل المعادلات الخطية :-

إن <u>المعادلة الخطية</u> هي <u>معادلة فى متغير واحد ومن الدرجة الاولى أى أن أكبر أس فى المعادلة هو واحد</u> والشكل العام للمعادلة الخطية هو :-

$$ax + b = 0$$

<u>مثال :-</u>

حل المعادلة الخطية التالية:

$$2x - 3 = 0$$

الحل :-

$$2x - 3 = 0$$

$$2x = 3$$

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

ب - حل المعادلة التربيعية :-

المعادلة التربيعية يكون أكبر أس فيها هو أثنين و تأخذ الصورة :-

$ax^2 + bx + c = 0$

و هناك العديد من الطرق لحل هذه المعادلة ولكننا سوف نعتمد على القانون العام للحل، حيث أنه من أسرع هذه الطرق و أكثرها دقة و يأخذ القانون العام الشكل التالي :-

$$X = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ويسمى المقدار $\Delta = 4ac$ و هو ما أسفل الجذر بالمميز .

وهناك ثلاث حالات للحل بهذه الطريقة و هي :

 $(\Delta > 0)$ فيوجد حلين للمعادلة. $(\Delta > 0)$ فيوجد حلين للمعادلة. $(X_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$, $X_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$)

 $\underline{2}$ – الحالة الثانية: اذا كان المميز (Δ = Δ) في وجد حل وحيد للمعادلة .

$$x = \frac{-b}{2a}$$

 $\Delta < 0$ فلا يوجد حل حقيقي للمعادلة ($\Delta < 0$ فلا يوجد حل حقيقي للمعادلة

مثال:

$\frac{2}{2}$ حل المعادلات التربيعية التالية $X^2 + 2x - 3 = 0$ (1

$$X^2 + 2x - 3 = 0 (1$$

$$a = 1$$
, $b = 2$, $c = -3$

$$\Delta = (2)^2 - 4 \times 1 \times -3 = 16 > 0$$

يوجد حلين للمعادلة هما:

$$\blacksquare x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 - \sqrt{16}}{2 \times 1} = -3$$

$$3X^2 - 4x + 5 = 0$$
 (2)

$$a = 3$$
, $b = -4$, $c = 5$

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \times 3 \times 5 = -44 < 0$$

$$X^2 - 2x + 1 = 0$$
 (3)

$$a = 1$$
, $b = -2$, $c = 1$

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 4 - 4 = 0$$

يوجد حل وحيد للمعادلة هو:

$$\mathbf{x} = \frac{-\mathbf{b}}{2\mathbf{a}} = \frac{--2}{2 \times 1} = \frac{2}{2} = 1$$

$$X^2 - 5x + 3 = 0$$
 (4

$$a = 1$$
, $b = -5$, $c = 3$

$$\Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 3 = 13 > 0$$

ن. يوجد حلين للمعادلة هما:

$$\blacksquare x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-5) - \sqrt{13}}{2 \times 1} = \frac{5 - \sqrt{13}}{2}$$

$$\blacksquare x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-5) + \sqrt{13}}{2 \times 1} = \frac{5 + \sqrt{13}}{2}$$

جـ - حل أنظمة المعادلات الخطية :-يكون الشكل العام لنظام المعادلات الخطية كالآتى:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m$

حيث m تمثل عدد المعدلات، n عدد المتغيرات.

ستكون در استنا في هذه الوحدة متعلقة بحل نظام معادلتين بمجهولين وبطريقة الحذف.

$$a_1x + b_1y = c_1$$

$$a_2x + b_2y = c_2$$

يمكن حل هذا النوع من المعادلات باستخدام طريقة الحذف، حيث نجعل معاملات أحد المتغيرين في المعادلتين نفس القيمة ولكن بإشارتين مختلفتين ثم نجمع المعادلتين ونجد منها قيمة المتغير الآخر ثم نعوض قيمته في أحدى المعادلتين ونجد قيمة المتغير الأول

مثال 1:-

حل النظام التالي من المعادلات:

$$2x + 3y = 7$$
 (1)

$$3x + 2y = 8$$
 (2)

ا<u>لحل :</u>-

نضرب المعادلة الأولى في (2-) والثانية في (3) لحذف المتغير y فتصبح المعادلتين:

$$-4x - 6y = -14$$

$$9x + 6y = 24$$

$$\Rightarrow x = 2$$

نعوض بقيمة x في المعادلة الثانية:

$$\Rightarrow$$
3×(2) + 2y = 8 \Rightarrow 6 + 2y = 8 \Rightarrow 2y = 2 \Rightarrow y = 1

مثا<u>ل</u> 2:-

حل النظام التالي من المعادلات:

$$3x + 4y = 9$$
 (1)

$$2x + 3y = 7$$
 (2)

الحل:-

نضرب المعادلة الأولى في (2-) والثانية في (3) لحذف المتغير x فتصبح المعادلتين:

$$-6x - 8y = -18$$

نجمع
$$6x + 9y = 21$$

$$\Rightarrow$$
 y = 3

نعوض بقيمة y في المعادلة الأولى:

$$\Rightarrow$$
3x + 4×(3) = 9 \Rightarrow 3x + 12 = 9 \Rightarrow 3x = -3 \Rightarrow x = -1

ثانياً: المتباينات:-

المتباينة هي أي عبارتين جبريتين يربط بينهما احدى ادوات الربط التالية (<) أقل من (>) أكبر من، (\geq) أكبر من أو يساوي، (\leq) أقل من أو يساوي ومن الأمثلة على المتباينات:

$$x^2 + 2x + 5 \ge 0$$

تعريف: تسمى مجموعة كل قيم (x) التي يمكن أن نعوضها في المتباينة بغض النظر عن صحتها بمجموعة التعويض، وهذه المجموعة تعطى في السؤال وتكون عادة إحدى مجموعات الاعداد وفي كل امثلتنا في هذه الوحدة ستكون مجموعة التعويض هي مجموعة الأعداد الحقيقية "R".

تعريف: تسمى مجموعة قيم x التي تجعل المتباينة صحيحة (أي التي تكون حلاً للمتباينة) مجموعة الحل للمتباينة.

مجموعة الحل تكون مجموعة جزئية من مجموعة التعويض.

مثال:-

أوجد مجموعة الحل لكل من المتباينات التالية:

1-
$$3x - 2 > x + 1$$

2-
$$x^2$$
 - $5x \ge -6$

3-
$$x^3 + 3x^2 + 2x \le 0$$

4-
$$\frac{2x-1}{x+1}$$
 < 0 , $x \neq -1$

<u>الحل :</u>-

مجموعة الحل لأي متباينة تكون مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية.

1-
$$3x - 2 > x + 1$$

$$3x - x > 1 + 2$$

$$x > \frac{3}{2}$$

$\frac{3}{2}$. تكون مجموعة الحل هي الفترة المفتوحة $(\infty, \frac{3}{2})$.

2-
$$x^2$$
 - 5 x \geq -6

$$x^2 - 5x + 6 \ge 0$$

$$(x-3)(x-2) \ge 0$$

 χ^2 نبحث في اشارة الاقتران عن طريق خط الاعداد وتكون اشارة الاقتران التربيعي عكس اشارة χ^2 ما بين الجذرين ونفس إشارة خارج الجذرين.



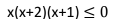
 $(-\infty,2]$ \cup (3 , ∞) نكون مجموعة الحل للمتباينة هي $(\infty,2]$

 $3- x^3 + 3x^2 + 2x \le 0$

نأخذ x عامل مشترك

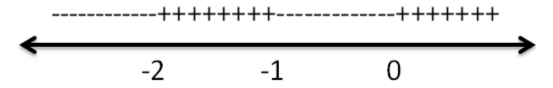
 $x(x^2 + 3x + 2) \le 0$

نحلل الدالة التربيعية داخل الاقواس



فتكون جذور الاقتران هي { 2-, 1-, 0}

نحدد اشارة الاقتران على خط الاعداد



 $-\infty$, -2] \cup [-1 , 0] نكون مجموعة الحل للمتباينة هي $-\infty$ الحل المتباينة المتبا

4-
$$\frac{2x-1}{x+1} < 0$$
 , $x \neq -1$

في الاقتر انات النسبية نحدد اشارة البسط و اشارة المقام على خط الاعداد ثم نقسم الإشار ات.

2x-1<0

 $X < \frac{1}{2}$

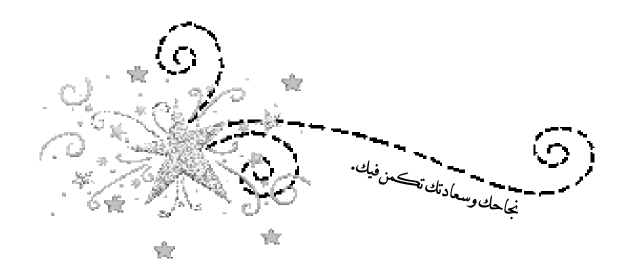
<u>1</u> 2

x + 1 < 0

19

المقام x < -1

تكون مجموعة الحل للمتباينة هي الفترة المفتوحة ($\frac{1}{2}$, 1-).



المحاضره الخامسة المتتاليات

المتتاليات :-

هي عبارة عن اقتران معرف من مجموعة الاعداد الطبيعية N إلى مجموعة الاعداد الحقيقية R وتكتب على الصورة:

$$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}=a_1,\ a_2,\ a_3,...,\ a_n \dots$$

وتسمى العناصر (a_n) الحد العام للمتتالية بينما يسمى الحد (a_n) الحد العام للمتتالية.

 a_n وتكتب المتتالية بدلالة حدها

<u>مثال 1:</u>-

اكتب الحدود الاربعة الأولى لكل من المتتاليات التالية:

$$1-\left\{\frac{n^2}{2}\right\}$$

$$2 - \{3n - n^3\}$$

$$3-\{2n+4\}$$

4-
$$\{2^n\}$$

<u>الحل :</u>-

 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 الحدود الاربعة الاولى هي

1-
$$a_1 = \frac{1}{2}$$
, $a_2 = 2$, $a_3 = \frac{9}{2}$, $a_4 = 8$

2-
$$a_1 = \,$$
 2 , $\, a_2 = -2$, $a_3 = -18$, $\, a_4 = -52$

3-
$$a_1 = 6$$
, $a_2 = 8$, $a_3 = 10$, $a_4 = 12$

4-
$$a_1 = 2$$
 , $a_2 = 4$, $a_3 = 8$, $a_4 = 16$

<u>مثال 2:</u>-

أوجد الحد الخامس و الحد الثامن للمتتالية:

$$\left\{\frac{n^2+1}{3n-2}\right\}$$

الحل :-

الحد الخامس
$$a_5 = \frac{5^2 + 1}{3.5 - 2} = \frac{26}{13} = 2$$

الحد الثّامن
$$a_8 = \frac{8^2 + 1}{3.8 - 2} = \frac{65}{22}$$

1- المتتالية الحسابية:-

المتتالية الحسابية هي المتتالية التي يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها مقداراً ثابتاً يسمى أساس المتتالية ويرمز له بالرمز هرا

ان خسابیة فان:
$$\{a_n\}=a_1,\;a_2,\,a_3,...\,a_n$$
 أي اذا كانت

$$a_2 = a_1 + d \Rightarrow d = a_2 - a_1$$

$$a_3 = a_2 + d \Rightarrow d = a_3 - a_2$$

$$a_4 = a_3 + d \Rightarrow d = a_4 - a_3$$

:

$$a_n = a_{n-1} + d \Rightarrow d = a_n - a_{n-1}$$

<u>مثال :</u>-

أى المتتاليات التالية حسابية واذا كانت فما هو اساسها:

الحل:-

: متتالية حسابية وأساسها يساوي 3.

4- 5, 3, 1,
$$-1$$
, ... \Rightarrow (3 $-5 = -2$, $1 - 3 = -2$, ثابت الفرق)

.. متتالية حسابية و أساسها يساوي 2_.

5- 6, 6, 6, 6, ...
$$\Rightarrow$$
 (6 - 6 = 0, 6 - 6 = 0, \Rightarrow 1)

:. متتالية حسابية و أساسها يساوي <u>0.</u>

6-
$$1,\frac{1}{2},\frac{1}{3},\frac{1}{4},\frac{1}{5},\dots \Longrightarrow (\frac{1}{2}-1=-\frac{1}{2},\frac{1}{3}-\frac{1}{2}=-\frac{1}{6},\frac{1}{6})$$
 ثابت لیس الفرق .: نیست منتالیهٔ حسابیهٔ ...

6-
$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \Rightarrow (\frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}, \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6},$$
 ثابت لیس الفرق)

. ليست متتالية حسابية<u>.</u>

اذا كانت (a_n) متتالية حسابية حدها الأول a_1 واساسها a_1

$$a_2 = a_1 + d$$

$$a_3 = a_2 + d = a_1 + 2d$$

$$a_4 = a_3 + d = a_1 + 3d$$

$$a_5 = a_1 + 4 d$$

•

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

.. الحد العام للمتتالية الحسابية هو:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

تابع الحد العام للمتتالية الحسابية:-

مثال 1:-

أوجد الحد العام للمتتالية الحسابية التي حدها الأول (2) وأساسها (5) ثم أوجد الحد الخامس عشر للمتتالية.

<u>الحل :</u>-

$$a_1 = 2$$

$$d = 5$$

.. يكون الحد العام هو:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$= 2 + (n-1)(5)$$

$$\Rightarrow a_n = 5n - 3$$

الحد الخامس عشر:

$$\Rightarrow a_{15} = 5(15) - 3$$

$$= 75 - 3$$

ثال 2:-

أوجد الحد العام للمتتالية الحسابية التي حدها الأول (5-) وأساسها (3) ثم أوجد الحد العاشر للمتتالية.

<u>الحل:</u>-

$$a_1 = -5$$

$$d = 3$$

.. يكون الحد العام هو:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$= -5 + (n-1)(3)$$

$$\Rightarrow a_n = 3n - 8$$

الحد العاشر:

$$\Rightarrow a_{10} = 3(10) - 8$$

$$= 30 - 8$$

$$= 22$$

إذا علمت أن الحد الحادي عشر من متتالية حسابية يساوى 35 والحد الاول يساوى 5 أوجد أساس هذه المتتالية؟

<u>الحل:</u>-

$$a_1 = 5$$

$$d = ?$$

$$a_{11} = 35$$

.: يكون الحد العام هو:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$\Rightarrow 35 = 5 + (11 - 1)d$$

$$\Rightarrow$$
 30 = 10 d

$$\Rightarrow d = \frac{30}{10} = 3$$

<u>مثال 4:</u>-

إذا علمت أن الحد السادس عشر من متتالية حسابية يساوي 85 وأساس هذه المتتالية يساوي 5 أوجد الحد الأول لهذ المتتالية ؟ <u>الحل:</u>-

$$a_1 = ?$$

$$d = 5$$

$$a_{16} = 85$$

.. يكون الحد العام هو:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$\Rightarrow 85 = a_1 + (16 - 1)(5)$$

$$\Rightarrow$$
 85 = 75 + a_1

$$\Rightarrow a_1 = 85 - 75$$

<u>مثال 5:</u>-

أوجد الحد العام لكل من المتتاليات الحسابية التالية:

3-
$$1,\frac{3}{2}$$
, $2,\frac{5}{2}$, 3 , ...

<u>الحل :</u>-

نجد في البداية الحد الأول والأساسي للمتتالية ثم نعوض في قانون الحد العام.

1-
$$a_1 = 3$$
, $d = 3$

$$\Rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$=3+(n-1)(3)$$

$$= 3 + 3n - 3$$

$$=3n$$

2-
$$a_1 = 10$$
, $d = -2$

$$\Rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$= 10 + (n-1)(-2)$$

$$= 10 - 2n + 2$$

$$= 12 - 2n$$

3-
$$a_1 = 1$$
, $d = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d$$

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

$$= 1 + \frac{1}{2}n - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}n$$

$$= \frac{n+1}{2}$$

مجموع أول n حد من الحدود للمتتالية الحسابية :-

أول n حد من حدود هو:

$$a_1$$
, a_2 ,, a_n

و مجموعها هو:

$$S_{n} = a_{1} + a_{2} + a_{3} + \dots + a_{n}$$

$$\Rightarrow S_{n} = a_{1} + a_{2} + a_{3} + \dots + a_{n}$$

$$S_{n} = a_{1} + (a_{1} + d) + (a_{1} + 2d) + (a_{1} + 3d) + \dots + (a_{1} + (n - 1)d)$$

$$= na_{1} + d + 2d + 3d \dots + (n - 1)d$$

$$= na_{1} + d \left(1 + 2 + 3 + \dots + (n - 1)\right)$$

$$= na_{1} + d \frac{n(n-1)}{2}$$

$$\Rightarrow S_{n} = \frac{n}{2}(2 a_{1} + (n - 1)d)$$

$$\Rightarrow S_{n} = \frac{n}{2}(a_{1} + a_{1} + (n - 1)d)$$

$$\Rightarrow S_{n} = \frac{n}{2}(a_{1} + a_{1})$$

<u>مثال 1:-</u>

متتالية حسابية حدها الأول يساوي (3-) ، واساسها (4) أوجد مجموع أول (20) حد منها.

<u>الحل:</u>-

$$a_1 = -3, d = 4$$

$$S_n = \frac{n}{2}(2 a_1 + (n-1)d)$$

$$\Rightarrow S_{20} = \frac{20}{2} (2(-3) + (19)(4))$$

$$= 10 (-6 + 76)$$

$$= (10)(70)$$

$$= 700$$

مثال <u>2:</u>-

متتالية حسابية عدد حدودها (16) حدها الأول (3) وحدها الأخير (39) احسب مجموعها.

$$a_1 = 3$$
, $a_{16} = 39$, $n = \overline{16}$

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$$

$$\Rightarrow S_{16} = \frac{16}{2}(3 + 39)$$

= (8)(42)

 $\Rightarrow S_{16} = 336$

مثال 3:-

أوجد المجموع التالى:

$$\sum_{n=1}^{12} (5n-1)$$

هذا المجموع يمثل مجموع متتالية حسابية عدد حدودها (12) حدها الأول (4) واساسها (5).

$$\Rightarrow S_{12} = \frac{12}{2} (2(4) + 11(5)) = 378$$

متتالية حسابية حدها الأول (6) وحدها الأخير (66) ومجموع حدودها 252 أوجد عدد حدودها.

نطبق القانون

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$$

 $\Rightarrow \frac{n}{2}(6 + 66) = 252$

$$\frac{n}{2}(72) = 252$$

$$n(36) = 252$$

$$\Rightarrow n = 7$$



المحاضره السادسة تابع المتتاليات

2- المتتالية الهندسية :-

المتتالية الهندسية المتتالية التي تكون فيها النسبة بين أي حدين متتالين ثابتة تسمى اساس المتتالية ويرمز لها بالرمز r.

$$\{a_n\}=a_1$$
 , a_2 , a_3 , \dots , a_n ان a_n ان a_n ان a_n اندالية هندسية فإن a_n

$$a_n = a_{n-1} r$$
 $\gg \gg$ $r = \frac{a_n}{a_{n-1}}$

أى من المتتاليات التالية هندسية واذا كانت ما هو أساسها .

$$4 - 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{8}, \dots$$

$$\frac{4}{1} = 4$$
 , $\frac{9}{4} = 2.25$

$$\frac{4}{2} = 2$$
 , $\frac{8}{4} = 2$, $\frac{16}{8} = 2$

$$4-1,\frac{1}{3},\frac{1}{9},\frac{1}{27},\frac{1}{8},\dots$$

$$\frac{1}{3}=\frac{1}{3},\frac{\frac{1}{9}}{\frac{1}{3}}=\frac{3}{9}=\frac{1}{3},\frac{\frac{1}{27}}{\frac{1}{9}}=\frac{9}{27}=\frac{1}{3}$$

$$\cdot \frac{1}{3}$$

$$\cdot \frac{1}{3}$$
ساسها ن

$$5-1,-1,1,-1,1,-1,...$$
 $-rac{1}{1}=-1$, $rac{1}{-1}=-1$, $-rac{1}{1}=-1$
 $\frac{1}{1}=-1$

$$\left\{a_{n}
ight\}=\ a_{1}$$
 , a_{2} , , a_{3} اذا كانت a_{1} الأول a_{2} واساسها a_{2} فإن $a_{2}=a_{1}$ $a_{3}=a_{2}$ a_{1} $a_{2}=a_{1}$ $a_{3}=a_{2}$ a_{1} $a_{2}=a_{1}$ $a_{3}=a_{2}$ $a_{3}=a_{1}$ $a_{4}=a_{3}$ $a_{5}=a_{1}$ a_{7} $a_{7}=a_{1}$ $a_{8}=a_{1}$ $a_{1}=a_{1}$ $a_{1}=a_{1}$

<u>مثال :-</u>

منتالية هندسية حدها الأول (1) و اساسها (2) أوجد حدها العام .

الحل :-

$$a_n = 1$$
 , $r = 2$
 $a_n = a_1 r^{n-1}$
 $= (1) (2)^{n-1}$
 $\therefore a_n = 2^{n-1}$

<u>مثال :-</u>

أوجد الحد العام لكل من المتتاليات الهندسية التالية:-

$$a_{1} = 1 , r = \frac{1}{2} \gg a_{n} = a_{1}r^{n-1} = (1)\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$\therefore a_{n} = \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$a_1 = -1$$
, $r = -1 \gg a_n = a_1 r^{n-1} = (-1)(-1)^{n-1}$

$$\therefore a_n = (-1)^n$$

<u>مثال :-</u>

متتالية هندسية حدها الرابع (5) ، وحدها السابع $\left(\frac{1}{25}\right)$ أوجد حدها الأول والاساس .

الحد العام للمتتالية الهندسية هو:

مثال :-متتالية هندسية حدها السادس (1215) ، وحدها العاشر 98415 أوجد حدها الأول والاساس .

الحد العام للمتتالية الهندسية هو:

$$a_n=a_1\,r^{n-1}$$
 , $a_6=a_1\,r^5=1215$, $a_{10}=a_1r^9=98415$, $rac{a_1r^9}{a_1r^5}=rac{98415}{1215} \ll \ll rac{a_{10}}{a_6}$ بالقسمة $r=3$ $r=3$

 a_1 نعوض في معادلة معادلة نعوض في معادلة

$$a_1 r^5 = 1215$$
 >>> $a_1(3)^5 = 24$ >>> $a_1 243 = 1215$
>>> $a_1 = \frac{1215}{243} = 5$

متتالية هندسية حدها الأول (2) وحدها الأخير (486) واساسها (3) أوجد عدد حدودها .

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$
 \gg $486 = (2)(3)^{n-1}$
 $(3)^{n-1} = \frac{486}{2} = 243$ \gg $(3)^{n-1} = (3)^5$
 $n-1=5$ \gg \therefore $n=6$

متتالية هندسية حدها الأول (4) وحدها الأخير (2048) واساسها (2) أوجد عدد حدودها .

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$
 \gg $2048 = (4)(2)^{n-1}$
 $(2)^{n-1} = \frac{2048}{4} = 512$ \gg $(2)^{n-1} = (2)^9$
 $n-1=9$ \Rightarrow \therefore $n=10$

مثال:-

منتالية هندسية حدها الأول (3) وحدها الأخير (3000) واساسها (10) أوجد عدد حدودها .

الحل:-

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$
 \gg 3000 = (3)(10)ⁿ⁻¹

$$(10)^{n-1} = \frac{3000}{3} = 1000 \gg (10)^{n-1} = (10)^3$$

$$n-1=3$$
 \Rightarrow \therefore $n=4$

مجموع أول (n) حد من حدود المتتالية الهندسية :-

مجموع أول n حد من المتتالية الهندسية التي حدها الأول a₁ واساسها r هو:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

$$\gg S_n = a_1 + a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 + \dots + a_1 r^{n-1} \dots (1)$$

بالضرب في r تصبح

$$r S_n = a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 + \dots + a_1 r^n + \dots$$
 (2)

بالطرح (1) من (2) تصبح :-

$$r S_n - S_n = (a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 + \cdots + a_1 r^n)$$
- $(a_1 + a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 + \cdots + a_1 r^{n-1})$ نختصر الحدود المتشابهة تصبح

$$r S_n - S_n = a_1 r^n a_1 \gg S_n (r-1) = a_1 (r^n - 1)$$

$$S_{n}=rac{a_{1}(\,r^{n}-1\,)}{r-1}$$
: مجموع أول n حد هو $:$

<u>مثال :-</u>

منتالية هندسية حدها الأول (8) واساسها (2) احسب مجموع أول خمسة حدود منها .

$$a_1=8$$
 , $r=2$

$$S_5 = \frac{a_1(r^5-1)}{r-1} = \frac{(8)(2^5-1)}{r-1} = 8(32-1) = 248$$

مثال:-

متتالية هندسية حدها الأول (10) واساسها (5) احسب مجموع أول ثمانية حدود منها .

الحل:

$$a_1 = 10$$
 , $r = 5$

$$S_8 = \frac{a_1(r^8-1)}{r-1} = \frac{(10)(5^8-1)}{5-1} =$$

مثال :-أوجد المجموع التالي :-

$$\sum_{n=1}^{7} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

المتتالية متتالية هندسية حدها الأول (1) واساسها $\left(\frac{1}{x}\right)$ والمطلوب ايجاد مجموع أول سبعة حدود .

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_7 = \frac{1(\left(\frac{1}{4}\right)^7 - 1)}{\frac{1}{4} - 1} = \left(\frac{1}{4^7} - 7\right)\left(\frac{4}{-3}\right) = \left(\frac{1}{16384} - 1\right)\left(\frac{4}{-3}\right) = -\frac{16383}{16384} \times \frac{4}{-3}$$

$$S_7 = \frac{10922}{8192}$$

مثال :-أوجد المجموع التالي :-

$$\sum_{n=1}^{10} (5)^{n-1}$$

الحل :-

المتتالية متتالية هندسية حدها الأول (1) واساسها 5 والمطلوب ايجاد مجموع أول عشر حدود .

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$$
 $S_{10} = \frac{1((5)^{10} - 1)}{5 - 1} = 2441406$

مثال :-أوجد المجموع التالي :-

$$\sum_{n=1}^{5} (2.(3)^{n-1})$$

الحل :-

المتتالية متتالية هندسية حدها الأول (2) واساسها 3والمطلوب ايجاد مجموع أول خمس حدود .

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_5 = \frac{2((3)^5 - 1)}{3 - 1} = 242$$

مثال :-أوجد المجموع التالي :-

$$\sum_{n=1}^{8} (10.(5)^{n-1})$$

<u>الحل :-</u>

المتتالية متتالية هندسية حدها الأول (10) واساسها 5والمطلوب ايجاد مجموع أول أربع حدود .

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_8 = \frac{10((5)^8 - 1)}{5 - 1} = 976560$$

تطبيقات المتتالية في حساب الفائدة البسيطة والفائدة المركبة :-

يكون جملة المبلغ على حساب الفائدة البسيطة في نهاية المدة على شكل متتالية حسابية و تحسب بالقانون . $a_n = a_1 + (n)d$

$$a_n = a_1 + (n)d$$

<u>حيث أن :-</u>

$$d = a_1 \times$$
 نسبة الفائدة

_____ أودع شخص مبلغ (10000) ريال لمدة (8) سنوات بفائدة بسيطة 7.5% سنوياً ، أحسب جملة المبلغ في نهاية المدة .

الحل :-

$$a_1 = 10000$$

$$d = \frac{7.5}{100} \times 10000 = 750$$

$$a_8^{}$$
 = المبلغ في نهاية السنة الثانية

$$a_8 = 10000 + (8)(750)$$

أودع شخص مبلغ ما لمدة (4.75) سنة بفائدة بسيطة 2% ربع سنوي ،فوجد أن جملة ما له في نهاية المدة قد بلغ 5520 ريال أحسب أصل المبلغ .

الحل :-

$$a_1 = ?$$

$$d = \frac{8}{100} \times a_1 = 0.08 a_1$$

$$a_{4.75}$$
 = المبلغ في نهاية المدة

$$a_{4.75} = a_1 + (4.75)(0.08 a_1) = 5520$$

$$a_1$$
(1+4.75× 0.08) = 5520

$$a_1(1.38) = 5520$$

$$a_1 = \frac{5520}{1.38} = 4000$$
 SAR

<u>مثال :-</u>

أودع شخص مبلغ 1000 ريال لمدة ما بفائدة بسيطة 10% سنوياً ،فوجد أن جملة ما له في نهاية المدة قد بلغ 1250 ريال أحسب مدة الاستثمار .

الحل :-

$$a_1 = 1000$$

$$n = ?$$

$$d = \frac{10}{100} \times 1000 = 100$$

$$a_{?}$$
 = المبلغ في نهاية المدة

$$a_? = 1000 + (n)(100) = 1250$$

$$1250 - 1000 = n.100$$

$$250 = n.100$$

$$n = \frac{250}{100} = 2.5$$
 سنة

أما الفائدة المركبة فتحسب على أساس المتتالية الهندسية حيث تحسب بالقانون :-

$$a_n = a_1 r^n$$

$$a_n$$
 = حيث جملة المبلغ في نهاية المدة

$$a_1$$
 = المبلغ في بداية المدة

<u>مثال :-</u>

ادخر شخص مبلغ 8000 ريال بفائدة مركبة و% لمدة خمس سنوات ، فما هي جملة المبلغ في نهاية المدة .

الحل :-

$$a_1 = 8000$$

$$r = 1 + 0.09 = 1.09$$

$$a_5 = 8000 (1.09)^5 = 12308.9 \text{ SAR}$$

<u>مثال :-</u>

_____ ادخر شخص مبلغ 10000 ريال بفائدة مركبة 5% نصف سنوي لمدة 3.5 سنة ، فما هي جملة المبلغ في نهاية المدة .

<u>الحل :-</u>

$$a_1 = 10000$$

$$r = 1 + 0.10 = 1.10$$

$$a_{3.5} = 10000 (1.10)^{3.5} = 13959.65 SAR$$

<u>مثال :-</u>

ادخر شخص مبلغ ما بفائدة مركبة 4% نصف سنوي لمدة 6 سنوات ، فوجد أن جملة المبلغ في نهاية المدة 15868.74322 ريال أوجد أصل المبلغ .

الحل :-

$$a_1 = ?$$

$$r = 1 + 0.08 = 1.08$$

$$a_{3.5} = a_1 (1.08)^6$$

15868.74322=
$$a_1$$
 (1.08)⁶

$$a_1 = \frac{15868.74322}{1.08^6} = 10000 \text{ SAR}$$



المحاضره السابعة المصفوفات (Matrices)

1 - المصفوفات:-

المصفوفة: هي عدد من العناصر موضوعة على شكل صفوف وأعمدة ويرمز لها بأحد الحروف الهجائية الكبيرة ,...,A,B,C,... ومن الأمثلة على المصفوفة.

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 12 & 3 \\ -5 & 5 & -6 & 7 \\ 4 & -6 & 1 & 8 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 6 & 2 \\ 0 & 5 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

رتبة المصفوفة:-

رتبة المصفوفة تساوي عدد الصفوف×عدد الاعمدة.

مثال:

رتبة المصفوفة A هي 4×8 وتكتب على الصورة $A_{3\times4}$ رتبة المصفوفة B هي 2×4 وتكتب على الصورة $B_{4\times2}$

رتبة العنصر:-

 $a_{ij} = j$ والعمود أي العنصر في الصف والعمود أي العنصر في الصف العمود وتبة العنصر والعمود أي العمود أي العمود العمود أي ال

مثال:-

في المصفوفة A السابقة أوجد العناصر a21, a32, a24.

<u>الحل:-</u>

 $a_{21} = -5$ العنصر في الصف الثاني العمود الأول a_{21}

 $a_{32} = -6$ العنصر في الصف الثالث العمود الثاني $a_{32} = -6$

 $a_{24} = 7$ العنصر في الصف الثاني العمود الرابع $a_{24} = 7$

أنواع المصفوفات:

1- المصفوفة الصفرية:

المصفوفة التي يكون جميع عناصرها أصفار.

<u>مثال: -</u>

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$$

← مصفوفة صفرية رتبتها 3×2

2- المصفوفة المربعة:

المصفوفة المربعة هي المصفوفة التي يكون فيها عدد الصفوف = عدد الاعمدة.

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}_{2 \times 2} , B = \begin{bmatrix} 9 & -1 & 0 \\ 4 & 6 & 5 \\ 3 & -2 & -8 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

المصفوفة Λ مصفوفة مربعة من الرتبة 2×2 (أي من الرتبة الثانية).

المصفوفة B مصفوفة مربعة من الرتبة 3×3 (أي من الرتبة الثالثة).

3- المصفوفة القطرية:

هي مصفوفة المربعة التي يكون جميع العناصر فيها غير القطر الرئيسي أصفار.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

4- المصفوفة المحايدة:

المصفوفة القطرية التي يكون عناصر القطر الرئيسي تساوي واحد ويرمز لها بالرمز In حيث n تمثل عدد صفوف المصفوفة (رتبتها).

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \hspace{1cm} , \hspace{1cm} I_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

5- المصفوفة المثلثية: وتنقسم إلى قسمين :

أ - المصفوفة المثلثية العليا:
 المصفوفة التي يكون فيها جميع العناصر تحت القطر الرئيسي أصفار .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 9 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}$$
-:

ب - المصفوفة المثلثية السفلى:

المصفوفة التي يكون فيها جميع العناصر فوق القطر الرئيسي أصفار.

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 9 & 0 & 0 \\ 3 & 5 & 6 & 0 \\ 4 & 7 & 10 & 8 \end{bmatrix}$$
 -: مثال:-

6- المصفوفة المبدلة (Transpose of matrix):

منقول المصفوفة أو مبدل المصفوفة هي تبديل الصفوف بالأعمدة والاعمدة بالصفوف ويرمز لها بالرمز A^T.

متان:-أوجد منقول كل من المصفوفات التالية:

1/
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ -1 & 1 & 6 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$$
 2/ $B = \begin{bmatrix} 7 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 1 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$

1/
$$A^{T} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 1 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}_{3\times 3}$$
2/ $B^{T} = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 3 & 5 & 6 \\ 4 & 1 & 9 \end{bmatrix}_{3\times 3}$

7- المصفوفة المتماثلة (Symatric matrix):

 $A = A^T$ تكون المصفوفة متماثلة اذا كانت

اى من المصفوفات التالية متماثلة:

1)
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$
 2) $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 6 \\ 1 & 6 & 8 \end{bmatrix}$

 ULL:-
 ULL:-

1)
$$A=\begin{bmatrix}2&4\\5&3\end{bmatrix}$$
 , $A^T=\begin{bmatrix}2&5\\4&3\end{bmatrix}$, $A\neq A^T$

2)
$$B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \ 3 & 4 & 6 \ 1 & 6 & 8 \end{bmatrix}$$
 , $B^T = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \ 3 & 4 & 6 \ 1 & 6 & 8 \end{bmatrix}$, $B = B^T$ \therefore B \therefore

العمليات على المصفوفات:

عند جمع أو طرح مصفوفتين يجب أن تكونا من نفس الرتبة ونجمع أو نطرح العناصر المتناظرة.

أوجد ناتج ما يلي:

$$1/A = \begin{bmatrix} 3 & 9 & 7 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}_{2\times 3} + B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}_{2\times 3}$$
$$2/A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 6 \\ 7 & 3 & 8 \end{bmatrix}_{3\times 3} - B = \begin{bmatrix} 1 & 5 & -2 \\ -1 & 0 & 6 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}_{3\times 3}$$

الحل:

$$1 - A = \begin{bmatrix} 3 & 9 & 7 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 3} + B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 2 & 11 & 11 \\ 8 & 5 & 2 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$$
$$2 - A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 6 \\ 7 & 3 & 8 \end{bmatrix}_{3 \times 3} - B = \begin{bmatrix} 1 & 5 & -2 \\ -1 & 0 & 6 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 5 \\ 3 & 1 & 0 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

عند ضرب مصفوفة بعدد ثابت فإننا نضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة بالعدد.

<u>مثال:-</u>

اذا كانت:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ أوجد ما يلى:

3A (1

2*B* (2

3A - 2B (3

<u>الحل:-</u>

1)
$$3A = 3 \times \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \times 4 & 3 \times 9 \\ 3 \times 6 & 3 \times 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 27 \\ 18 & 9 \end{bmatrix}$$

2)
$$2B = 2 \times \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 1 & 2 \times 1 \\ 2 \times 2 & 2 \times 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 10 \end{bmatrix}$$

3)
$$3A - 2B = \begin{bmatrix} 12 & 27 \\ 18 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 25 \\ 14 & -1 \end{bmatrix}$$

3- ضرب المصفوفات:

عند ضرب مصفوفتين يجب أن تكون عدد أعمدة الاولى يساوي عدد صفوف الثانية وعند الضرب نضرب الصف i في المصفوفة الاولى بالعمود j في المصفوفة المصفوفة الناتجة.

ويتم الضرب: صف (صف من المصفوفة الأولى) في عمود (عمود من المصفوفة الثانية).

م**تال :-**اذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 5 & 6 & 2 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 4 \end{bmatrix}_{4 \times 3}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

احسب:

1) AB

2) BA

الحل:

1)
$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 5 & 6 & 2 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1 \times 2 + 4 \times 3 \pm 1 \times -1) & (1 \times 0 + 4 \times 1 \pm 1 \times 4) \\ (5 \times 2 + 6 \times 3 + 2 \times -1) & (5 \times 0 + 6 \times 1 + 2 \times 4) \\ (2 \times 2 + 1 \times 3 + 7 \times -1) & (2 \times 0 + 1 \times 1 + 7 \times 4) \\ (3 \times 2 + 0 \times 3 + 4 \times -1) & (3 \times 0 + 0 \times 1 + 4 \times 4) \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 + 12 + 1 & 0 + 4 - 4 \\ 10 + 18 - 2 & 0 + 6 + 8 \\ 4 + 3 - 7 & 0 + 1 + 28 \\ 6 + 0 - 4 & 0 + 0 + 16 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 15 & 0 \\ 26 & 14 \\ 0 & 29 \end{bmatrix}$$

2) BA

لا تجوز عملية الضرب لأن عدد أعمدة المصفوفة الأولى لا تساوي عدد صفوف المصفوفة الثانية.

ملاحظة:

$$AB)_{m imes k}$$
 فإن $A_{m imes n}$ وكانت $A_{m imes n}$

<u>مثال 1:-</u>

$$AB$$
 فأوجد رتبة $A_{3 imes 5}$ اذا كانت $B_{5 imes 6}$.

$$A_{m \times n} \times B_{n \times k} = AB_{m \times k}$$

$$A_{3\times5} \times B_{5\times6} = AB_{3\times6}$$
 و نستنتج من هذا المثال أن

$$AB \neq BA$$

$$A^2$$
 فأوجد A^2 اذا كانت A^2 فأوجد A^2 فأوجد الحان

$$A^{2} = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} (2 \times 2 + 4 \times 6) & (2 \times 4 + 4 \times 5) \\ (6 \times 2 + 5 \times 6) & (6 \times 4 + 5 \times 5) \end{bmatrix}$$

$$=\begin{bmatrix}28 & 28\\42 & 49\end{bmatrix}$$

اذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & -1 & 0 \\ 6 & 4 & 7 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & 6 \\ 3 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$C = AB, D = BA$$

وكاثت

فأوجد ما يلي:

 c_{12} , c_{33} , d_{21} , d_{13}

الحل:-

.
$$c_{12}=B$$
 حاصل ضرب الصف الأول من المصفوفة A بالعمود الثاني من المصفوفة (1

$$\Rightarrow c_{12} = 3 \times 1 + 4 \times 2 + 5 \times 5 = 3 + 8 + 25 = 36$$

$$c_{33} = 6 \times -1 + 4 \times 6 + 7 \times 0 = -6 + 24 + 0 = 18$$
 (2

$$d_{21} = 4 \times 3 + 2 \times 2 + 6 \times 6 = 12 + 4 + 36 = 52$$
 (3

$$d_{13} = 1 \times 5 + 1 \times 0 + -1 \times 7 = = 5 + 0 - 7 = -2 \quad \text{(4)}$$



المحاضره الثامنة تابع المصفوفات (Matrices)

عمليات الصف البسيط:

هي مجموعة من العمليات تقام على الصفوف و هذه العمليات تتكون من ثلاثة عمليات فقط هي:

- 1- ضرب صف بعدد ثابت.
- 2- ضرب صف بعدد ثابت وجمعه الى صف آخر.
 - 3- تبدیل صف مکان صف.

$$\frac{A = 0.5}{6}$$
 المصفوفة التالية:
 $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 6 & 3 & 2 \\ 7 & -1 & 0 \end{bmatrix}$

نفذ العمليات التالية على المصفوفة على الترتيب.

- 1- أضرب الصف الثاني بالعدد 2.
- 2- اضرب الصف الاول بالعدد (1-) واجمعه الى الصف الثالث.
 - 3- بدل الصف الثاني مع الصف الثالث.

1)
$$2r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 12 & 6 & 4 \\ 7 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

2)
$$-1r_1 + r_3 \rightarrow \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 12 & 6 & 4 \\ 3 & -2 & -5 \end{bmatrix}$$

3)
$$\mathbf{r}_2 \leftrightarrow \mathbf{r}_3 \rightarrow \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 3 & -2 & -5 \\ 12 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

معكوس المصفوفة (مقلوب المصفوفة) :-

 A^{-1} سوف نعتمد على عملية الصف البسيط في ايجاد معكوس المصفوفة وسوف iرمز الي معكوس المصفوفة بالرمز

أوجد معكوس المصفوفة التالية باستخدام عمليات الصف البسيط

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$$

لإيجاد معكوس المصفوفة نستخدم العلاقة السابقة بحيث نضع المصفوفة ومعها المصفوفة المحايدة I_2 وباستخدام عمليات الصف البسيط A^{-1} الى I_2 و تتحول I_2 الى I_2

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \frac{1}{3} r_1 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow -6r_1 + r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & -3 & -2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow -\frac{1}{3} r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \rightarrow -\frac{4}{3} r_2 + r_1 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{5}{9} & \frac{4}{9} \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$\therefore A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{5}{9} & \frac{4}{9} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$AA^{-1} = I$: للتحقق من الحل

$$AA^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{5}{9} & \frac{4}{9} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{15}{9} + \frac{8}{3} & \frac{12}{9} - \frac{4}{3} \\ -\frac{30}{9} + \frac{10}{3} & \frac{24}{9} + \frac{-5}{3} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -\frac{15}{9} + \frac{24}{9} & \frac{12}{9} - \frac{12}{9} \\ -\frac{30}{9} + \frac{30}{9} & \frac{24}{9} + \frac{-15}{9} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام عمليات الصف البسيط:

اذا كان لدينا النظام التالي من المعادلات الخطية:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$

 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$

نعرف المصفوفات التالية:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 , $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$

حيث تسمى A مصفوفة المعاملات X مصفوفة المتغيرات، B مصفوفة الثوابت، وبالتالي يمكن التعبير عن نظام المعادلات باستخدام المصفوفات كالآتى:

$$AX = B$$

ولحل هذا النظام باستخدام عمليات الصف البسيط نستخدم الخطوات التالية:

1- نضع المصفوفة [A|B].

2- نطبق عليها عمليات الصف البسيط.

X = C ينتج [I] حيث C تمثل مصفوفة الحل وتكون C

مثال 1:-حل النظام التالي من المعادلات باستخدام عمليات الصف البسيط.

$$3x + 2y = 7$$
$$4x - y = 2$$

مصفوفة المعاملات
$$A=egin{bmatrix} 3 & 2 \ 4 & -1 \end{bmatrix} \ X=egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix}$$
مصفوفة المتغيرات

مصفوفة الثوابت
$$B = igl[rac{7}{2} igr]$$

$$[A|B] = \begin{bmatrix} 3 & 2 & |7 \\ 4 & -1 & |2 \end{bmatrix} \to \frac{1}{3}r_1 \to \begin{bmatrix} 3 & \frac{2}{3} & \frac{7}{3} \\ 4 & -1 & |2 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow -4r_1 + r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & -\frac{11}{3} & -\frac{22}{3} \end{bmatrix} \rightarrow -\frac{3}{11}r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$ightarrow -rac{2}{3}r_2+r_1
ightarrow egin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}
ightarrow egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 \ 2 \end{bmatrix} \Longrightarrow x = 1$$
 , $y = 2$

مثال 2:-

حل النظام التالي من المعادلات باستخدام عمليات الصف البسيط.

$$5x + 2y = 23$$

 $6x + 10y = 58$

$$A = egin{bmatrix} -rac{1-1}{5} & -rac{1}{6} & 10 \end{bmatrix}$$
مصفوفة المعاملات

مصفوفة المتغيرات
$$X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

مصفوفة الثوابت
$$B = egin{bmatrix} 23 \ 58 \end{bmatrix}$$

$$[A|B] = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 23 \\ 6 & 10 & 58 \end{bmatrix} \rightarrow \frac{1}{5}r_1 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{5} & \frac{23}{5} \\ 6 & 10 & 58 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow -6r_1 + r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{5} & \frac{23}{5} \\ 0 & \frac{38}{5} & \frac{152}{5} \end{bmatrix} \rightarrow \frac{5}{38}r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{5} & \frac{23}{5} \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$ightarrow -rac{2}{5}r_2+r_1
ightarrow egin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}
ightarrow egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix}
ightarrow egin{bmatrix} 3 \ 4 \end{bmatrix}
ightarrow x=3$$
, $y=4$

التطبيقات التجارية للمصفوفات:

<u>مثال 1:-</u>

تنتج شركة النجاح نوعين من الدفاتر المدرسية النوع الأول (دفتر 60 ورقة) ويباع بسعر 2 ريال ويحتاج إلى 3 ساعات عمل في قسم القص و 2 ساعة عمل في قسم التجميع، والنوع الثاني (دفتر 120 ورقة) يباع بسعر 3 ريال ويحتاج إلى 2 ساعة عمل في قسم القص و 4 ساعات عمل في قسم التجميع، فإذا علمت أن الساعات المتاحة في قسم القص هي 35 ساعة، و 50 ساعة في قسم التجميع، المطلوب باستخدام اسلوب المصفوفات أوجد الكمية المثلى من الانتاج والتي تحقق أعلى ربح ممكن

الحل:-

1- جدول تمهيد الحل:

ثمن البيع	قسم التجميع	قسم القص	المنتج / اقسام التشغيل
2	2	3	دفتر 60 ورقة (x)
3	4	2	دفتر 120 ورقة (y)
-	50	35	ساعات العمل المتاحة لكل قسم

2- صياغة المشكلة رياضياً:

$$p=2x+3y$$
: أ- دالة الهدف (الربح / ثمن البيع): $p=2x+3y$

$$3x + 2y = 35$$
$$2x + 4y = 50$$

مصفوفة المعاملات
$$A=egin{bmatrix} 3 & 2 \ 2 & 4 \end{bmatrix}$$
مصفوفة المتغيرات $X=egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix}$

مصفوفة الثوابت
$$B={35 \brack 50}$$

$$[A|B] = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 35 \\ 2 & 4 & 50 \end{bmatrix} \rightarrow \frac{1}{3}r_1 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} & \frac{35}{3} \\ 2 & 4 & 50 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow -2r_1 + r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} & \frac{35}{3} \\ 0 & \frac{8}{3} & \frac{80}{3} \end{bmatrix} \rightarrow \frac{3}{8}r_2 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} & \frac{35}{3} \\ 0 & 1 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow -\frac{2}{3}r_2 + r_1 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 10 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} \Longrightarrow x = 5 \text{ , } y = 10$$

ربح النموذج:

$$\Rightarrow p = 2x + 3y = 2 \times 5 + 3 \times 10 = 40 SAR$$

مثال 2:-

تنتج شركة الفهد نوعين من المنتجات (x, y) وتستخدم نوعين من المواد الخام الخشب والحديد فإذا علمت أن النوع الأول من المنتجات يتطلب 8 م² من الخشب و 2 كغ من الحديد والنوع الثاني من المنتجات يتطلب 10 م² من الخشب و 4 كغ من الحديد، ويبلغ ربح الوحدة من النوع الأول 100 ريال والنوع الثاني 150 ريال، فإذا علمت أن كمية الخشب المتوافرة في المخزن هي 280 م² من الخشب و 100 كغ من الحديد.

المطلوب: باستخدام اسلوب المصفوفات، أوجد الكمية المثلى من الانتاج والتي تحقق أعلى ربح ممكن.

<u>الحل:-</u>

<u>1-</u> جدول تمهید الحل:

الريح	الحديد	الخشب	المنتجات / المواد الخام
100	2	8	x
150	4	10	y
-	100	280	كمية المواد الخام المتاحة

2- صياغة المشكلة رياضياً:

$$p=100x+150y$$
 : البيع): أ- دالة الهدف (الربح / ثمن البيع): $8x+10y=280$ $2x+4y=100$

(تام (مصفوفة المعاملات)
$$A = \begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$
 (مصفوفة المتغیرات) $A = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ (مصفوفة المتغیرات) $A = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ (مصفوفة الثوابت) $A = \begin{bmatrix} 280 \\ 100 \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} 280 \\ 100 \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} 10 \\ 8 \\ 2 \end{bmatrix}$

ربح النموذج:

$$\Rightarrow p = 100x + 150y = 100 \times 10 + 150 \times 20 = 4000 SAR$$

مثال 3:-

تنتج شركة الأحلام للثلاجات نوعين من الثلاجات هما ثلاجة 10 قدم وثلاجة 12 قدم فإذا علمت أن كل نوع من هذه الثلاجات يمر بمرحلتين إنتاجيتين هما مرحلة التصنيع ومرحلة التشطيب. فإذا فرض أن الثلاجة 10 قدم تحتاج 4 ساعات عمل في مرحلة التصنيع وساعتين في مرحلة التشطيب، وأن الثلاجة 12 قدم تحتاج إلى 5 ساعات عمل في مرحلة التصنيع و 3 ساعات في مرحلة التشطيب. مع العلم بأن عدد الساعات المتاحة لهذا المصنع هي 2400 ساعة لمرحلة التصنيع، 1300 ساعة لمرحلة التشطيب فإذا كانت سياسة الإنتاج في المصنع هي استخدام كافة الطاقات المتاحة فالمطلوب تحديد عدد الوحدات المنتجة من كل نوع.

الحل:-

<u>1-</u> جدول تمهيد الحل:

التشطيب	التصنيع	النوع / مرحلة الانتاج
2	4	(x)قدم10
3	5	قدم12 (y)
1300	2400	الساعات المتاحة

نفرض أن:

x = عدد الوحدات المنتجة من الثلاجة 10 قدم.

y = 3 عدد الوحدات المنتجة من الثلاجة 12 قدم.

 \rightarrow ومن ثم يمكن صياغة المشكلة الرياضية السابقة كنظام للمعادلات كما يلي:

$$4x + 5y = 2400$$

$$2x + 3y = 1300$$

$$(2x+3y-1500)$$
 (مصفوفة المعاملات) $A=\begin{bmatrix}4&5\\2&3\end{bmatrix}$ (مصفوفة المتغیرات) $A=\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$ (مصفوفة المتغیرات) $A=\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$ $A=\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$



المحاضره التاسعة

المحددات (DETERMINANTS)

محدد المصفوفة من الرتبة الثانية :-

مُحَدِّد المصفوفة هي القيمة الرقمية للمصفوفة ويرمز لها بأحد الرموز التالية:

Det A, $\triangle A$, |A|

1- محدد المصفوفة من الرتبة الثانية 2×2 : المصفوفة من الرتبة 2×2 تكون على الصورة

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

وتكون محددتها هي:

$$\Delta A = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

مثال:-أوجد قيمة المحددات التالية:

1)
$$\Delta A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Delta A = 5 \times 4 - 2 \times 3 = 20 - 6 = 14$$

$$2) \Delta B = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\Delta B = 1 \times 2 - 3 \times 5 = 2 - 15 = -13$$

3)
$$\Delta C = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\Delta C = 2 \times 9 - 3 \times 6 = 18 - 18 = 0$$

ملاحظة: اذا كانت $\Delta A=0$ فإن A تسمى مصفوفة مفردة (Singular matrix).

2- محدد المصفوفة من الرتبة الثالثة: المصفوفة من الرتبة الثالثة تكون على الصورة:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

ولإيجاد محدد المصفوفة A نستخدم واحدة من الطريقتين: أ- طريقة الأسهم.

ب- طريقة المحددات الصغرى.

أ- طريقة الأسهم (سايروس):

في هذه الطريقة نكرر العمود الأول والثاني، ثم نجد حاصل ضرب الأقطار الرئيسية ونطرح منها حاصل ضرب الاقطار المرافقة كالاتى:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}$$

$$detA = (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32})$$

$$-(a_{12}a_{21}a_{33} + a_{11}a_{23}a_{32} + a_{13}a_{22}a_{31})$$

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ 5 & 4 & 6 & 5 & 4 \\ -1 & 7 & 3 & -1 & 7 \end{vmatrix}$$

$$\Delta A = (1 \times 4 \times 3 + 2 \times 6 \times (-1) + 3 \times 5 \times 7)$$

$$-(2\times 5\times 3+1\times 6\times 7+3\times 4\times (-1))$$

$$= (12 - 12 + 105) - (30 + 42 - 12)$$

$$= 105 - 60$$

= 45

أوجد قيمة المحدد التالي:
$$\Delta A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 7 & 8 & 9 \\ 6 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 7 & 8 & 9 & 7 & 8 \\ 6 & 2 & 4 & 6 & 2 \end{vmatrix}$$

$$4 + 3 \times 9 \times 2 + 2 \times 8 \times 6$$

$$\Delta A = (3 \times 8 \times 4 + 1 \times 9 \times 6 + 2 \times 7 \times 2) - (1 \times 7 \times 4 + 3 \times 9 \times 2 + 2 \times 8 \times 6)$$

$$= (96 + 54 + 28) - (28 + 54 + 96)$$

$$= 178 - 178$$

= 0

 $\Rightarrow A$ مصفوفة مفردة.

ب- طريقة المحددات الصغرى: نحد المحدد بالنسبة لأى صف أو عمود فإذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} u_{31} & u_{32} & u_{33} \end{bmatrix}$$
 فإن محدد A بالنسبة للصف الأول هي: $\Delta A = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$ ثم نجد محددات المصفو فات الثنائية.

ثم نجد محددات المصفوفات الثنائية.

ونستطيع ايجاد المحدد بالنسبة لأي صف أو أي عمود وتكون اشارات المصفوفة كالآتي:

$$A = \begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$

مثال 1:-أو جد قيمة المحدد التالي:

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 4 & 7 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\Delta A = 3 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} - (0) \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$$
$$= 3(10 - 21) - 0(-5 - 7) + 4(-3 - 2)$$

$$\Delta A = 4 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} - (5) \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} + (-2) \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$$
$$= 4(7-0) - 5(42-0) - 2(18-8)$$
$$= -202$$

خواص المحددات :-

1- اذا كانت عناصر أحد الصفوف أو الأعمدة أصفار فإن قيمة المحدد تساوي صفر.

مثال:-أحسب قيمة المحدد التالي:

$$\Delta A = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 0 & 0 & 0 \\ 12 & 15 & 4 \end{bmatrix}$$

 $\Delta A = 0$ المحن $\Delta A = 0$ حبث أن الصف الثاني أصفار فإن

2- اذا تساوت عناصر صفين أو عمودين في المصفوفة فإن قيمة المحدد تساوي صفر. مثال:-

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 2 & 7 \\ 4 & 6 & 4 & 3 \\ -1 & 2 & -1 & 5 \\ 9 & 1 & 9 & 8 \end{vmatrix}$$

الحل:- حيث أن عناصر العمود الأول و الثالث متساوية فإن $\Delta A = 0$

3- اذا ضرب أحد الصفوف أو أحد الأعمدة بعدد ثابت فإن قيمة المحدد تضرب في نفس العدد.

م<u>تال: -</u> اذا كانت قيمة المحدد التالي تساوي:

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}, \quad \Delta A = 5$$

فأوجد قيمة المحدد التالي:
$$\Delta B = egin{array}{cccc} 3 & 3 & 2 \ -1 & 2 & 4 \ 9 & 6 & 3 \ \end{array}$$

نلاحظ أن المصفوفة B هي المصفوفة A مضروب الصف الثالث فيها بالعدد (3).

$$\Delta B = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 4 \\ 9 & 6 & 3 \end{vmatrix} = 3 \times \begin{vmatrix} 3 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 \times \Delta A$$

$$\Rightarrow \Delta B = 3\Delta A = (3)(5) = 15$$

4- اذا كانت $A_{n \times n}$ مصفوفة مربعة وكان k أي عدد حقيقي فإن:

$$Det(kA) = k^n Det(A)$$

$$\Delta(3A) = 3^2(\Delta A) = (9)(5) = 45$$

5- اذا بدلنا صف مكان صف أو عمود مكان عمود في المحدد فإن قيمة المحدد تنعكس اشارتها.

$$\Delta A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$
 , $\Delta A = -2$

. فأوجد قيمة المحدد

$$\Delta B = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow \Delta B = -(-2) = 2$$

6- اذا كان أحد الصفوف مضاعف لصف آخر أو أحد الأعمدة مضاعف للآخر فإن قيمة المحدد تساوي صفر.

$$rac{f{nill}.-}{f{nill}}$$
 أوجد قيمة المحدد التالي: $egin{array}{cccc} 3 & 4 & 7 \ 2 & 1 & 3 \ 6 & 3 & 9 \ \end{bmatrix}$ الحل:-

 $\Delta A=0$ لأن الصف الثالث من مضاعفات الصف الثاني فإن

$$7 - \Delta(AB) = (\Delta A) (\Delta B)_{\perp}$$

مثا<u>ل:</u>-

اذا كانت $B \cdot A$ مصفو فتان من الرتبة $S \times S$ وكانت:

$$\Delta(AB)$$
 فأوجد , $(\Delta B)=5$, $(\Delta A)=2$

<u>الحل:-</u>

$$\Delta(AB) = (\Delta A) (\Delta B) = (2) \times (5) = 10$$

$$\mathbf{8} - \Delta \mathbf{A} = \Delta \mathbf{A}^{\mathsf{T}}$$

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Delta A = 10 - 6 = 4$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \Delta A^T = 10 - 6 = 4$$

$$\therefore \Delta A = \Delta A^T$$

9- محدد المصفوفة القطرية = حاصل ضرب القطر

أوجد قيمة المحدد التالي:

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

$$\Delta A = (2)(1)(-3)(-4) = 24$$

1- محدد المصفوفة المحايدة = 1 أي $det(I_n) = 1$ مثال: مثال: مثال: المصفوفة I_5

 $\Delta I_5 = 1$

11- قيمة محدد المصفوفة المثلثية = حاصل ضرب القطر

<u>مثال:</u>-أوجد قيمة المحدد التالي

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 1 & 9 & 5 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

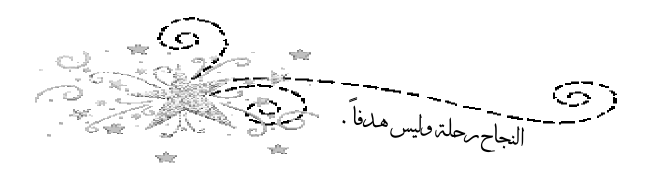
<u>الحل: -</u>

$$\Delta A = (1)(1)(3) = 3$$

مث<u>ال:-</u> أوجد قيمة المحدد التالي

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 \\ 9 & 7 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\Delta A = (2)(3)(4) = 24$$



المحاضره العاشرة

تابع / المحددات (DETERMINANTS)

استخدام المحددات فى ايجاد معكوس المصفوفة :- أ- اذا كانت A مصفوفة من الرتبة 2×2 أي:

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

فنجد معكوس المصفوفة بالخطوات التالية:

1- نجد قيمة محدد المصفوفة det A .

2- يكون معكوس المصفوفة
$$A^{-1}$$
 هو:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

مثال 1:-أوجد معكوس المصفوفة التالية:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(A) = 8 - 3 = 5$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix}$$

مثال 2:-أوجد معكوس المصفوفة التالية:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \det(A) = 12 - 12 = 0$$

.. لا يوجد معكوس للمصفوفة A.

ملاحظة 1: اذا كانت قيمة محدد المصفوفة = صفر فإن المصفوفة لا يوجد لها معكوس.

ملاحظة 2:

معكوس المصفوفة المحايدة هو نفس المصفوفة.

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 فإن $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

 $(det A \neq 0)$ ب- اذا كانت A مصفوفة من الرتبة 3×3 بحيث أي

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

فنجد معكوس المصفوفة ٨ باستخدام المحددات كالاتي:

 $\det(A)$: نجد محدد المصفوفة:

 A^{ι} عنصر من عناصر المصفوفة ونضعها في مصفوفة ونرمز لها بالرمز A^{ι}

$$A^{\iota} = \begin{bmatrix} A_{11} & -A_{12} & A_{13} \\ -A_{21} & A_{22} & -A_{23} \\ A_{31} & -A_{32} & A_{33} \end{bmatrix}$$

حيث A_{11} هي محدد المرافقات للعنصر a_{11} و تكون:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

 $\mathbf{adjA} = (\mathbf{A}^{\mathsf{L}})^T$:(Adjoint Matrix) عبد المصفوفة المرافقة -3

$$adj A = \begin{bmatrix} A_{11} & -A_{21} & A_{31} \\ -A_{12} & A_{22} & -A_{32} \\ A_{13} & -A_{23} & A_{33} \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{detA} \ adj \ A$$

$$A$$
 مثال 1:- أوجد معكوس المصفوفة A . $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

$$det A = 5 \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} + 6 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix}$$
$$= 5(9+0) - 2(12-0) + 6(-8-3)$$
$$= 5 \times 9 - 2 \times 12 + 6 \times -11 = -45$$

$$\begin{bmatrix} \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 6 & 3 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \end{bmatrix} = A^{t} = \begin{bmatrix} 9 & -18 & -18 \\ -12 & 9 & 24 \\ -11 & 12 & 7 \end{bmatrix}$$

$$adj A = \begin{bmatrix} 9 & -12 & -11 \\ -18 & 9 & 12 \\ -18 & 24 & 7 \end{bmatrix} \qquad \therefore A^{-1} = \frac{1}{-45} \begin{bmatrix} 9 & -12 & -11 \\ -18 & 9 & 12 \\ -18 & 24 & 7 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{9}{-45} & -\frac{12}{-45} & -\frac{11}{-45} \\ -\frac{18}{-45} & \frac{9}{-45} & \frac{12}{-45} \\ -\frac{18}{-45} & \frac{24}{-45} & \frac{7}{-45} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{4}{15} & \frac{11}{45} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & -\frac{4}{15} \\ \frac{2}{5} & -\frac{8}{15} & -\frac{7}{45} \end{bmatrix}$$

مثال 2:-أوجد معكوس المصفوفة A.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$det \ A = 1 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 2 - 2 \times -2 + 0 = 6$$

$$, \ adj \ A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & -1 \end{bmatrix} \qquad \begin{array}{c} 2 & 2 & -2 \\ -2 & 3 & -1 \end{array}$$

$$\therefore A^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{6} & \frac{2}{6} & -\frac{2}{6} \\ 0 & 0 & \frac{3}{6} \\ \frac{4}{6} & -\frac{2}{6} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix}$$

استخدام المحددات في حل أنظمة المعادلات الخطية:-

أ- حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام معكوس المصفوفة:

حل النظام التالي من المعدلات باستخدام معكوس المصفوفة، ثم تأكد من الحل:

$$2x + 3y = 1$$
$$3x - y = 7$$

مصفوفة الثوابت
$$B=\left[rac{1}{7}
ight]$$

نجد أولاً معكوس A حيث

$$det A = -2 - 9 = -11$$

$$A^{-1} = \frac{1}{-11} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{11} & \frac{3}{11} \\ \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \end{bmatrix}$$

ويكون حل النموذج هو:

$$X = A^{-1} B$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{11} & \frac{3}{11} \\ \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{11} + \frac{2}{11} \\ \frac{3}{11} - \frac{14}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{22}{11} \\ -\frac{11}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow x = 2$$
, $y = -1$

للتأكد نعوض عن قيم x و y في المعادلة الأولى:

$$2x + 3y = 1$$

(الحل صحيح)
$$2(2) + 3(-1) = 1$$

حل النظام التالي من المعادلات باستخدام معكوس المصفوفة:

$$x_1 + x_2 - x_3 = 1$$

 $3 x_1 + 2 x_2 = 5$
 $x_1 - 4 x_3 = -3$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} \\ 5 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \det A = 1 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 1 \times -8 - 3 \times -4 + 1 \times 2 = 6$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{bmatrix}^{3}$$
 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -4 \end{bmatrix}^{3}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & -4 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & -4 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & -4 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{bmatrix} = A^{1}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \end{bmatrix}$

ر
$$adj\,A=egin{bmatrix} -8&4&2\ 12&-3&-3\ -2&1&-1 \end{bmatrix}$$
 مصفوفة المرافقات $A^{\mathfrak{l}}=egin{bmatrix} -8&12&2\ 4&-3&1\ 2&-3&-1 \end{bmatrix}$

$$\lfloor |2 \quad 0| \quad |3 \quad 0| \quad |3 \quad 2| \rfloor$$
 $A^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} -8 & 4 & 2 \\ 12 & -3 & -3 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{8}{6} & \frac{4}{6} & \frac{2}{6} \\ \frac{12}{6} & -\frac{3}{6} & -\frac{3}{6} \\ -\frac{2}{6} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{4}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ 2 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix}$

$$= A^{-1} \cdot B = \begin{bmatrix} -\frac{4}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ 2 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \left(-\frac{4}{3}\right) \times 1 + \frac{2}{3} \times 5 + \left(\frac{1}{3}\right) \times (-3) \\ 2 \times 1 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times 5 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-3) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{4}{3} + \frac{10}{3} - 1 \\ 2 - \frac{5}{2} + \frac{3}{2} \\ \left(-\frac{1}{3}\right) \times 1 + \frac{1}{6} \times 5 + \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-3) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{4}{3} + \frac{10}{3} - 1 \\ 2 - \frac{5}{2} + \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{3} + \frac{5}{6} + \frac{3}{6} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ب- حل انظمة المعادلات الخطية باستخدام المحددات (طريقة كرامر):

مثال 1:-

أوجد حل النظام التالي من المعادلات باستخدام المحددات:

$$x + y = 1$$
$$2x + 3y = 5$$

الحل:-

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

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

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

$$\Rightarrow x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = -\frac{2}{1} = -2 \text{ , } y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{3}{1} = 3$$

ملاحظة: اذا كانت محدد المصفوفة △ تساوي صفر فإن النظام لا يوجد له حل.

مثال 2:-

أوجد حل النظام التالي من المعادلات:

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

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

$$5x + 3y + 6z = 7$$

الحل:-

1)
$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 5 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

= $2 \times (12 - 6) - 1 \times (6 - 9) + 5(2 - 6)$
= $12 + 3 - 20$
= -5

2)
$$\Delta_{x} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 2 \\ 7 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} + 7 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

= $3 \times (12 - 6) - 5 \times (6 - 9) + 7(2 - 6)$
= $18 + 15 - 28$
= 5

3)
$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 1 & 5 & 2 \\ 5 & 7 & 6 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 6 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 6 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 2 \end{vmatrix}$$

= $2 \times (30 - 14) - 1 \times (18 - 21) + 5(6 - 15)$
= $32 + 3 - 45$
= -10

4)
$$\Delta_z = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \times (14 - 15) - 1 \times (7 - 9) + 5(5 - 6)$$

$$= -2 + 2 - 5$$

$$= -5$$

$$\Rightarrow x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{5}{-5} = -1$$

$$\Rightarrow y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-10}{-5} = 2$$

$$\Rightarrow z = \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{-5}{-5} = 1$$

<u>متال 3:-</u>

أوجد حل النظام التالي من المعادلات:

$$x + 2y + 6z = 7$$

$$3x + y + 3z = 7$$

$$4y + 12z = 10$$

الحل:-

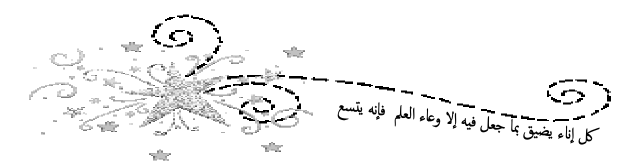
1)
$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 3 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 12 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 12 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 12 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$$

= 1 × (12 - 12) - 3 × (24 - 24) + 0(6 - 6)

$$= 0 + 0 + 0$$

$$= 0$$

بما أن
$$A=0$$
 فإن النظام لا يوجد له حل.



المحاضره الحادي عشرة التفاضل وتطبيقاته التجارية

مقدمة :-

- ■يهتم حساب التفاضل بالتحليل الرياضي لمعدل التغير.
- ■يهتم حساب التفاضل بحساب معدل التغير في متغير ما بالنسبة لمتغير آخر.
 - ■معدل التغير بين أي ظاهرتين (متغيرين) مثلا:

إذا كان الربح مثلا يتغير بتغير كمية الإنتاج والطلب على سلعة ما يمكن أن يتغير بتغير السعر فقد يكون من المهم أن يحسب معدل التغير للربح بالنسبة لكمية الإنتاج أو معدل تغير الكمية المطلوبة بالنسبة لسعر.

قواعد التفاضل :-

يطلق على عملية التفاضل في بعض الأحيان إيجاد المشتقة الأولى للدالة أو المعامل التفاضلي الأول.

ودائما تكون لدينا علاقة بين متغيرين أحدهما متغير تابع وهو y والآخر متغير مستقل وهو χ ويكون المطلوب هو حساب مقدار التغير في المتغير التابع إذا تغير المتغير المستقل بمقدار وحدة واحدة.

$$y = 5x + 9$$

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

<u>المعطى:</u> دالة أو معادلة

المطلوب: المشتقة الأولى للدالة

1- تفاضل المقدار الثابت:

تفاضل القيمة الثابتة تساوى دائما صفر فمثلا إذا كانت الدالة على شكل:

$$y = 15$$

فإن المتغير التابع y يأخذ قيمة ثابتة دائما مهما تغير المتغير المستقل x وعلى ذلك فإن تغير المتغير التابع y لن يؤثر على المتغير المستقل x ومن ثم يمكن صياغة هذه النتيجة رياضيا كما يلي:

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

2- تفاضل المتغير χ المرفوع إلى أس (χ^n) :

يتم تنزيل الاس والطرح منه واحد فعلى سبيل المثال:

1-
$$y = x^5$$

$$\frac{dy}{dx} = 5x^4$$

$$2- y = 15x^4$$

$$\frac{dy}{dx} = 60x^3$$

$$3- y = 10x$$

$$\frac{dy}{dx} = 10$$

3- تفاضل الدوال كثيرات الحدود:

وهنا يتم التعامل مع كل حد على حدة باستخدام نفس القاعدة السابقة.

مثال:-

1-
$$y = 5x^4 + 6x^3 + 8x^2 + 3x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 20x^3 + 18x^2 + 16x + 3$$

2-
$$y = 20x^5 + 10x^3 - 5x^2 + 15x + 30$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 100x^4 + 30x^2 - 10x + 15$$

4- مشتقة حاصل ضارب دالتين:

مشتقة حاصل ضارب دالتين يساوي الدالة الأولى كما هي ضارب مشتقة الدالة الثانية زائد الدالة الثانية كما هي ضارب مشتقة الدالة الأولى.

مثال:-

1-
$$y = (3x + 1)(x^2 - 7x)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = (3x + 1)(2x - 7) + (x^2 - 7x)(3)$$

2-
$$y = (10x^3 - 12)(5x^2 + 2x)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = (10x^3 - 12)(10x + 2) + (30x^2)(5x^2 + 2x)$$

5- مشتقة حاصل قسمة دالتين:

مشتقة حاصل قسمة دلتين يساوي المقام ضارب مشتقة البسط ناقص البسط ضارب مشتقة المقام على المقام تربيع.

<u>مثال :-</u>

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

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(3x)(4) - (x+2)(3)}{(3x)^2} = \frac{12x - 3x - 6}{9x^2} = \frac{9x - 6}{9x^2}$$

6- مشتقة القوس المرفوع لأس:

مشتقة القوس المرفوع لأس = تفاضل القوس × تفاضل ما بداخله.

مثال:-

1-
$$y = (15x^2 + 20)^3$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3 (15x^2 + 20)^2 (30x)$$

2- y =
$$(10 x^3 - 12x^2 + 5)^5$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 5(10 \text{ x}^3 - 12x^2 + 5)^4(30x^2 - 24x)$$

7- المشتقات العليا للدالة:

مثال:-

أوجد المشتقة الثالثة للدالة التالية:-

$$y = 15x^4 + 12x^3 + 20x^2 - 5x + 12$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 60x^3 + 36x^2 + 40x - 5$$
 (المشتقة الاولى)

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 180x^2 + 72x + 40$$
 (المشتقة الثانية)

$$\Rightarrow \frac{d^3y}{dx^3} = 360x + 72$$
 (المشتقة الثالثة)

التطبيقات الاقتصادية والإدارية للتفاضل:

: - المرونة

2 - النهايات العظمى والصغرى

3 - الاستهلاك والادخار

4 – الربح الحدي

مرونة الطلب :-

أ- تعريف مرونة الطلب السعرية:

تعرف مرونة الطلب السعرية على أنها مدى استجابة التغيرات في الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة للتغيرات في السعر.

ب- تعريف مرونة الطلب الداخلية:

تعرف مرونة الطلب الداخلية على أنها مدى استجابة التغيرات في الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة للتغيرات في الدخل.

ج - قيس مرونة الطلب:

مرونة الطلب باستخدام التفاضل هي:

ملاحظة:

المشتقة الأولى لدالة الطلب = معدل تغير الكمية المطلوبة بالنسبة للسعر

د- حالات المرونة السعرية (م):

- القيمة المطلقة للمرونة = صفر (طلب عديم المرونة).
- القيمة المطلقة للمرونة < واحد (طلب قليل المرونة أو غير مرن).
 - القيمة المطلقة للمرونة = واحد (طلب متكافئ المرونة).
 - القيمة المطلقة للمرونة > واحد (طلب مرن).
 - القيمة المطلقة للمرونة = ما لا نهاية (طلب لا نهائي المرونة).

مثال 1:-

إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما هي 20-6x D=80 أوجد معامل المرونة إذا كانت الكمية المطلوبة 100 وحدة عند سعر يساوي 10 ريال.

<u>الحل: -</u>

- D'=-6 أو لا نوجد المشتقة الأولى لدالة الطلب:
- ثانيا التعويض في القانون: م = المشتقة الاولى لدالة الطلب × المطلوبة الكمنة

$$-0.6 = \frac{10}{100} \times (-6) = 0.6$$

حيث أن القيمة المطلقة (أي النتائج بقطع النظر عن الإشارة) لمعامل المرونة أقل من الواحد الصحيح إذا الطلب في هذه الحالة قليل المرونة أو غير مرن.

مثال 2:-

إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما هي 10x - 200 = D أوجد معامل المرونة إذا كانت الكمية المطلوبة 200 وحدة عند سعر يساوي 20 ريال.

<u>الحل: -</u>

- $m{D}' = -$ 10 أو لا نوجد المشتقة الأولى لدالة الطلب:
- ثانيا التعويض في القانون: م = المشتقة الاولى لدالة الطلب × المطلوبة الكمية

$$-1 = \frac{20}{200} \times (-10) = 4$$

حيث أن القيمة المطلقة (أي النتائج بقطع النظر عن الإشارة) لمعامل المرونة يساوي الواحد الصحيح إذا الطلب في هذه الحالة متكافئ المرونة.

مثال 3:

إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما هي 20 - 15x - 20 أوجد معامل المرونة إذا كانت الكمية المطلوبة 1000 وحدة عند سعر يساوي 100 ريال.

<u>الحل: -</u>

- D'=15 . أو لا نوجد المشتقة الأولى لدالة الطلب:
- ثانيا التعويض في القانون: م = المشتقة الاولى لدالة الطلب × المطلوبة الكمية

$$1.5 = \frac{100}{1000} \times (15) = 2.5$$

حيث أن القيمة المطلقة (أي النتائج بقطع النظر عن الإشارة) لمعامل المرونة أكبر من الواحد الصحيح إذا الطلب في هذه الحالة مرن.

تمرین واجب :-

<u>مثال 3:-</u>

إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما هي D=1.5x+20 أوجد معامل المرونة إذا كانت الكمية المطلوبة 600 وحدة عند سعر يساوي 200 ريال.

النهايات العظمى والصغرى :-

خطوات إيجاد النهايات العظمى والصغرى:

- 1- يتم إيجاد المشتقة الأولى للدالة.
 - 2- يتم إيجاد المشتقة الثانية.
- 3- تحديد نوع النهاية (عظمى صغرى).
- \rightarrow إذا كانت إشارة المشتقة الثانية سالبة فهذا يدل على وجود نهاية عظمى.
- \rightarrow إذا كانت إشارة المشتقة الثانية موجبة فهذا يدل على وجود نهاية $\underline{\text{mst}}$

مثال 1:-

_____ إذا كانت دالة الربح الكلي تأخذ الشكل

 $P = -0.4x^2 + 300x - 2000$

حدد إذا ما كانت هذه الدالة تمثل نهاية كبرى أو صغرى ؟

<u>الحل: -</u>

- المشتقة الأولى للدالة:

$$P' = -0.8x + 300$$

- المشتقة الثانية للدالة:

$$P'' = -0.8$$

→ نجد أن المشتقة الثانية للدالة سالبة وبالتالي فهي تحقق نهاية عظمي.

مثال 2:-

إذا كانت دالة الربح الكلى تأخذ الشكل

 $P = 500-0.2x +0.1x^2$

مدد إذا ما كانت هذه الدالة تمثل نهاية كبرى أو صغرى ؟

<u>الحل: -</u>

- المشتقة الأولى للدالة:

P' = -0.2 + 0.2x

- المشتقة الثانية للدالة:

P'' = 0.2

→ نجد أن المشتقة الثانية للدالة موجبة إذاً فهي تحقق نهاية صغرى



المحاضره الثاني عشرة تابع / التفاضل وتطبيقاته التجارية

الاستهلاك والادخار:-

1- الميل الحدي للاستهلاك = المشتقة الأولى لدالة الاستهلاك X حيث الاستهلاك دالة في الدخل.

قيمة الميل الحدي للاستهلاك تكون موجبة لكن أقل من الواحد الصحيح (أي كسر موجب).

2- الميل الحدي للادخار = المشتقة الأولى لدالة الادخار 5 حيث الادخار دالة في الدخل.

قيمة الميل الحدي للاستهلاك أو للادخار تكون موجبة لكن أقل من الواحد الصحيح (أي كسر موجب).

الميل الحدي للاستهلاك + الميل الحدي للادخار = 1

مثال 1:-

إذا كانت دالة الاستهلاك هي: $(K=15+0.6x-0.02x^2)$ ، المطلوب أوجد كل من الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للادخار.

<u>الحل: -</u>

- دالة الاستهلاك الحدي هي المشتقة الأولى للاستهلاك:

$$K' = 0.6 - 0.04x$$

- الميل الحدي للاستهلاك عند دخل يساوي واحد ريال هو:

$$K'(1) = 0.6 - 0.04 \times 1 = 0.6 - 0.4 = 0.56$$

- الميل الحدي للادخار عند دخل يساوي واحد ريال هو:

$$0.44 = 0.56 - 1 = 1$$
 الميل الحدي للاستهلاك = 1

مثال 2:-

إذا كانت دالة الاستهلاك هي: $(K = 18 + 0.8x - 0.15x^2)$ ، المطلوب أوجد كل من الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للادخار.

<u>الحل: -</u>

- دالة الاستهلاك الحدي هي المشتقة الأولى للاستهلاك:

$$K' = 0.8 - 0.3x$$

- الميل الحدي للاستهلاك عند دخل يساوي واحد ريال هو:

$$K'(1) = 0.8 - 0.3 \times 1 = 0.8 - 0.3 = 0.5$$

- الميل الحدي للادخار عند دخل يساوي واحد ريال هو:

= 1 - 1 الميل الحدي للاستهلاك = 1 - 0.5 = 0.5

الربح الحدي:-

1- الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة.

2- الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكلفة الكلية.

3- الإيراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الإيراد الكلي.

4- التكلفة الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكلفة الكلية.

5- الربح الحدي = المشتقة الأولى لدالة الربح الكلي.

6- الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكلفة الحدية.

ىثال 1:-

إذا علمت أن دالة الإيراد الكلى لإحدى الشركات تعتمد على العلاقة التالية:

$$R = 12x^3 + 20x^2 - 10x + 30$$

أوجد الإيراد الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات ؟

الحل:-

- دالة الإيراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الإيراد الكلى:

$$R' = 36x^2 + 40x - 10$$

x = 10 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدات إذا x = 10

$$R' = 36 \times 10^2 + 40 \times 10 - 10 = 3990 \, \text{S.R.}$$

مث<u>ال 2:-</u>

إذا كانت الدالة المعبرة عن سعر بيع الوحدة الواحدة في إحدى الشركات تعتمد على العلاقة التالية:

$$r = 4x^2 + 6x + 5$$
 (الوحدة بيع سعر)

حيث أن χ تشير إلى عدد الوحدات المباعة.

المطلوب:

إيجاد الإيراد الحدي عند بيع وإنتاج 15 وحدة ؟

لحل:-

- دالة الإيراد الكلى = عدد الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة

$$R = x \times r = x(4x^2 + 6x + 5) = 4x^3 + 6x^2 + 5x$$

- دالة الإيراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الإيراد الكلى:

$$R' = 12x^2 + 12x + 5$$

x=15 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 15 وحدة إذا x=15

$$R' = 12 \times 15^2 + 12 \times 15 + 5 = 2885 S.R$$

مثال 3:-

إذا كانت الدالة المعبرة عن سعر بيع الوحدة الواحدة في إحدى الشركات تعتمد على العلاقة التالية:

$$r = 10x^3 - 11x^2 + 5x - 20$$
 (الوحدة بيع سعر)

حيث أن χ تشير إلى عدد الوحدات المباعة.

المطلوب:

إيجاد الإيراد الحدي عند بيع وإنتاج 5 وحدة ؟

<u>الحل: -</u>

- دالة الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة

$$R = x \times r = x(10x^3 - 11x^2 + 5x - 20) = 10x^4 - 11x^3 + 5x^2 - 20x$$

- دالة الإيراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الإيراد الكلى:

$$R' = 40x^3 - 33x^2 + 10x - 20$$

x=15 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 15 وحدة إذا x=15

$$R' = 40 \times 5^3 - 33 \times 5^2 + 10 \times 5 - 20 = 4205 \, S. \, R.$$

مثال 4:-

إذا علمت أن دالة التكاليف الكلية تأخذ شكل:

$$C = 10x^2 - 12x + 15$$

أوجد التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 10 وحدات ؟

- دالة التكاليف الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكاليف الكلية:

$$C' = 20x - 12$$

x = 10 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدات إذا x = 10

$$C' = 20 \times 10 - 12 = 188 S. R.$$

<u>مثال 5:-</u>

إذا علمت أن دالة التكاليف الكلية تأخذ شكل:

$$C = (5x^2 - 3x + 15)^2$$

أوجد التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 20 وحدة ؟

- دالة التكاليف الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكاليف الكلية:

$$C' = 3(5x^2 - 3x + 15)(10x - 3)$$

x = 20 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 20 وحدة إذا x = 20

$$C' = 3 \times (5 \times 20^2 - 3 \times 20 + 15)^2 (10 \times 20 - 3) = 1155405 \text{ S. R}$$

مثال 6:-

إذا علمت أن دالة الإيراد الكلي لإحدى الشركات هي:

$$R = 2x^3 - 6x^2 + 10x - 15$$

و دالة التكاليف الكلية تأخذ الشكل

$$C = 15x^2 + 9x - 17$$

المطلوب: اوجد حجم الأرباح الحدية عند إنتاج وبيع 30 وحدة

- الربح الكلى = الإيراد الكلى - التكلفة الكلية

$$P = R - C$$

$$= (2x^{3} - 6x^{2} + 10x - 15) - (15x^{2} + 9x - 17)$$

$$= 2x^{3} - 21x^{2} + x + 2$$

- دالة الربح الحدى = المشتقة الأولى لدالة الربح الكلى:

$$P' = 6x^2 - 42x + 1$$

x=30 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 30 وحدة إذا x=30

$$P' = 6x^2 - 42x + 1 = 6 \times 30^2 - 42 \times 30 + 1 = 4141 \text{ S.R.}$$

مثال 7:-

إذا علمت أن دالة الإيراد الكلى لإحدى الشركات هي:

$$R = 12x^3 + 5x^2 - 2x + 100$$

و دالة التكاليف الكلية تأخذ الشكل

$$C = 10x^2 + 3x + 20$$

لمطلوب:

الوجد حجم الأرباح الحدية عند إنتاج وبيع 25 وحدة

الحل: ـ

- الربح الكلى = الإيراد الكلي - التكلفة الكلية

$$P = R - C$$

$$= (12x^{3} + 5x^{2} - 2x + 100) - (10x^{2} + 3x + 20)$$

$$= 12x^{3} - 5x^{2} - 5x + 80$$

- دالة الربح الحدي = المشتقة الأولى لدالة الربح الكلي:

$$P' = 36x^2 - 10x - 5$$

x=30 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 30 وحدة إذا x=30

$$P' = 36x^2 - 10x - 5 = 36 \times 25^2 - 10 \times 25 - 5 = 22245$$
 S.R.

تمرین شامل:

تعتمد إحدى الشركات على مجموعة من الدوال لتحديد كل من التكاليف الكلية والإرادات الكلية وتأخذ هذه الدوال الشكل التالى:

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

المطلوب:

1- حجم الإيراد الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات.

2- حجم التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 12 وحدة.

3- دالة الربح الكلي.

4- حجم الربح الحدي عند إنتاج وبيع 5 وحدات.

الحل:-

1- حجم الإيراد الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات:

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$\Rightarrow R' = 120x^3 + 24x - 6$$

x=10 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدات إذا x=10

$$R' = 120 \times 10^3 + 24 \times 10 - 6 = 120234$$
 S.R.

تابع الحل:<u>-</u>

2- حجم التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 12 وحدة:

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

$$\Rightarrow$$
 $C' = 39x^2 - 10x + 3$

x=12 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 12 وحدات إذا x=1

$$C' = 39 \times 12^2 - 10 \times 12 + 3 = 5499 \text{ S.R.}$$

3- دالة الربح الكلي:

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

$$\Rightarrow P = R - C$$

$$= (30x^4 + 12x^2 - 6x + 15) - (13x^3 - 5x^2 + 3x - 20)$$

$$= 30x^4 - 13x^3 + 17x^2 - 9x + 35$$

3- حجم الربح الحدي عند إنتاج وبيع 5 وحدات:

$$P = 30x^4 - 13x^3 + 17x^2 - 9x + 35$$

$$\Rightarrow P' = 120x^3 - 39x^2 + 34x - 9$$

x = 5 أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 5 وحدات إذا x = 5

$$P' = 120 \times 5^3 - 39 \times 5^2 + 34 \times 5 - 9 = 14186 \text{ S.R.}$$



المحاضره الثالث عشرة التكامل وتطبيقاته التجارية

التكامل :-

يعتبر التكامل عملية عكسية للتفاضل حيث يتم إيجاد قيمة y. ويرمز للتكامل بالرمز f(x) وعلى ذلك فإذا كانت دالة على الشكل f(x) ونرغب في إجراء عملية التكامل على هذه الدالة فسوف نكتب:

$$\int f(x).\,dx$$

x بالنسبة للمتغير f(x) بالنسبة للمتغير

قواعد التكامل:-

χ المرفوعة إلى أس:

يتم إضافة العدد واحد إلى الأس ونقسم على الأس الجديد.

$$\int x^n \cdot dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + c$$

$$\int k \cdot dx = kx + c$$

$$\int dx = x + c$$

<u>مثال 1 :-</u>

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

$$2-\int x^5 \, dx = \frac{1}{6} \, x^6 + c$$

$$3 - \int 6 \cdot dx = 6x + c$$

$$4-\int 3x^4 \, dx = \frac{3}{5} x^5 + c$$

مثال 2 :-

أوجد:

$$\int (x^5 + 4x^3 - 2x^2 + 3x + 8) \cdot dx$$

الحل :-

$$y = \frac{1}{6}x^6 + \frac{4}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 8x + c$$

$$y = \frac{1}{6}x^6 + x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 8x + c$$

<u>مثال 3 :-</u>

أوجد:

$$\int (4x^3 - 30x^2 + 20x + 3) \, dx$$

الحل :-

$$y = \frac{4}{4}x^4 - \frac{30}{3}x^3 + \frac{20}{2}x^2 + 3x + c$$

$$y = x^4 - 10x^3 + 10x^2 + 3x + c$$

تابع قواعد التكامل:-

$$\int e^x \cdot dx = e^x + c$$

$$\int e^{kx} \cdot dx = \frac{1}{k} e^{kx} + c$$

مثال <u>1</u>:

إذا أعطيت الدالة التالية :-

$$\int (9x^2-10x+15).\,dx$$

أوجد قيمة (4,1) إذا علمت أن المنحنى يمر بالنقطة.

<u>-: كحل</u>

$$y = \frac{9}{3}x^3 - \frac{10}{2}x^2 + 15x + c$$

$$y = 3x^3 - 5x^2 + 15x + c$$

فإن:
$$y=1$$
 وقيمة $x=4$ حيث أن قيمة

$$1 = 3(4)^3 - 5(4)^2 + 15 \times 4 + c$$

$$1 = 3 \times 64 - 5 \times 16 + 60 + c$$

$$1 = 172 + c$$

$$=-171 c \rightarrow$$

مثال 2 :

إذا أعطيت الدالة التالية:-

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

أوجد قيمة (2,3) إذا علمت أن المنحنى يمر بالنقطة.

الحل:-

$$y = \frac{1}{2 \times 4} x^4 - \frac{1}{4 \times 3} x^3 - 7x + c$$

$$y = \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{12}x^3 - 7x + c$$

فإن:
$$y=3$$
 وقيمة $x=2$ حيث أن قيمة

$$3 = \frac{1}{8}(2)^4 - \frac{1}{12}(2)^3 - 7 \times 2 + c$$

$$3 = \frac{1}{8} \times 16 - \frac{1}{12} \times 8 - 14 + c$$

$$3=-\frac{38}{3}+c$$

$$=\frac{47}{3}c$$

التطبيقات التجارية للتكامل :-

1- الإيراد الكلى = تكامل دالة الإيراد الحدي.

2- التكلفة الكلبة = تكامل دالة التكلفة الحدبة.

3- الربح الكلى = تكامل دالة الربح الحدي.

4- الربح الكلى = الإيراد الكلى - التكلفة الكلية.

مثال 1:-إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي تأخذ شكل:

$$R'=3x^2+6x-10$$

أوجد حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 5 وحدات ؟

الحل: -- إيجاد دالة الإيراد الكلي عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة الإيراد الحدي:

$$R = \frac{3}{3}x^3 + \frac{6}{2}x^2 - 10x$$

$$R=x^3+3x^2-10x$$

au حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 5 وحدات (au=5) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة au في دالة الإيراد الكلي كما يلي:

$$R = x^3 + 3x^2 - 10x$$

$$R = (5)^3 + 3 \times (5)^2 - 10 \times 5 = 150 \text{ S. } R.$$

مثال 2:-

إذا علمت أن دالة التكاليف الحدية تأخذ شكل:

$$C' = 12x^3 - 60x^2 + 8x - 40$$

أوجد حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 10 وحدات ؟

الحل:-

- إيجاد دالة التكاليف الكلية عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة التكاليف الحدية:

$$C = \frac{12}{4}x^4 - \frac{60}{3}x^3 + \frac{8}{2}x^2 - 40x$$

$$C = 3x^4 - 20x^3 + 4x^2 - 40x$$

 χ حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 10 وحدات ($\chi=10$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة χ في دالة التكاليف الكلية كما يلي

$$C = 3 \times (10)^4 - 20 \times (10)^3 + 4 \times (10)^2 - 40 \times (10)$$

$$C = 30000 - 20000 + 400 - 400 = 10000 \text{ S. R}$$

مثال 3:-

إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي تأخذ شكل:

$$R' = 8x^3 + 24x^2 - 12x + 20$$

ودالة التكاليف الحدية تأخذ شكل:

$$C' = 36x^2 + 40x - 10$$

المطلوب:

1- حجم الإيراد الكلى عند إنتاج وبيع 20 وحدة.

2- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 25 وحدة.

3- دالة الربح الحدي.

4- دالة الربح الكلي بطريقتين مختلفتين.

5- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدات.

الحل:-

1- حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 20 وحدة حيث أن دالة الإيراد الحدي هي:

$$R' = 8x^3 + 24x^2 - 12x + 20$$

- يمكن الوصول إلى دالة الإيراد الكلي عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة الإيراد الحدي كما يلي:

$$R = \frac{8}{4}x^4 + \frac{24}{3}x^3 - \frac{12}{2}x^2 + 20x$$

$$R = 2x^4 + 8x^3 - 6x^2 + 20x$$

 χ عند إنتاج وبيع 20 وحدة ($\chi=20$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة عند إنتاج وبيع 20 وحدة ($\chi=20$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة عند إنتاج وبيع 20 وحدة ($\chi=20$)

$$R = 2 \times (20)^4 + 8 \times (20)^3 - 6 \times (20)^2 + 20 \times (20)$$

$$R = 320000 + 64000 - 2400 + 400 = 382000 \text{ S. R.}$$

تابع الحل:-

2- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 25 وحدة حيث أن دالة التكاليف الحدية هي:

$$C' = 36x^2 + 40x - 10$$

- يمكن الوصول إلى دالة التكاليف الكلية عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة التكاليف الحدية كما يلي:

$$C = \frac{36}{3}x^3 + \frac{40}{2}x^2 - 10x$$

$$C = 12x^3 + 20x^2 - 10x$$

 χ عن قيمة χ في دالة التكاليف الكلية كما يلي: χ حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 25 وحدة (χ وحدة (χ عن طريق التعويض عن قيمة χ

$$C = 12 \times (25)^3 + 20 \times (25)^2 - 10 \times (25)$$

$$C = 187500 + 12500 - 250 = 199750 \text{ S. R}$$

<u>تابع الحل:-</u>

الربح الحدي = الإيراد الحدي – التكاليف الحدية

$$P' = R' - C'$$

$$= (8x^3 + 24x^2 - 12x + 20) - (36x^2 + 40x - 10)$$

$$=8x^3-12x^2-52x+30$$

تابع الحل:-

$$P' = 8x^3 - 12x^2 - 52x + 30$$

$$P = \frac{8}{4}x^4 - \frac{12}{3}x^3 - \frac{52}{2}x^2 + 30x$$

$$=2x^4-4x^3-26x^2+30x$$

$$P = R - C$$

$$= (2x^4 + 8x^3 - 6x^2 + 20x) - (12x^3 + 20x^2 - 10x)$$

$$=2x^4-4x^3-26x^2+30x$$

تابع الحل:

$$P = 2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$$

$$\rightarrow$$
 وللوصول إلى حجم الربح الكلي يتم التعويض عن قيمة ($\chi=10$) في المعادلة السابقة كما يلي:

$$P = 2 \times (10)^4 - 4 \times (10)^3 - 26 \times (10)^2 + 30 \times (10)$$

$$= 20000 - 4000 - 2600 + 300 = 13700 \text{ S. R.}$$

مثال 4:-

إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي تأخذ شكل:

$$R' = (2x+1)(5+3x^2)$$

ودالة التكاليف الحدية تأخذ شكل:

$$C' = (3x+1)^2$$

<u>المطلوب:</u>

1- حجم الإيراد الكلى عند إنتاج وبيع 10 وحدات.

2- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 20 وحدة.

3- دالة الربح الحدي.

4- دالة الربح الكلى بطريقتين مختلفتين.

5- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع 30 وحدة.

<u>الحل: -</u>

1- حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدة حيث أن دالة الإيراد الحدي هي:

$$R' = (2x+1)(5+3x^2) = 6x^3 + 3x^2 + 10x + 5$$

- يمكن الوصول إلى دالة الإيراد الكلى عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة الإيراد الحدي كما يلى:

$$R = \frac{6}{4}x^4 + \frac{3}{3}x^3 + \frac{10}{2}x^2 + 5x$$

$$R = 1.5x^4 + x^3 + 5x^2 + 5x$$

 χ عند إنتاج وبيع 10 وحدة ($\chi=10$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة عند إنتاج وبيع 10 وحدة ($\chi=10$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة عند إنتاج وبيع 10 وحدة ($\chi=10$)

$$R = 1.5 \times (10)^4 + (10)^3 + 5 \times (10)^2 + 5 \times (10)$$

$$R = 15000 + 1000 + 500 + 50 = 16550 \text{ S. R.}$$

تابع الحل:-

2- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 20 وحدة حيث أن دالة التكاليف الحدية هي:

$$C' = (3x+1)^2 = 9x^2 + 6x + 1$$

- يمكن الوصول إلى دالة التكاليف الكلية عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة التكاليف الحدية كما يلي:

$$C = \frac{9}{3} x^3 + \frac{6}{2} x^2 + x$$

$$C = 3x^3 + 3x^2 + x$$

 χ عن قيمة عند إنتاج وبيع 20 وحدة ($\chi=20$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة عند إنتاج وبيع 20 وحدة ($\chi=20$) عند الكلية عند إنتاج وبيع 20 وحدة ($\chi=20$)

$$C = 3 \times (20)^3 + 3 \times (20)^2 + (20)$$

$$C = 24000 + 1200 + 20 = 25220 \text{ S. R}$$

تابع الحل:-

$$P' = R' - C'$$

$$= (6x^3 + 3x^2 + 10x + 5) - (9x^2 + 6x + 1)$$

$$=6x^3-6x^2+4x+4$$

تابع الحل:-

$$P' = 6x^3 - 6x^2 + 4x + 4$$

$$P = \frac{6}{4}x^4 - \frac{6}{3}x^3 + \frac{4}{2}x^2 + 4x$$

$$= 1.5x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x$$

$$P = R - C$$

$$= (1.5x^4 + x^3 + 5x^2 + 5x) - (3x^3 + 3x^2 + x)$$

$$= 1.5x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x$$

تابع الحل:

$$P = 1.5x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x$$

$$\sim$$
 وللوصول إلى حجم الربح الكلي يتم التعويض عن قيمة ($\chi=30$) في المعادلة السابقة كما يلي:

$$P = 1.5 \times (30)^4 - 2 \times (30)^3 + 2 \times (30)^2 + 4 \times (30)$$

$$= 1215000 - 54000 + 1800 + 120 = 1162920 \text{ S. R.}$$

المحاضره الرابع عشرة مراجعة شامله

المجموعات:-

1- أي من المجموعات التالية تم كتابتها بطريقة القاعدة:

$$A = \{1, 2, 3, ..., 100\}$$
 (a)

$$B = \{1, 2, 3, \dots\}$$
 (b)

$$C = \{a, b, c, f\}$$
(c)

 $D = \{x:$ بعد عن والتعليم الإلكتروني التعلم بنظام طالب $\{x: x\}$

2- إذا كانت المجموعة $B = \{k, f, r\}$ والمجموعة $A = \{8, 15, 90\}$ ففي هذه الحالة فإن العلاقة بين كل من المجموعتين تأخذ أي من الأشكال التالية:

$$A = B$$
 (a)

$$A \equiv B$$
 (b)

$$A \subset B$$
 (c)

$$B \subset A$$
 (d)

$$\{1,2,3\}$$
 (a)

$$\{-3, -2, -1, 0\}$$
 (b)

$$\{0,1,2,3\}$$
 (c)

Ø (d)

4- إذا كان $\{15, 9, 9, 9\} = A$ و $\{11, 4, 2, 9\} = B$ فإن $A \cap B$ تساوي:

5- إذا كانت A-B فإن $B=\{2,4,5,7\}$ و $A=\{4,7,9,11\}$ تساوي:

6- إذا كانت المجموعة P(S) تساوي: $S = \{2, 5, 8\}$ تساوي:

$$\{\{2\}, \{5\}, \{8\}\}\$$
 (a)

$$\{\{2, 5\}, \{2, 8\}, \{5, 8\}\}\$$
 (b)

$$\{2\}, \{5\}, \{8\}, \{2, 5\}, \{2, 8\}, \{5, 8\}\}\$$
 (c)

$$\{2\}, \{5\}, \{8\}, \{2, 5\}, \{2, 8\}, \{5, 8\}, \{2, 5, 8\}, \emptyset\}$$
 (d)

7- إذا احتوت المجموعة S على S من العناصر، فإن عدد عناصر مجموعة المجموعات P(S) هو:

- 4 (a)
- 8 (b)
- 16 (c)
- 32 (d)

8- إذا كانت الفترات [4, 1] = $A \cup B$ فإن B = [-2, 3] و $A \cup B$ تساوي:

- [1,3) (a)
- [-2,4] (b)
- [3,4] (c)
- [-2,1) (d)

الاقترانات:-

9- إذا كانت $f(x) imes h(x) imes h(x) = 2x^2 + 3x$ و $f(x) = x^3 + 5x - 8$ يساوي:

$$10x^3 - x^2 - 24x$$
 (a)

$$x^5 - 3x^4 + 10x^3 - x^2 + 24x$$
 (b)

$$2x^4 + 3x^3 - 10x^2 - x - 24$$
 (c)

$$2x^5 + 3x^4 + 10x^3 - x^2 - 24x$$
 (d)

10- إذا كان h(x) + h(x) + h(x) وكان $h(x) = x^2 - 4$ ، وكان $f(x) = x^4 - 3x^2 + 5$ يساوي:

$$x^2 - 1$$
 (a)

$$x + 1$$
 (b)

$$x^2 + 1$$
 (c)

$$x-1$$
 (d)

بان هذا الاقتران هو:
$$f(x) = \frac{-2x+1}{x-9}$$
 إذا كانت $f(x) = \frac{-2x+1}{x-9}$

$$R\setminus\{-9\}$$
 (b)

$$R\setminus(9)$$
 (c)

$$R\setminus\{0\}$$
 (d)

يساوي:
$$f(x) \div h(x) \div h(x)$$
 فإن $f(x) = \frac{5x^2+2}{2x-2}$ و $f(x) = \frac{x}{3x+2}$

$$\frac{15x^3 + 12x^2 + 4x + 4}{6x^2 - 2x - 4} \quad \text{(a)}$$

$$\frac{5x^3+2x}{6x^2-x-4}$$
 (b)

$$\frac{2x^2-2x}{15x^3+10x^2+6x+4}$$
 (c)

$$\frac{6x^2 - x - 4}{15x^3 + 10x^2 + 6x + 4}$$
 (d)

: يساوي x يساوي ($\frac{1}{3}$) غان x يساوي -13

$$\pm 2$$
 (a)

$$\pm 3$$
 (b)

$$\pm 4$$
 (c)

ي: $\frac{e^{6.\sqrt[4]{e^{14}}.\sqrt{10}\sqrt{e^6}}}{e^{10.\sqrt{10}\sqrt{e}}}$ المقدار بن أبسط صورة يمكن أن يكتب عليها المقدار

المعادلات والمتباينات :-

15- إذا كانت المعادلة x-3=-3 فإن:

$$x = 0$$
 (a)

$$x = 3$$
 (b)

$$x = -3$$
 (c)

16- إذا كانت المعادلة
$$x^2 + 2x - 3 = 0$$
 فإن:

$$x_1 = 0$$
, $x_2 = -1$ (a)

$$x_1 = 3$$
, $x_2 = -1$ (b)

$$x_1 = -3$$
, $x_2 = 1$ (c)

(a) لا يوجد حل حقيقي للمعادلة.

17- إذا كان النظام التالي:

$$(2x + 3y = 7 \tag{1}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 8 \end{cases} \tag{2}$$

فإن حل هذا النظام يساوي:

$$x = 1, y = 2$$
 (a)

$$x = -2$$
, $y = -2$ (b)

$$x = -1$$
, $y = -2$ (c)

$$x = 2$$
, $y = 1$ (d)

18- إذا كانت المتباينة $6 \geq 6 + x$ فإن مجموعة الحل للمتباينة هي:

$$(1, +\infty)$$
 (a)

$$[1, +\infty)$$
 (b)

$$(-\infty, 1]$$
 (c)

$$(-\infty, 1)$$
 (d)

المتتاليات:

19- المتتالية:

$$\frac{1}{4}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, $\frac{5}{4}$, $\frac{3}{2}$, ...

(b) هندسية وأساسها
$$\frac{1}{4}$$
.

20- المتتالية:

$$\frac{1}{4}$$
, $-\frac{3}{4}$, $\frac{9}{4}$, $-\frac{27}{4}$, $\frac{81}{4}$, ...

(a) هندسية وأساسها 3_.

- (b) حسابية وأساسها $\frac{1}{2}$.
- (c) هندسية وأساسها 3.
- (d) ليست حسابية ولا هندسية.

21- إذا كان لدينا متتالية حسابية حدها الأول 10 وأساسها 5.0، فإن حدها العام هو:

$$10.5 + 0.5n$$
 (a)

$$9.5 + 0.5n$$
 (b)

$$0.5 + 0.5n$$
 (c)

22- متتالية هندسية حدها الأول 5 وأساسها 6 -، فإن قيمة الحد الرابع من هذه المتتالية تساوي:

$$-1458$$
 (b)

$$\underline{-1080}$$
 (c)_

23- متتالية حسابية حدها الأول 10 وأساسها 12، فإن مجموع أول عشرة حدود من هذه المتتالية يساوي:

24- متتالية هندسية مجموع أول عشرة حدودها فيها يساوي 2046وأساسها يساوي2 ، فإن حدها الأول يساوي:

- 2 (a)
 - 3 (b)
 - 4 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

25- قيمة المقدار $\sum_{n=4}^{10} (3n-8)$ تساوي:

- -91 (a)
- 546 (b)
- <u>91_(c)_</u>
- (d) لا شيء مما سبق.

26- قيمة المقدار $\sum_{n=1}^{10} (2^{n-1})$ تساوي:

- 1022 (a)
- 1023 (b)
 - 1024 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

27- أودع شخص مبلغ 1500 ريال في أحد البنوك ليستثمر بمعدل فائدة بسيطة 12% سنويا، فإن جملة المبلغ المتكون له في نهاية 10 سنوات يساوي:

- 3300 (a)
- 3000 (b)
- 1500 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

28- أودع شخص مبلغ 2000 ريال في أحد البنوك التجارية لكي يستثمر بمعدل فائدة مركبة 12% سنويا، فإن جملة المبلغ المتكون له في نهاية ثلاثة سنوات يساوي:

- 2800 (a)
- 2809.856 (b)
 - 2231 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

المصفوفات:

29- يمكن تصنيف المصفوفة A التالية على أنها مصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 6 & 9 \\ -8 & 8 & 22 \end{bmatrix}$$

- (a) مربعة وليست قطرية.
- (b) مربعة وقطرية في نفس الوقت.
- (c) مربعة ومحايدة في نفس الوقت.
- (d) ليست مربعة ولا قطرية ولا محايدة.

B و B هو: B هو:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix},$$

- مصفوفة رتبتها 2 × 2.
- (b) مصفوفة رتبتها 3 × 3.
- مصفوفة رتبتها 2×2 .
- (d) لا يمكن جمع هاتين المصفوفتين.

B و B هو: عاصل ضرب المصفوفتين

$$A_{2\times3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$
 , $B_{3\times2} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$

- مصفوفة رتبتها 2 imes 2.
- (b) مصفوفة رتبتها 3 × 3.
- (c) مصفوفة رتبتها 3 × 2.
- (d) لا يمكن ضرب هاتين المصفوفتين.

32- إذا علمت أن:

$$A = \begin{bmatrix} 50 & 6 \\ 3 & -5 \\ 90 & -8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 50 & 3 & 90 \\ 6 & -5 & -8 \end{bmatrix}$$

هو: B و A فإن ناتج ضرب المصفوفتين

- <u>A (a)</u>
- (d) لا شيء مما سبق

33- إذا علمت أن:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

هو: A فإن منقول المصفوفة

- *B* (a)
- *C* (b) *D* (c)
- (d) لا شيء مما سبق

34- إذا علمت أن:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -9 & -7 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} -7 & -5 \\ 9 & 2 \end{bmatrix}$$

هو: A فإن معكوس المصفوفة

- *B* (a)
- *C* (b)
- D (c)

$$\begin{vmatrix} 50 & 6 \\ 3 & -5 \\ 80 & -8 \end{vmatrix}$$
 imule $\frac{50}{3}$:

- -123 (a)
 - 123 (b)
 - 0 (c)

(d) هذا المحدد غير معرف.

- -63 (a)
 - 63 (b)
- (d) هذا المحدد غير معرف.

37- قيمة المحدد
$$\begin{vmatrix} -8 & 12 \\ -1 & -7 \end{vmatrix}$$
 تساوي:

- -24 (a)
 - 2 (b)
- (d) هذا المحدد غير معرف.

38- قيمة المحدد
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$
 تساوي:

- <u>6 (a)</u> 2 (b)
- (d) هذا المحدد غير معرف.

:
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 & (a) \\ 10 & (b) \end{bmatrix}$

20 (c) **24** (d)

40- إذا علمت نظام المعادلات التالي:

$$30x + 7y = 405$$

$$12x - 19y = -165$$

تساوي: $_{\chi}$ فإن قيمة

$$-560$$
 (a)

$$-420$$
 (b)

(d) لا شيء مما سبق

التفاضل :-

41- إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما تمثل بالدالة (D=20-2x) فيمكن وصف الطلب على هذه السلعة عند سعر 100 ريال والكمية المطلوبة 50 وحدة على أنه طلب:

- (a) عديم المرونة.
- (b)متكافئ المرونة.
 - (c) مرن.
- (d) لا نهائي المرونة

42- إذا علمت أن دالة الربح الكلي هي ($P=50+2x-x^2$) فإن نوع نهاية هذه الدالة هي نهاية:

- (a) صغرى.
- (b) عظم<u>ي.</u>
- (c) صغرى وعظمى في نفس الوقت.
 - (d) لا شيء مما سبق

إذا علمت أن الإيراد الكلي لإحدى الشركات تأخذ الشكل ($R=4x^3-10x^2+8x+20$) ودالة التكاليف الكلية تأخذ الشكل ($C=15x^2-2x+36$) فإن

43- حجم الإيراد الحدي R' عند إنتاج وبيع 5 وحدات يساوي:

- 208 (a)
 - 192 (b)
 - 200 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

44- حجم التكاليف الحدية 'C عند إنتاج وبيع 20 وحدة يساوي:

- 600 (a)
- 200 (b)
- 14925 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

45- دالة الربح الحدي P' هي:

$$4x^3 - 25x^2 + 10x - 16$$
 (a)

$$10x^3 - x^2 - 16x - 20$$
 (b)

$$12x^2 - 50x + 10$$
 (c)

(d) لا شيء مما سبق.

46- حجم الربح الحدي P' عند إنتاج وبيع 10 وحدات يساوي:

- 199 (a)
- 198 (b)
- 710 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

التكامل :-

إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي لإحدى الشركات تأخذ الشكل ($R'=60x^2+20x-25$) ودالة التكاليف الحدية تأخذ الشكل (C'=20x+40) فإن :

47- حجم الكلي الحدي R عند إنتاج وبيع 10 وحدات يساوي:

- 20750 (a)
 - 20000 (b)
- 21750 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

48- حجم التكاليف الكلية C عند إنتاج وبيع 10 وحدة يساوي:

- 400 (a)
- 1400 (b)
 - 1000 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.

49- دالة الربح الكلي P هي:

$$60x^3 + 20x^2 + 10x$$
 (a)

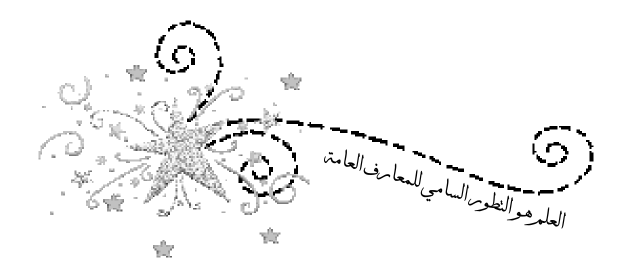
$$20x^3 - 20x^2 - 65x$$
 (b)

$$20x^3 - 65x$$
 (c)

(d) لا شيء مما سبق.

50- حجم الربح الكلي P عند إنتاج وبيع 10 وحدات يساوي:

- 18350 (a)
- 19350 (b)
 - 20350 (c)
- (d) لا شيء مما سبق.





وهنا ترنم القلم على قيثارة الفكر والشجن ، متجولاً حينها ، ومتأملاً أحياناً فلكل بداية نهاية ، وخير العمل ما حسن آخره ، وخير الكلام ما قل ودل وبعد هذا الجهد المتواضع أتمنى أن أكون قد وفقت في عمل

(ملخص مبادئ الرياضيات (1))

بلا ملل ولا تقصير ..

وكلهة شكراً

لهن لا تسع حروفي إلا أن تهتزج لتكون كلهات شكر وعرفان

لیس لأحد معین ،، إنها لكل من ساهم في تقدیم المساعده لي في آخر كلماتي

اللمم لا تجعل أمنية في قلوبنا إلا وحققتها ، ولا ذنوباً إلا وغفرتها ، ولا دعوة إلا واستجبتها ..

{ أَذَكَرَوُنا فَيَ دَعَاَئَكُمَ } وأسأل الله أن يرزقكم أضعافها

خالص تحياتنا للجميع بالتوفيق والنجام

صدى الأمل - Shosh