



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ملخص

مبادئ رياضيات (١)

للدكتور : - نبيل منصور

من إعداد

صدى الأمل - Shosh

المحاضره الأولى

Sets المجموعات

تعريف المجموعة :-

المجموعة هي تجمع من الأشياء أو العناصر المحددة تماماً وقد تكون هذه الأشياء أعداداً أو أشخاصاً أو أحداثاً أو أي 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 يدل على مجموعة لأنها محدد و عنصره هي {2, 6, 3, 4}.

(2) شهور السنة الميلادية تعبير يدل على مجموعة لأنها محدد تبدأ من يناير إلى ديسمبر.

(3) الفاكهة الذيدة تعبير لا يدل على مجموعة لأنها غير محدد حيث أن الفاكهة الذيدة بالنسبة للشخص قد تكون غير الذيدة بالنسبة للشخص آخر.

(4) الأعداد الطبيعية الأقل من 6. {1, 2, 3, 4, 5}

يستخدم الرمز ∈ "يتبع إلى" ليبين عناصر المجموعة فمثلاً إذا كان العنصر a من ضمن عناصر المجموعة A فإننا نقول أن a يتبع إلى المجموعة A ويكتب بالصورة $a \in A$

أما إذا كان a ليس عناصرًا من عناصر المجموعة A فإننا نقول أن العنصر a "لا يتبع إلى" المجموعة A ويكتب على الصورة $a \notin A$

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 :-

$$A = \{ 1, 5, 10, 15 \}$$

$$B = \{ a, b, c, d \}$$

$$C = \{ 1, 2, 3, \dots \}$$

(وهي مجموعة منتظمة تسير بنفس الشكل ١ ٢ ٣ ٤ وهكذا)

$$A = \{ 1, 2, 3, \dots, 100 \}$$

(وهي مجموعة مقفلة ولكن المساحة لا تكفي لكتابتها من 1 إلى 100 وسوف 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 :

$$A = \{ x : \text{عدد فردي} \}$$

$$B = \{ x : \text{كلية بجامعة الملك فيصل} \}$$

$$C = \{ x : \text{طالب بنظام التعليم عن بعد} \}$$

$$D = \{ x : -3 \leq x \leq 1 \}$$

$$X = \{ x : 0 \leq x \leq 12 \}$$

أنواع المجموعات :-

هي المجموعة التي لا تحتوى أى عنصر ويرمز لها بالرمز \emptyset (فاني) أو { } .

أمثلة :-

$$A = \{ x : \text{ عدد زوجي وفردي} \}$$

$$B = \{ x : \text{ دولة عربية تقع في أوروبا} \}$$

المجموعة المنتهية (finite set) :-

المجموعة التي تكون عناصرها محدودة.

مثال :

المجموعات التالية هي مجموعات منتهية.

$$A = \{ 2, 4, 6, 8 \}$$

$$B = \{ 1, 2, 3, \dots, 100 \}$$

$$C = \{ x, y, s, t, u \}$$

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.

$$A = \{ x : \text{ عدد طبيعي فردي} \}$$

$$B = \{ 10, 20, 30, \dots \}$$

المجموعة الكلية (Universal set) :-

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

مثال :

$$U = \{ x : \text{ أستاذ أو طالب بجامعة الملك فيصل} \}$$

المجموعة الجزئية (Subset) :-

تكون A مجموعة جزئية من المجموعة B إذا كانت جميع عناصر A موجودة في B ونكتب على الصورة : $B \supset A$ ونقرأ A جزء من

B .

مثال :

1- إذا كانت المجموعة $\{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$ و $A = \{ 2, 4, 6 \}$ فإن $B = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$

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

تساوي المجموعات :-

تكون المجموعتان A و B متساوietan إذا كانت :-

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

أما المجموعتان المتكافئتان فهما المجموعتان اللتان تساوليان في عدد عناصرها ونكتب على الصورة $A \equiv B$

مثال :-

أي 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 ($A \cup B$) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A أو في B أو في كليهما.

مثال :- إذا كان $\{1, 2, 3, 7, 8\}$ و $A = \{1, 2, 3, 6, 8\}$ و $B = \{2, 4, 6, 8\}$ أوجد $(A \cup B)$ ؟

الحل :-

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

التقاطع :-

تقاطع المجموعتين A و B ($A \cap B$) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A و في B معًا أي العناصر المشتركة بين A و B .

مثال :-

إذا كان $\{-1, 0, 1, 2, 3\}$ و $A = \{0, 2, 4, 6\}$ و $B = \{0, 1, 2, 3\}$ أوجد $A \cap B$ ؟

الحل :-

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

المكملة أو المتممة :-

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

مثال :-

إذا كان $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} = U$ و $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ أوجد \bar{A} .

$\bar{A} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

الحل :-

الفرق :-

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

مثال :-

إذا كانت $A = \{1, 2, 3, x, y\}$ و $B = \{3, 4, 5, x, w\}$ أوجد $A - B$ ؟

$A - B = \{1, 2, y\}$

الحل :-

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

مثال :-
إذا كانت
 $A = \{1, 2, 3, x, y\}$ و
 $B = \{3, 4, 5, x, w\}$
و المجموعة الكلية
 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, w, x, y, z\}$
فأوجد :-

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

مجموعات الأعداد :-

أ - مجموعة الأعداد الطبيعية : (Natural numbers)

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

$$N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

ب - مجموعة الأعداد الصحيحة : (Integer numbers)

هي مجموعة الأعداد الموجبة والسلبية بالإضافة إلى الصفر.

$$I = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

ج - مجموعة الأعداد النسبية : (Rational numbers)

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

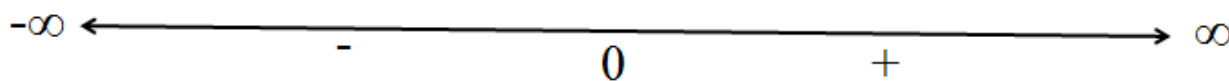
ويرمز لها بالرمز Q .

د - مجموعة الأعداد غير النسبية : (Irrational numbers)

العدد الغير النسبي هو العدد الذي لا يمكن كتابة على الصورة $\frac{a}{b}$ حيث مثل جذور الأعداد التي ليست مربع كامل

د - مجموعة الأعداد الحقيقة (Real numbers)

وتحوي **مجموعة الأعداد النسبية و غير النسبية** ويرمز لها بالرمز \mathbb{R} . و تمثل بخط مستقيم يسمى خط الأعداد حيث يمتد من طرفيه من $-\infty$ إلى $+\infty$ و منتصفه تكون نقطة الصفر وعلى يسار الصفر الأعداد السالبة وعلى يمينه الأعداد الموجبة كالأتي



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

الفترة :-

تعرف الفترة كما ذكرنا سابقا بأنها **مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقة وهي الأعداد التي تمتد من النقطة a إلى النقطة b** و تكتب حسب نوعها كالأتي:

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

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$$

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$$

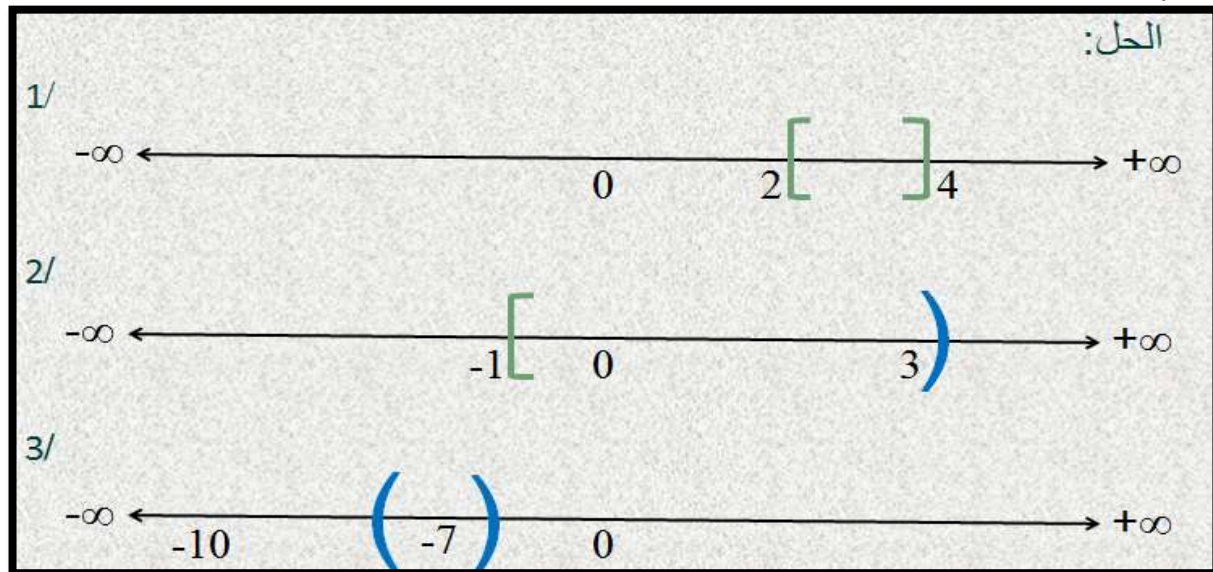
مثال :-

مثل الفترات التالية على خط الأعداد:

$$1- [2, 4]$$

$$2- [-1, 3)$$

$$3- (-10, -7)$$



مثال :-

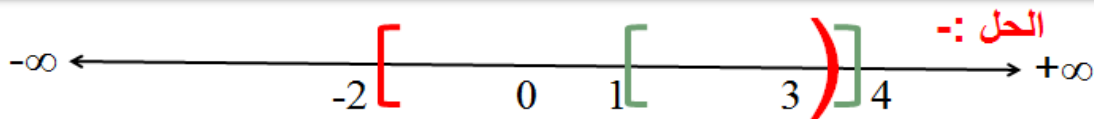
إذا كانت الفترات $A = [1, 4]$ و $B = [-2, 3]$ فأحسب ما يلي:

1- $A \cap B$

2- $A \cup B$

3- $A - B$

4- $B - A$



1- $A \cap B = [1, 3)$

2- $A \cup B = [-2, 4]$

3- $A - B = [-2, 1)$

4- $B - A = [3, 4]$

مجموعة المجموعات :

مجموعة المجموعات لأية مجموعة S هي المجموعات الجزئية للمجموعة S و من بينها المجموعة الخالية Ø و المجموعة S نفسها ويرمز لها بالرمز P(S).

مثال :-

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 ، فإن عدد عناصر $P(S)$ يساوى 2^n .

مثال :-

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

الحل :-

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

$$2^3 = 8$$

تمارين :

1/ وضع أي من هذه المجموعات هي مجموعة خالية أو مجموعة متميزة أو مجموعة غير متميزة :-

(a) $A = \{x : x \text{ عدد سالب و موجب}\}$

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

(c) $C = \{x : x \text{ دولة أوربية تقع في شبة الجزيرة العربية}\}$

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

(e) $E = \{100, 200, 300, \dots\}$

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

2- إذا كانت $\{3, 5, 7\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ فهل يمكن القول أن $B \subset A$ ؟

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- $A \cup B$

2- $A \cap B$

3- $B - A$

4- \bar{A}

5- \bar{B}

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

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

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

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

4- إذا كانت $B = \{4, 6, 10, o, r\}$ و $A = \{8, 10, 12, r, m\}$

أوجد المجموعة الكلية ثم أوجد :-

5- أنشئ مجموعة المجموعات للمجموعة $S = \{2, 5, 8\}$

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



الحاضره الثانيه

المجموعات والاقترانات

-: Functions (الدوال)

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

$$f : A \rightarrow B$$

$$x \mapsto f(x)$$

ملاحظة: إذا كان f اقتران من A إلى B فإن A يسمى **مجال الاقتران** ويسمى B **بالمجال المقابل** كما تسمى مجموعة الصور **بالمدى**. حتى يكون f اقتران لابد وأن يكون لكل عنصر من المجال صورة وصورة واحدة فقط في المجال المقابل.

1- اقتران كثير الحدود : ويكون على الصورة :-

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

و تكون درجة كثير الحدود بقيمة أعلى أس لـ (x) في الاقتران .

مثال :

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- $f(x) = 3$

الدرجة الصفرية و يسمى أيضاً اقتران ثابت.

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

الدرجة الأولى و يسمى اقتران خطى.

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

الدرجة الثانية أو اقتران تربيعي.

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

الدرجة السابعة.

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

الدرجة الثالثة أو اقتران تكعيبى

العمليات الحسابية على كثيرات الحدود :

- الجمع والطرح :-

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

مثال (1) :-

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

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 :-

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

2- الضرب :-

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

مثال (1) :-

إذا كان $(f \cdot h)(x)$ فجد $h(x) = (x^2 + 2x - 1)$ ، وكان $f(x) = (3x^2 - 5x + 4)$

الحل :-

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

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

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

مثال (2) :-

إذا كان $(f \cdot h)(x)$ فجد $h(x) = (x^3 + 5x - 8)$ ، وكان $f(x) = (2x^2 + 3x)$

الحل :-

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

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

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

-3 القسمة:-

يتم قسمة كثيري حدود باستخدام خوارزمية القسمة الطويلة

مثال (1)

اذا كان $f(x) \div h(x)$ فجد $h(x) = (x^2 - 4)$ ، وكان $f(x) = (x^4 - 3x^2 + 5)$

الحل :-

$$\begin{array}{r} x^2 + 1 \\ \underline{-} x^2 - 4 \\ \hline x^4 - 3x^2 + 5 \\ - x^4 + 4x^2 \\ \hline x^2 + 5 \\ - x^2 + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

ويكون ناتج القسمة $x^2 + 1$ وباقى القسمة 9.

-3 القسمة:-

يتم قسمة كثيرى حدود باستخدام خوارزمية القسمة الطويلة.

مثال (1)

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

الحل :

$$\frac{5x^2 + 10}{5x^5}$$

ويكون ناتج القسمة $10 + 5x^2$ وباقى القسمة ٠.



المحاضرة الثالثة

تابع الاقترانات

- الاقتران النسبي :-

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

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}, \quad h(x) \neq 0, \quad g(x), \quad h(x) \quad \text{كثيري حدود}$$

مثال :-

ما هو مجال كل من الاقترانات النسبية التالية :-

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

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

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

الحل :-

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

يكون الاقتران النسبي معرف على الأعداد الحقيقة عدا اصفار المقام وفي هذا الاقتران لا يوجد عدد حقيقي يجعل المقام صفر إذاً مجال الاقتران \mathbb{R} .

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

نساوي المقام بالصفر فيكون $(0 = X-1)$ إذا $X=1$ إذا المجال $\{1\}$

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

نساوي المقام بالصفر فيكون $(0 = X^2 - 4)$ إذا $X^2 = 4 \rightarrow X = \pm 2$ إذا المجال $\{-2, 2\}$

العمليات الحسابية على الاقترانات النسبية :-

-الجمع والطرح :-

توحد المقامات كما في الأعداد

مثال (1): اوجد ناتج ما يلي :

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

الحل :-

$$\begin{aligned} \blacksquare \quad \frac{X+1}{2X-5} + \frac{3X+1}{X-2} &= \frac{(X+1)(X-2)}{(2X-5)(X-2)} + \frac{(3X+1)(2X-5)}{(X-2)(2X-5)} \\ &= \frac{(X^2-X-2)+(6X^2-13X-5)}{(X-2)(2X-5)} \\ &= \frac{7X^2-14X-7}{2X^2-9X+10} \end{aligned}$$

مثال (2): اوجد ناتج ما يلي :-

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

الحل :-

$$\begin{aligned} ■ \frac{X}{3X+2} + \frac{5X^2+2}{2X-2} &= \frac{(X)(2X-2)}{(3X+2)(2X-2)} + \frac{(5X^2+2)(3X+2)}{(2X-2)(3X+2)} \\ &= \frac{(2X^2-2X)+(15X^3+10X^2+6X+4)}{(3X+2)(2X-2)} \\ &= \frac{15X^3+12X^2+4X+4}{6X^2-2X-4} \end{aligned}$$

- الضرب :-

نضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

■ $\frac{2X+3}{X+1} \times \frac{X-2}{3X+4}$

مثال (1) :-

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

الحل :-

■ $\frac{X^2+10}{2X+5} \times \frac{3X-5}{X+2}$

مثال (2) :-

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

الحل :-

- 3- القسمة :-

نحو عملية القسمة إلى عملية ضرب بقلب الكسر الثاني.

مثال :-

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

الحل :-

$$\begin{aligned} ■ \frac{3X+2}{X^2+1} \div \frac{X+5}{X^2} &= \frac{3X+2}{X^2+1} \times \frac{X^2}{X+5} \\ &= \frac{3X^3+2X^2}{X^3+5X^2+X+5} \end{aligned}$$

3- الاقتران الأسّي :-

الاقتران الأسني هو اقتران مجاله الأعداد الحقيقة و مجاله المقابل الأعداد الحقيقة الموجبة, أي أن:

$$f: R \rightarrow R^+$$

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

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

- $f(x) = 10^x$
- $f(x) = e^x$
- $f(x) = 2^x$

-اذا كان الاساس e فان الاقتران يسمى **اقتران الاس الطبيعي**.

- اذا كان الاساس يساوي 10 فان الاقتران يسمى الاس العشري

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

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

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

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

$$15 - a^0 =$$

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

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

مثال (1)

بسط المقادير التالية إلى أبسط صورة:

$$\frac{2(\sqrt{3})(\sqrt{8})(3^4)}{9(\sqrt{6})(4^2)} \quad (2) \qquad \frac{(2^3)^3 \sqrt[3]{4^7}}{(2^2)^3 \sqrt{4}} \quad (1)$$

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

$$= \frac{2.3^{\frac{1}{2}} \cdot (4.2)^{\frac{1}{2}} \cdot 3^4}{(3.3)(2.3)^{\frac{1}{2}} \cdot 4^2}$$

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

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

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

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

$$= 2^{3-2} \cdot 4^{\frac{7}{3}-\frac{1}{3}} \\ = 2^1 \cdot 4^{\frac{6}{3}}$$

$$= 2 \cdot 4^2$$

$$= 2 \times 16$$

= 32

1

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

$$\begin{aligned} \frac{(e)(\sqrt{e})(e^{2x})}{(e^x)(e^x)^{-3}(e)^{\frac{3}{2}}} &= \frac{e \cdot e^{\frac{1}{2}} \cdot e^{2x}}{e^{-2x} \cdot e^{\frac{2}{2}}} \\ &= \frac{e^{\frac{3}{2}} \cdot e^{2x}}{e^{-2x} \cdot e^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{e^{2x}}{e^{-2x}} \\ &= e^{2x+2x} \\ &= e^{4x} \end{aligned}$$

مثال (2):

حل المعادلات الأسية التالية:

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

$$\begin{aligned} 3^{2x-1} = 243 &\Leftrightarrow 3^{2x-1} = 3^5 \\ &\Leftrightarrow 2x - 1 = 5 \\ &\Rightarrow 2x = 6 \\ &\Rightarrow x = \frac{6}{2} \\ &\Rightarrow x = 3 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2} = \frac{1}{16} &\Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2} = \left(\frac{1}{2}\right)^4 \\ &\Leftrightarrow x^2 = 4 \\ &\Rightarrow x = \pm 2 \end{aligned}$$



الحاضره الرابعة

المعادلات والمتباينات

أولاً : المعادلات :-

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

أ - حل المعادلات الخطية :-

إن المعادلة الخطية هي معادلة في متغير واحد ومن الدرجة الأولى أي أن أكبر أنس في المعادلة هو واحد والشكل العام للمعادلة الخطية هو :-

$$ax + b = 0$$

مثال :-

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 أنس فيها هو أثنين و تأخذ الصورة :-

$$ax^2 + bx + c = 0$$

وهناك 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 $b^2 - 4ac = \Delta$ و هو ما أسفل الجذر بالميز.

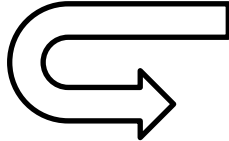
وهناك ثلاثة حالات للحل بهذه الطريقة و هي :

1 - الحالة الأولى: اذا كان المميز ($\Delta > 0$) فيوجد حلين للمعادلة.



$$(x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}, x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a})$$

2 - الحالة الثانية: اذا كان المميز ($\Delta = 0$) فيوجد حل وحيد للمعادلة



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

3 - الحالة الثالثة: اذا كان المميز ($\Delta < 0$) فلا يوجد حل حقيقي للمعادلة

مثال :-

حل المعادلات التربيعية التالية :

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

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

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

يوجد حلين للمعادلة هما:

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

$$\blacksquare x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 + \sqrt{16}}{2 \times 1} = 1$$

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

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

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

لا يوجد حل حقيقي للمعادلة.

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

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

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

يوجد حل وحيد للمعادلة هو:

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

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

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

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

يوجد حلين للمعادلة هما:

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

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

ج - حل أنظمة المعادلات الخطية :-

يكون الشكل العام لنظام المعادلات الخطية كالتالي:

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

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

⋮

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

حيث m تمثل عدد المعادلات، n عدد المتغيرات.

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

يكون نظام معادلتين بمجهولين على الصورة:

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y &= c_1 \\ a_2x + b_2y &= c_2 \end{aligned}$$

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 نعرض قيمته في أحدي المعادلتين ونجد قيمة المتغير الأول

مثال 1:

حل النظام التالي من المعادلات:

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

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

الحل:-

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

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

$$\text{نجم } \underline{9x + 6y = 24}$$

$$\underline{5x} = 10$$

$$\Rightarrow x = 2$$

نعرض بقيمة x في المعادلة الثانية :

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

مثال 2:

حل النظام التالي من المعادلات:

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

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

الحل:-

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

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

$$\text{نجم } \underline{6x + 9y = 21}$$

$$y = 3$$

$$\Rightarrow y = 3$$

نعرض بقيمة y في المعادلة الأولى:

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

ثانياً : المتباينات :-

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

$$x < 2$$

$$x + 1 \leq -3$$

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

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

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

مجموعة الحل تكون مجموعة جزئية من مجموعة التعويض.

مثال:-

أوجد مجموعة الحل لكل من المتباينات التالية:

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

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

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

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

الحل:-

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

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

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

$$2x > 3$$

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

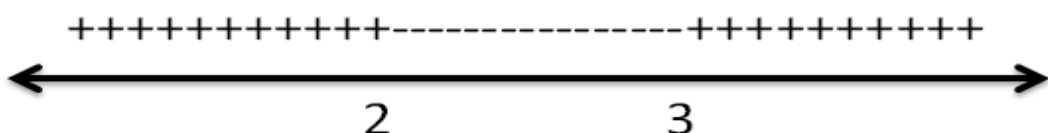
∴ تكون مجموعة الحل هي الفترة المفتوحة $(-\infty, \frac{3}{2})$.

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

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

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

نبحث في اشارة الاقتران عن طريق خط الأعداد وتكون اشارة الاقتران التربيعي عكس اشارة x^2 ما بين الجذريين ونفس إشارة x^2 خارج الجذريين.



∴ تكون مجموعة الحل للمتباينة هي $(-\infty, 2] \cup [3, \infty)$.

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

نأخذ x عامل مشترك

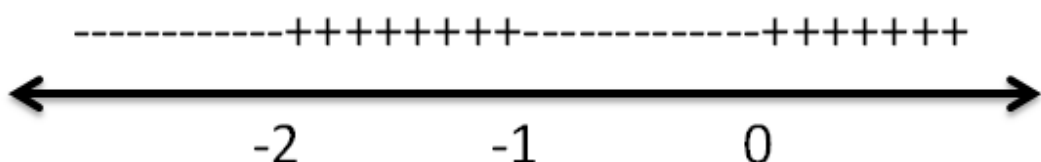
$$x(x^2 + 3x + 2) \leq 0$$

نحل الدالة التربيعية داخل الاقواس

$$x(x+2)(x+1) \leq 0$$

ف تكون جذور الاقتران هي $\{-2, -1, 0\}$

نحدد اشارة الاقتران على خط الاعداد



ن تكون مجموعة الحل للمتباينة هي $(-\infty, -2] \cup [-1, 0]$.

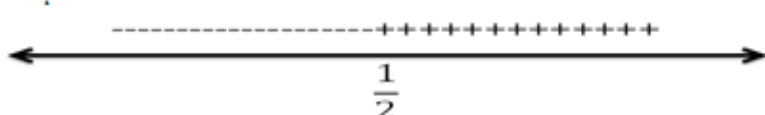
$$4- \frac{2x-1}{x+1} < 0 \quad , x \neq -1$$

في الاقترانات النسبية نحدد اشارة البسط و اشارة المقام على خط الاعداد ثم نقسم الإشارات.

$$2x-1 < 0$$

البسط

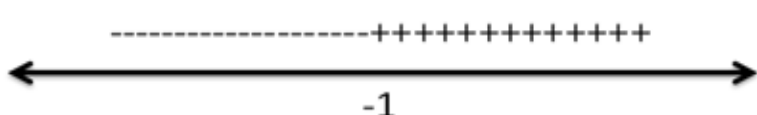
$$x < \frac{1}{2}$$



$$x+1 < 0$$

$$x < -1$$

المقام



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



الحاضره الخامسة

المتاليات

المتاليات :-

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

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

و تسمى العناصر $a_n, a_1, a_2, a_3, \dots$ بحدود المتالية بينما يسمى الحد (a_n) الحد العام للمتالية.
و تكتب المتالية بدلالة حدتها a_n .

مثال 1:-

اكتب الحدود الاربعة الاولى لكل من المتاليات التالية:

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

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

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

4- $\{ 2^n \}$

الحل :-

الحدود الاربعة الاولى هي a_1, a_2, a_3, a_4

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

مثال 2:-

أوجد الحد الخامس و الحد الثامن للمتالية:

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

الحل :-

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

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

-1- المتتالية الحسابية :-

المتتالية الحسابية هي المتتالية التي يكون الفرق بين أي حدبين متتالين فيها مقداراً ثابتاً يسمى أساس المتتالية ويرمز له بالرمز d ،

أي اذا كانت $\{a_n\} = a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ متتالية حسابية فإن:

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

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

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

⋮

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

مثال :-

أي المتتاليات التالية حسابية وإذا كانت فما هو أساسها:

الحل :-

1- $2, 4, 8, 16, \dots$ ($4 - 2 = 2, 8 - 4 = 4$)
.. ليست متتالية حسابية.

2- $1, 4, 7, 10, \dots$ ($4 - 1 = 3, 7 - 4 = 3$)
.. متتالية حسابية وأساسها يساوي 3.

3- $1, 4, 9, 16, 25, \dots$ ($4 - 1 = 3, 9 - 4 = 5$)
.. ليست متتالية حسابية.

4- ثابت الفرق $5, 3, 1, -1, \dots \Rightarrow (3 - 5 = -2, 1 - 3 = -2)$,
.. متتالية حسابية وأساسها يساوي 2.

5- ثابت الفرق $6, 6, 6, 6, 6, \dots \Rightarrow (6 - 6 = 0, 6 - 6 = 0)$,
.. متتالية حسابية وأساسها يساوي 0.

6- ثابت ليس الفرق $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \Rightarrow (\frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}, \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6})$,
.. ليست متتالية حسابية.

6- ثابت ليس الفرق $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \Rightarrow (\frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}, \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6})$,
.. ليست متتالية حسابية.

الحد العام للمتتالية الحسابية :-

اذا كانت (a_n) متتالية حسابية حدتها الأول a_1 وأساسها d فان:

$$a_2 = a_1 + d$$

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

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

$$a_5 = a_1 + 4d$$

⋮

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

∴ 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 حدتها الأول (2) وأساسها (5) ثم أوجد الحد الخامس عشر للمتتالية.

الحل:-

$$a_1 = 2$$

$$d = 5$$

∴ يكون الحد العام هو:

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)d \\ &= 2 + (n-1)(5) \end{aligned}$$

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

الحد الخامس عشر:

$$\begin{aligned} \Rightarrow a_{15} &= 5(15) - 3 \\ &= 75 - 3 \\ &= 72 \end{aligned}$$

مثال 2:-

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

الحل:-

$$a_1 = -5$$

$$d = 3$$

∴ يكون الحد العام هو:

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)d \\ &= -5 + (n-1)(3) \\ \Rightarrow a_n &= 3n - 8 \end{aligned}$$

الحد العاشر:

$$\begin{aligned} \Rightarrow a_{10} &= 3(10) - 8 \\ &= 30 - 8 \\ &= 22 \end{aligned}$$

مثال 3:-

إذا علمت أن الحد الحادي عشر من متتالية حسابية يساوي 35 والحد الأول يساوي 5 أوجد أساس هذه المتتالية؟
الحل:-

$$a_1 = 5$$

$$d = ?$$

$$a_{11} = 35$$

..
يكون الحد العام هو:

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n - 1)d \\ \Rightarrow 35 &= 5 + (11 - 1)d \\ &\Rightarrow 30 = 10d \\ \Rightarrow d &= \frac{30}{10} = 3 \end{aligned}$$

مثال 4:-

إذا علمت أن الحد السادس عشر من متتالية حسابية يساوي 85 وأساس هذه المتتالية يساوي 5 أوجد الحد الأول لهذه المتتالية؟
الحل:-

$$a_1 = ?$$

$$d = 5$$

$$a_{16} = 85$$

..
يكون الحد العام هو:

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n - 1)d \\ \Rightarrow 85 &= a_1 + (16 - 1)(5) \\ &\Rightarrow 85 = 75 + a_1 \\ &\Rightarrow a_1 = 85 - 75 \\ &= 10 \end{aligned}$$

مثال 5:-

أوجد الحد العام لكل من المتتاليات الحسابية التالية:

1- 3, 6, 9, 12, ...

2- 10, 8, 6, 4, ...

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

الحل:-

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

$$\begin{aligned} 1- \quad a_1 &= 3, \quad d = 3 \\ \Rightarrow a_n &= a_1 + (n - 1)d \\ &= 3 + (n - 1)(3) \\ &= 3 + 3n - 3 \\ &= 3n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2- \quad a_1 &= 10, \quad d = -2 \\
 \Rightarrow a_n &= a_1 + (n - 1)d \\
 &= 10 + (n - 1)(-2) \\
 &= 10 - 2n + 2 \\
 &= 12 - 2n
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3- \quad a_1 &= 1, \quad d = \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow a_n &= a_1 + (n - 1)d \\
 &= 1 + (n - 1) \left(\frac{1}{2} \right) \\
 &= 1 + \frac{1}{2}n - \frac{1}{2} \\
 &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}n \\
 &= \frac{n+1}{2}
 \end{aligned}$$

مجموع أول n حد من الحدود للمتالية الحسابية :-

أول n حد من حدود هو :-

a_1, a_2, \dots, a_n
و مجموعها هو :-

$$\begin{aligned}
 S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n \\
 \Rightarrow S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n \\
 S_n &= a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) + (a_1 + 3d) + \dots + (a_1 + (n - 1)d) \\
 &= na_1 + d + 2d + 3d \dots + (n - 1)d \\
 &= na_1 + d(1 + 2 + 3 + \dots + (n - 1)) \\
 &= na_1 + d \frac{n(n-1)}{2} \\
 \Rightarrow S_n &= \frac{n}{2}(2a_1 + (n - 1)d) \\
 \Rightarrow S_n &= \frac{n}{2}(a_1 + a_1 + (n - 1)d) \\
 \Rightarrow S_n &= \frac{n}{2}(a_1 + a_n)
 \end{aligned}$$

مثال 1:-

متالية حسابية حدها الأول يساوي (-3) ، و أساسها (4) أوجد مجموع أول (20) حد منها.
الحل:-

$$\begin{aligned}
 a_1 &= -3, \quad d = 4 \\
 S_n &= \frac{n}{2}(2a_1 + (n - 1)d) \\
 \Rightarrow S_{20} &= \frac{20}{2}(2(-3) + (19)(4)) \\
 &= 10(-6 + 76) \\
 &= (10)(70) \\
 &= 700
 \end{aligned}$$

مثال 2:

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

الحل:-

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

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

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

$$= (8)(42)$$

$$\Rightarrow S_{16} = 336$$

مثال 3:-

أوجد المجموع التالي:

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

الحل:-

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

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

مثال 4:

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

الحل:-

نطبق القانون

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

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

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

$$n(36) = 252$$

$$\Rightarrow n = 7$$



الحاضره السادسه

تابع المتناليات

2- المتتالية الهندسية :-

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

أي : اذا كانت $\{a_n\} = a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ متنالية هندسية فإن :-

$$a_2 = a_1 r \quad \ggg \quad r = \frac{a_2}{a_1}$$

$$a_3 = a_2 r \quad \ggg \quad r = \frac{a_3}{a_2}$$

$$a_4 = a_3 r \quad \ggg \quad r = \frac{a_4}{a_3}$$

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

مثال :

أي من المتناليات التالية هندسية واذا كانت ما هو أساسها .

1 - 1, 4, 9, 16, 25,

2 - 2, 4, 8, 16, 32,

3 - 2, 4, 6, 8, 10,

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

5 - 1, -1, 1, -1, 1, -1,

الحل :-

1 - 1, 4, 9, 16, 25,

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

. ليست هندسية .

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

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

. متنالية هندسية و اساسها $\frac{1}{3}$.

5 - 1, -1, 1, -1, 1, -1,

$-\frac{1}{1} = -1$, $\frac{1}{-1} = -1$, $-\frac{1}{1} = -1$

. متنالية هندسية و اساسها -1 .

2 - 2, 4, 8, 16, 32,

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

. متنالية هندسية و اساسها 2 .

3 - 2, 4, 6, 8, 10,

$\frac{4}{2} = 2$, $\frac{6}{4} = 1.5$

. ليست هندسية .

الحد العام للمتتالية الهندسية :-

اذا كانت $\{a_n\} = a_1, a_2, \dots, \dots, a_3, \dots, \dots, a_1$ متتالية هندسية حدها الأول (a_1) و اساسها r فإن :-

$$a_2 = a_1 r$$

$$a_3 = a_2 r = a_1 r^2$$

$$a_4 = a_3 r = a_1 r^3$$

$$a_5 = a_1 r^4$$

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

الحد العام للمتتالية :-

مثال :-

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

الحل :-

$$a_n = 1, r = 2$$

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 r^{n-1} \\ &= (1)(2)^{n-1} \end{aligned}$$

$$\therefore a_n = 2^{n-1}$$

مثال :-

أوجد الحد العام لكل من المتتاليات الهندسية التالية :-

$$1- 4, 16, 64, 256, \dots$$

الحل :-

$$\begin{aligned} a_1 &= 4, r = 4 \\ \ggg a_n &= a_1 r^{n-1} \\ &= (4)(4)^{n-1} \end{aligned}$$

$$\therefore a_n = 4^n$$

$$2- 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$$

$$a_1 = 1, r = \frac{1}{2} \ggg a_n = a_1 r^{n-1} = (1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

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

$$3- -1, 1, -1, 1, -1, \dots$$

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

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

مثال :-

متتالية هندسية حدتها الرابع (5) ، وحدتها السابع $\left(\frac{1}{25}\right)$ أوجد حدتها الأول والأساس .

الحل :-

الحد العام للمتتالية الهندسية هو :

$$a_n = a_1 r^{n-1} , \quad a_4 = a_1 r^3 = 5 , \quad a_7 = a_1 r^6 = \frac{1}{25}$$

$$\frac{a_1 r^6}{a_1 r^3} = \frac{\left(\frac{1}{25}\right)}{5} \quad \ll\ll\ll \quad \frac{a_7}{a_4}$$

$$\gg\gg \quad r^3 = \frac{1}{125} = \frac{1}{5^3} \quad \gg\gg \quad \therefore r = \frac{1}{5}$$

نعرض في معادلة a_1 لإيجاد a_4

$$a_1 r^3 = 5 \quad \gg\gg \quad a_1 \left(\frac{1}{5}\right)^3 = 5 \quad \gg\gg \quad a_1 \frac{1}{125} = 5 \quad \gg\gg \quad a_1 = 625$$

مثال :-

متتالية هندسية حدتها السادس (1215) ، وحدتها العاشر 98415 أوجد حدتها الأول والأساس .

الحل :-

الحد العام للمتتالية الهندسية هو :

$$a_n = a_1 r^{n-1} , \quad a_6 = a_1 r^5 = 1215 , \quad a_{10} = a_1 r^9 = 98415$$

$$\frac{a_1 r^9}{a_1 r^5} = \frac{98415}{1215} \quad \ll\ll\ll \quad \frac{a_{10}}{a_6}$$

$$\gg\gg \quad r^4 = 81 \quad \gg\gg \quad \therefore r = \sqrt[4]{81} \quad \therefore r = 3$$

نعرض في معادلة a_1 لإيجاد a_6

$$a_1 r^5 = 1215 \quad \gg\gg \quad a_1 (3)^5 = 24 \quad \gg\gg \quad a_1 243 = 1215$$

$$\gg\gg \quad a_1 = \frac{1215}{243} = 5$$

مثال :-

متتالية هندسية حدتها الأول (2) وحدتها الأخير (486) واساسها (3) أوجد عدد حدودها .

الحل :-

$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad \gg \quad 486 = (2)(3)^{n-1}$$

$$(3)^{n-1} = \frac{486}{2} = 243 \quad \gg \quad (3)^{n-1} = (3)^5$$

$$n - 1 = 5 \quad \gg \quad \therefore n = 6$$

مثال :-

متتالية هندسية حدتها الأول (4) وحدتها الأخير (2048) واساسها (2) أوجد عدد حدودها .

الحل :-

$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad \gg \quad 2048 = (4)(2)^{n-1}$$

$$(2)^{n-1} = \frac{2048}{4} = 512 \quad \gg \quad (2)^{n-1} = (2)^9$$

$$n - 1 = 9 \quad \gg \quad \therefore n = 10$$

مثال :-

متتالية هندسية حدتها الأول (3) وحدتها الأخير (3000) واساسها (10) أوجد عدد حدودها .

الحل :-

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

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

$$n - 1 = 3 \quad \gg \quad \therefore n = 4$$

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

مجموع أول n حد من المتتالية الهندسية التي حدتها الأول a_1 واساسها r هو :-

$$\begin{aligned} S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots \dots \dots + a_n \\ \gg S_n &= a_1 + a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 + \dots + a_1 r^{n-1} \dots (1) \end{aligned}$$

بالضرب في r تصبح

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

بالطرح (1) من (2) تصبح :-

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

نختصر الحدود المتشابهة تصبح

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

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1} \quad \therefore \text{مجموع أول } n \text{ حد هو :}$$

مثال :-

متتالية هندسية حدتها الأول (8) واساسها (2) احسب مجموع أول خمسة حدود منها .

الحل :-

$$a_1 = 8, \quad r = 2$$

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

مثال :-

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

الحل :-

$$a_1 = 10, \quad r = 5$$

$$\begin{aligned} S_8 &= \frac{a_1(r^8 - 1)}{r - 1} = \frac{(10)(5^8 - 1)}{5 - 1} = \\ &= 976560 \end{aligned}$$

مثال :-

أوجد المجموع التالي :-

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

الحل :-

المتالية هندسية حدتها الأول (1) واساسها $\frac{1}{4}$ والمطلوب ايجاد مجموع أول سبعة حدود .

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

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

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

مثال :-

أوجد المجموع التالي :-

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

الحل :-

المتالية هندسية حدتها 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 :-

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

الحل :-

المتالية هندسية حدتها الأول (2) واساسها 3 والمطلوب 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 :-

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

الحل :-

المتالية هندسية حدتها الأول (10) واساسها 5 والمطلوب 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 وتحسب بالقانون .

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

حيث أن :-

المبلغ في بداية المدة = a_1

عدد السنوات = n

الفائدة السنوية على المبلغ = d

$d = a_1 \times r$

مثال :-

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

الحل :-

$$a_1 = 10000$$

$$n = 8$$

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

المبلغ في نهاية السنة الثانية = a_8

$$\begin{aligned} a_8 &= 10000 + (8)(750) \\ &= 10000 + 6000 = 16000 \text{ SAR} \end{aligned}$$

مثال :-

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 :-

$$a_1 = ?$$

$$n = 4.5$$

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

المبلغ في نهاية المدة = $a_{4.75}$

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

$$a_1(1+4.75 \times 0.08) = 5520$$

$$a_1(1.38) = 5520$$

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

مثال :-

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 :-

$$a_1 = 1000$$

$$n = ?$$

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

$$\text{المبلغ في نهاية المدة} = a_n$$

$$a_n = 1000 + (n)(100) = 1250$$

$$1250 - 1000 = n \cdot 100$$

$$250 = n \cdot 100$$

$$n = \frac{250}{100} = 2.5 \text{ سنة}$$

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

$$a_n = a_1 r^n$$

$$\text{حيث جملة المبلغ في نهاية المدة} = a_n$$

$$\text{المبلغ في بداية المدة} = a_1$$

$$\text{نسبة الفائدة} = r = 1 +$$

مثال :-

ادخر شخص مبلغ 8000 ريال بفائدة مركبة 9% لمرة خمس سنوات ، فما هي جملة المبلغ في نهاية المدة .

الحل :-

$$a_1 = 8000$$

$$r = 1 + 0.09 = 1.09$$

$$n = 5$$

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

مثال :-

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

الحل :-

$$a_1 = 10000$$

$$r = 1 + 0.10 = 1.10$$

$$n = 3.5$$

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

مثال :-

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 :-

$$a_1 = ?$$

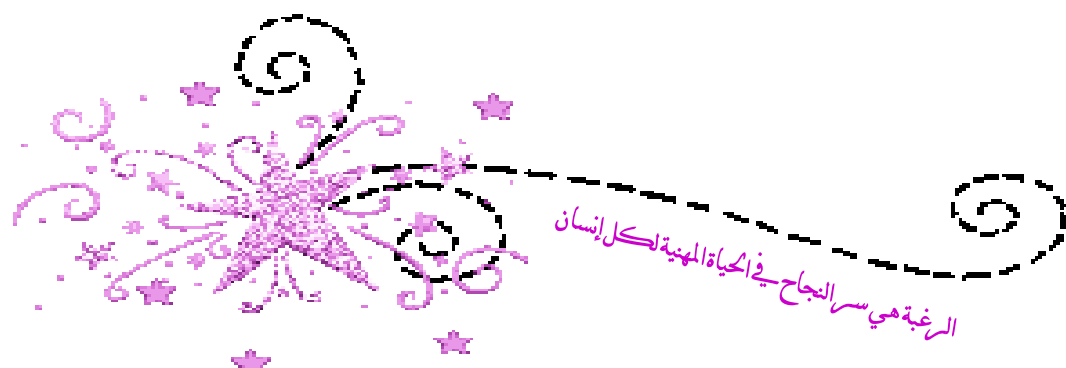
$$r = 1 + 0.08 = 1.08$$

$$n = 6$$

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

$$15868.74322 = a_1 (1.08)^6$$

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



الحاضره السابعه

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.

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

رتبة المصفوفة:-

رتبة المصفوفة تساوي عدد الصفوف \times عدد الأعمدة.

مثال:-

رتبة المصفوفة A هي 3×4 وتنكتب على الصورة A_{3x4}.

رتبة المصفوفة B هي 2×4 وتنكتب على الصورة B_{4x2}.

رتبة العنصر:-

رتبة العنصر a هي موقعه في الصف والعمود أي العنصر في الصف i والعمود j = a_{ij}

مثال:-

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

الحل:-

العنصر a₂₁ : العنصر في الصف الثاني العمود الأول a₂₁ = -5

العنصر a₃₂ : العنصر في الصف الثالث العمود الثاني a₃₂ = -6

العنصر a₂₄ : العنصر في الصف الثاني العمود الرابع a₂₄ = 7

أنواع المصفوفات :-

1- المصفوفة الصفرية:

المصفوفة التي يكون جميع عناصرها أصفار.

مثال:-

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

← مصفوفة صفرية رتبتها 2 \times 3

2- المصفوفة المربعة:

المصفوفة المربعة هي المصفوفة التي يكون فيها عدد الصفوف = عدد الاعمدة.
مثال:-

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

المصفوفة A 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.
مثال:-

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

4- المصفوفة المحايدة:

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

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

5- المصفوفة المثلثية:

وتنقسم إلى قسمين :

أ- المصفوفة المثلثية العليا:

المصفوفة التي يكون فيها جميع العناصر تحت القطر الرئيسي أصفار .

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

ب- المصفوفة المثلثية السفلية:

المصفوفة التي يكون فيها جميع العناصر فوق القطر الرئيسي أصفار .

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

6- المصفوفة المبدلة (Transpose of matrix)

مُنْقُول المصفوفة أو مُبَدِّل المصفوفة هي تبديل الصفوف بالأعمدة والأعمدة بالصفوف ويرمز لها بالرمز A^T .

مثال:-

أوجد مُنْقُول كل من المصفوفات التالية :

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

الحل:-

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

7- المصفوفة المتماثلة (Symmetric matrix)

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

مثال:-

أي من المصفوفات التالية متماثلة:

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

الحل:-

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

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

العمليات على المصفوفات :-

1- الجمع والطرح:

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

مثال:-

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:-

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

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

- الضرب بعد ثابت:

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

مثال:-

إذا كانت:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

أوجد ما يلي:

$$3A \quad (1)$$

$$2B \quad (2)$$

$$3A - 2B \quad (3)$$

الحل:-

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

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

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

3- ضرب المصفوفات:

عند ضرب مصفوفتين يجب أن تكون عدد أعمدة الأولى يساوي عدد صفوف الثانية وعند الضرب نضرب الصف i في المصفوفة الأولى بالعمود j في المصفوفة الثانية لينتظر العنصر a_{ij} في المصفوفة الناتجة.

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

مثال:-

إذا 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 :

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

$$2) BA$$

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

. اذا كانت $A_{m \times n}$ وكانت $B_{n \times k}$ فإن $(AB)_{m \times k}$

مثال 1:-

اذا كانت $A_{3 \times 5}$ ، $B_{5 \times 6}$ فأوجد رتبة AB

الحل:-

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

$$A_{3 \times 5} \times B_{5 \times 6} = AB_{3 \times 6}$$

و نستنتج من هذا المثال أن:

$$AB \neq BA$$

مثال 2:-

$$\text{اذا كانت } A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} \text{ فأوجد } A^2$$

الحل:-

$$\begin{aligned} A^2 &= A \times A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} (2 \times 2 + 4 \times 6) & (2 \times 4 + 4 \times 5) \\ (6 \times 2 + 5 \times 6) & (6 \times 4 + 5 \times 5) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 28 & 28 \\ 42 & 49 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

مثال 3:-

اذا كانت

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

$C = AB, D = BA$ وكانت

فأوجد ما يلي:

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

الحل:-

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

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

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

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

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



المحاضرة الثامنة

تابع المصفوفات (Matrices)

عمليات الصف البسيطة :-

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

- 1- ضرب صف بعدد ثابت.
- 2- ضرب صف بعدد ثابت وجمعه إلى صف آخر.
- 3- تبديل صف مكان صف.

مثال:-

في 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 إلى الصف الثالث.
- 3- بدل الصف الثاني مع الصف الثالث.

الحل:-

$$\begin{aligned} 1) 2r_2 &\rightarrow \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 12 & 6 & 4 \\ 7 & -1 & 0 \end{bmatrix} \\ 2) -1r_1 + r_3 &\rightarrow \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 12 & 6 & 4 \\ 3 & -2 & -5 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$3) r_2 \leftrightarrow r_3 \rightarrow \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 3 & -2 & -5 \\ 12 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

معكوس المصفوفة (مقلوب المصفوفة) :-

سوف نعتمد على عملية الصف البسيط في إيجاد معكوس المصفوفة وسوف نرمز إلى معكوس المصفوفة بالرمز A^{-1} .

مثال 1:-

أوجد معكوس المصفوفة التالية باستخدام عمليات الصف البسيط

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

الحل:-

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

$$\begin{array}{l}
 \left[\begin{array}{cc|cc} 3 & 4 & 1 & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 1 \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{3}r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & \frac{4}{3} & 1 & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 1 \end{array} \right] \\
 \rightarrow -6r_1 + r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & \frac{4}{3} & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -2 & 1 \end{array} \right] \rightarrow -\frac{1}{3}r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & \frac{4}{3} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{array} \right] \rightarrow -\frac{4}{3}r_2 + r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -\frac{5}{9} & \frac{4}{9} \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{array} \right] \\
 \therefore A^{-1} = \left[\begin{array}{cc} -\frac{5}{9} & \frac{4}{9} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{array} \right]
 \end{array}$$

لتتحقق من الحل : $AA^{-1} = I$

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

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:

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

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

$$AX = B$$

ولحل هذا النظام باستخدام عمليات الصف البسيط نستخدم الخطوات التالية:

1- نضع المصفوفة $[A|B]$.

2- نطبق عليها عمليات الصف البسيط.

3- ينتج $[I|C]$ حيث C تمثل مصفوفة الحل وتكون $X = C$.

مثال ١:-

حل النظام التالي من المعادلات باستخدام عمليات الصف البسيط.

$$3x + 2y = 7$$

$$4x - y = 2$$

الحل:-

$$A \text{ مصفوفة المعاملات} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$$

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

$$B \text{ مصفوفة الثوابت} = \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$[A|B] = \left[\begin{array}{cc|c} 3 & 2 & 7 \\ 4 & -1 & 2 \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{3}r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{3} & \frac{7}{3} \\ 4 & -1 & 2 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -4r_1 + r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & -\frac{11}{3} & -\frac{22}{3} \end{array} \right] \rightarrow -\frac{3}{11}r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -\frac{2}{3}r_2 + r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right] \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 1, y = 2$$

مثال ٢:-

حل النظام التالي من المعادلات باستخدام عمليات الصف البسيط.

$$5x + 2y = 23$$

$$6x + 10y = 58$$

الحل:-

$$A \text{ مصفوفة المعاملات} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 10 \end{bmatrix}$$

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

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

$$[A|B] = \left[\begin{array}{cc|c} 5 & 2 & 23 \\ 6 & 10 & 58 \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{5}r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{5} & \frac{23}{5} \\ 6 & 10 & 58 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -6r_1 + r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{5} & \frac{23}{5} \\ 0 & \frac{38}{5} & \frac{152}{5} \end{array} \right] \rightarrow \frac{5}{38}r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{5} & \frac{23}{5} \\ 0 & 1 & 4 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -\frac{2}{5}r_2 + r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{array} \right] \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 3, y = 4$$

مثال 1:

تنتج شركة النجاح نوعين من الدفاتر المدرسية النوع الأول (دفتر 60 ورقة) ويبيع 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 المثلثى من الانتاج والتي تحقق أعلى ربح ممكن

الحل:-

-1- جدول تمهد الحل:

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

-2- صياغة المشكلة رياضياً:

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

$$\begin{aligned} 3x + 2y &= 35 \\ 2x + 4y &= 50 \end{aligned}$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \text{ مصفوفة المعاملات}$$

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

$$B = \begin{bmatrix} 35 \\ 50 \end{bmatrix} \text{ مصفوفة الثوابت}$$

$$[A|B] = \left[\begin{array}{cc|c} 3 & 2 & 35 \\ 2 & 4 & 50 \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{3}r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{3} & \frac{35}{3} \\ 2 & 4 & 50 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -2r_1 + r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{3} & \frac{35}{3} \\ 0 & \frac{8}{3} & \frac{80}{3} \end{array} \right] \rightarrow \frac{3}{8}r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{2}{3} & \frac{35}{3} \\ 0 & 1 & 10 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -\frac{2}{3}r_2 + r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 10 \end{array} \right] \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 5, y = 10$$

ربح النموذج:

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

مثال 2:

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

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

الحل:-

1- جدول تمهد الحل:

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

2- صياغة المشكلة رياضياً:

أ- دالة الهدف (الربح / ثمن البيع): $p = 100x + 150y$

ب- القيود:

$$\begin{aligned} 8x + 10y &= 280 \\ 2x + 4y &= 100 \end{aligned}$$

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \quad (\text{مصفوفة المعاملات})$$

$$X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad (\text{مصفوفة المتغيرات})$$

$$B = \begin{bmatrix} 280 \\ 100 \end{bmatrix} \quad (\text{مصفوفة الثوابت})$$

$$[A|B] = \left[\begin{array}{cc|c} 8 & 10 & 280 \\ 2 & 4 & 100 \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{8}r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{10}{8} & \frac{280}{8} \\ 2 & 4 & 100 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -2r_1 + r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{10}{8} & \frac{280}{8} \\ 0 & \frac{12}{8} & \frac{240}{8} \end{array} \right] \rightarrow \frac{8}{12}r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{10}{8} & \frac{280}{8} \\ 0 & 1 & 20 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -\frac{10}{8}r_2 + r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 20 \end{array} \right] \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 10, y = 20$$

ربح النموذج:

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

مثال: 3

تنتج شركة الأحلام للثلاجات نوعين من الثلاجات هما ثلاثة 10 قدم وثلاثة 12 قدم فإذا علمت أن كل نوع من هذه الثلاجات يمر بمراحلتين 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 الممتدة 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:-

1- جدول تمهيد الحل:

التشطيب	التصنيع	النوع / مرحلة الانتاج
2	4	10 قدم(x)
3	5	12 قدم(y)
1300	2400	الساعات الممتدة

نفرض أن:

x = عدد الوحدات المنتجة من الثلاجة 10 قدم.

y = عدد الوحدات المنتجة من الثلاجة 12 قدم.

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

$$4x + 5y = 2400$$

$$2x + 3y = 1300$$

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad (\text{مصفوفة المعاملات})$$

$$X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad (\text{مصفوفة المتغيرات})$$

$$B = \begin{bmatrix} 2400 \\ 1300 \end{bmatrix} \quad (\text{مصفوفة الثوابت})$$

$$[A|B] = \left[\begin{array}{cc|c} 4 & 5 & 2400 \\ 2 & 3 & 1300 \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{4}r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{5}{4} & 600 \\ 2 & 3 & 1300 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -2r_1 + r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{5}{4} & 600 \\ 0 & \frac{1}{2} & 100 \end{array} \right] \rightarrow 2r_2 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{5}{4} & 600 \\ 0 & 1 & 200 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow -\frac{5}{4}r_2 + r_1 \rightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 350 \\ 0 & 1 & 200 \end{array} \right] \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 350 \\ 200 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 350, y = 200$$

لـ قيمة للنجاح بـ دون الاجهاد والمتانة

المحاضر التاسعة

المحددات (DETERMINANTS)

محدد المصفوفة من الرتبة الثانية :-

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

$\text{Det } A$, ΔA , $|A|$

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:

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

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

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

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

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

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

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 الأقطار المترافقه كالتالي:

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

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

مثال 1:-

أوجد قيمة المحدد التالي:

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

الحل:-

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

$$\begin{aligned} \Delta A &= (1 \times 4 \times 3 + 2 \times 6 \times (-1) + 3 \times 5 \times 7) \\ &\quad - (2 \times 5 \times 3 + 1 \times 6 \times 7 + 3 \times 4 \times (-1)) \\ &= (12 - 12 + 105) - (30 + 42 - 12) \\ &= 105 - 60 \\ &= 45 \end{aligned}$$

مثال 2:-

أوجد قيمة المحدد التالي:

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

الحل:-

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

$$\begin{aligned} \Delta A &= (3 \times 8 \times 4 + 1 \times 9 \times 6 + 2 \times 7 \times 2) - (1 \times 7 \times 4 + 3 \times 9 \times 2 + 2 \times 8 \times 6) \\ &= (96 + 54 + 28) - (28 + 54 + 96) \\ &= 178 - 178 \\ &= 0 \end{aligned}$$

مصفوفة مفردة. $A \Leftarrow$

بـ طريقة المحددات الصغرى:

نجد المحدد بالنسبة لأي صف أو عمود فإذا كانت

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

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 المصفوفات التالية.

ونستطيع إيجاد المحدد بالنسبة لأي صف أو أي عمود وتكون اشارات المصفوفة كالتالي:

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

مثال 1:-

أوجد قيمة المحدد التالي:

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

الحل:-

$$\begin{aligned} \Delta A &= 3 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} - (0) \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \\ &= 3(10 - 21) - 0(-5 - 7) + 4(-3 - 2) \\ &= -53 \end{aligned}$$

مثال 2:-

أوجد قيمة المحدد التالي:

$$\Delta A = \begin{vmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 5 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 7 \end{vmatrix}$$

الحل:-

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

خواص المحددات :-

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

مثال:-

أحسب قيمة المحدد التالي:

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

الحل:-

حيث أن الصف الثاني أصفار فإن $\Delta A = 0$

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

مثال:-

احسب قيمة المحدد التالي:

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

الحل:-

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

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

مثال:-

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:

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

الحل:-

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:

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

مثال:-

اذا كانت $5 = \Delta(A_{2 \times 2})$ فأوجد قيمة المحدد $\Delta(3A)$.

الحل:-

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

5- اذا بدلنا صفت مكان صفت أو عمود مكان عمود في المحدد فإن قيمة المحدد تتعكس اشارتها.

مثال:-

اذا كانت

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

فأوجد قيمة المحدد

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

الحل:-

المصفوفة B هي ناتج تبديل الصفت الأولى بالصافت الثاني في المصفوفة A

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

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

مثال:-

أوجد قيمة المحدد التالي:

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

الحل:-

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

$$7 - \Delta(AB) = (\Delta A)(\Delta B)$$

مثال:-

اذا كانت A ، B مصفوفتان من الرتبة 3×3 وكانت:

$$\Delta(AB) = 5, \quad (\Delta A) = 2$$

الحل:-

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

$$8 - \Delta A = \Delta A^T$$

مثال:-

اذا كانت

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

الحل:-

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

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

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

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

9- محدد المصفوفة القطرية = حاصل ضرب القطر

مثال:-

أوجد قيمة المحدد التالي:

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

الحل:-

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

10- محدد المصفوفة المحايدة = 1

أي $\det(I_n) = 1$

مثال:-

أوجد قيمة محدد المصفوفة I_5

الحل:-

$$\Delta I_5 = 1$$

11- قيمة محدد المصفوفة المثلثية = حاصل ضرب القطر

مثال:-

أوجد قيمة المحدد التالي

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

الحل:-

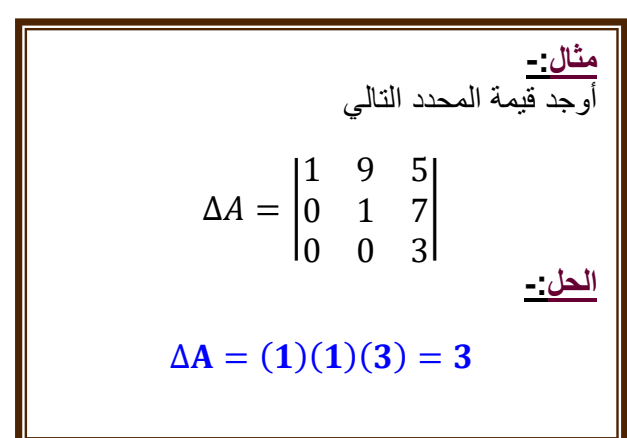
$$\Delta A = (2)(3)(4) = 24$$

مثال:-
أوجد قيمة المحدد التالي

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

الحل:-

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



النجاح رحلة وليس هدفاً.

المحاضرة العاشرة

تابع / المحددات (DETERMINANTS)

استخدام المحددات في إيجاد 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:

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

الحل:-

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

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

مثال 2:-

أوجد معكوس المصفوفة التالية:

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

الحل:-

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

. ∴ لا يوجد معكوس للمصفوفة A .

ملاحظة 1:

إذا كانت قيمة محدد المصفوفة = صفر فإن المصفوفة لا يوجد لها معكوس.

ملاحظة 2:

معكوس المصفوفة المحايدة هو نفس المصفوفة.

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

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

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

فجد معكوس المصفوفة A باستخدام المحددات كالتالي:

1- نجد محدد المصفوفة: $\det(A)$

2- نجد محدد المراافقات لكل عنصر من عناصر المصفوفة ونضعها في مصفوفة ونرمز لها بالرمز A^t .

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

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

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

3- نجد المصفوفة المراافقية $(\text{adj } A)^T$: (Adjoint Matrix)

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

4- يكون معكوس المصفوفة هو:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{adj } A$$

مثال 1:-

أوجد معكوس المصفوفة A .

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

الحل:-

نجد في البداية محدد A

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

ثم نجد محددات المراافقات للعناصر:

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

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

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

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

مثال 2:-

أوجد معكوس المصفوفة A .

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

الحل:-

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

$$, \quad adj A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{مصفوفة المرافق} \quad A' = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -2 & 0 & -2 \\ -2 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

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

استخدام المحددات في حل أنظمة المعادلات الخطية :-

أ- حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام معكوس المصفوفة:

مثال 1:-

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

$$2x + 3y = 1$$

$$3x - y = 7$$

الحل:-

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{مصفوفة المعاملات}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix} \quad \text{مصفوفة الثوابت}$$

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:

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

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{11} & \frac{3}{11} \\ \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{11} + \frac{21}{11} \\ \frac{3}{11} - \frac{14}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{22}{11} \\ -\frac{11}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

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

لتتأكد نعرض عن قيم x و y في المعادلة الأولى:

$$2x + 3y = 1$$

$$2(2) + 3(-1) = 1 \quad (\text{الحل صحيح})$$

مثال 2:

حل النظم التالي من المعادلات باستخدام معكوس المصفوفة:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 - x_3 &= 1 \\3x_1 + 2x_2 &= 5 \\x_1 - 4x_3 &= -3\end{aligned}$$

الحل:-

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

معكوس A :

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{bmatrix} \text{ المصفوفة الاصلية}$$

$$\begin{array}{c|cc|cc} 2 & 0 & 3 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & 1 & -4 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & -4 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 3 & 0 & 3 & 2 \end{array} = A^1 \text{ مصفوفة المرافقات}$$

$$, \quad adj A = \begin{bmatrix} -8 & 4 & 2 \\ 12 & -3 & -3 \\ -2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad A^1 = \begin{bmatrix} -8 & 12 & 2 \\ 4 & -3 & 1 \\ 2 & -3 & -1 \end{bmatrix} \text{ مصفوفة المرافقات}$$

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

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

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

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

بـ حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام المحددات (طريقة كرامر):

مثال 1:-

أوجد حل النظام التالي من المعادلات باستخدام المحددات:

$$\begin{aligned}x + y &= 1 \\2x + 3y &= 5\end{aligned}$$

الحل:-

$$\begin{aligned}\Delta &= \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 2 = 1 \\ \Delta_x &= \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 5 = -2 \\ \Delta_y &= \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 2 = 3 \\ \Rightarrow x &= \frac{\Delta_x}{\Delta} = -\frac{2}{1} = -2, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{3}{1} = 3\end{aligned}$$

ملاحظة: إذا كانت محدد المصفوفة Δ تساوي صفر فإن النظام لا يوجد له حل.

مثال 2:-

أوجد حل النظام التالي من المعادلات:

$$\begin{aligned}2x + y + 3z &= 3 \\x + 2y + 2z &= 5 \\5x + 3y + 6z &= 7\end{aligned}$$

الحل:-

$$\begin{aligned}1) \Delta &= \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 5 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 2 \times (12 - 6) - 1 \times (6 - 9) + 5(2 - 6) \\ &= 12 + 3 - 20 \\ &= -5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2) \Delta_x &= \begin{vmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 2 \\ 7 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} + 7 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 3 \times (12 - 6) - 5 \times (6 - 9) + 7(2 - 6) \\ &= 18 + 15 - 28 \\ &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3) \Delta_y &= \begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 1 & 5 & 2 \\ 5 & 7 & 6 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 6 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 6 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 2 \times (30 - 14) - 1 \times (18 - 21) + 5(6 - 15) \\ &= 32 + 3 - 45 \\ &= -10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4) \Delta_z &= \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \\ 5 & 3 & 7 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} \\
 &= 2 \times (14 - 15) - 1 \times (7 - 9) + 5(5 - 6) \\
 &= -2 + 2 - 5 \\
 &= -5 \\
 \Rightarrow x &= \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{5}{-5} = -1 \\
 \Rightarrow y &= \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-10}{-5} = 2 \\
 \Rightarrow z &= \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{-5}{-5} = 1
 \end{aligned}$$

مثال 3:-

أوجد حل النظم التالي من المعادلات:

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

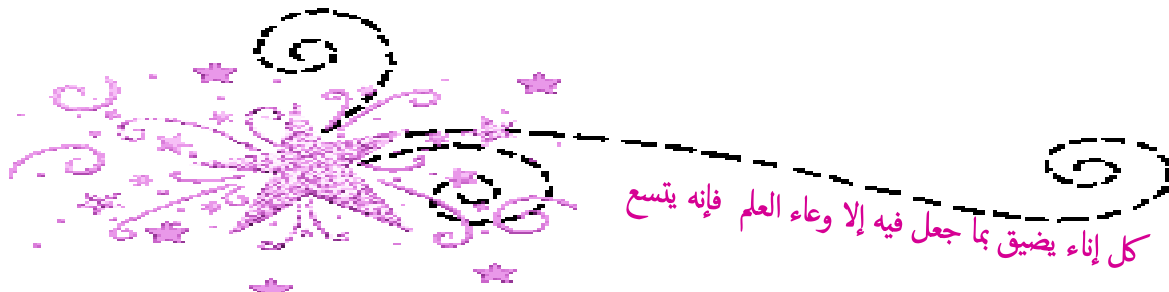
$$3x + y + 3z = 7$$

$$4y + 12z = 10$$

الحل:-

$$\begin{aligned}
 1) \Delta &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 3 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 12 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 12 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 12 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \\
 &= 1 \times (12 - 12) - 3 \times (24 - 24) + 0(6 - 6) \\
 &= 0 + 0 + 0 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

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



الحاضره الحادي عشره

التفاضل وتطبيقاته التجاريه

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) مثلاً:
إذا كان الربح مثلاً يتغير بتغيير كمية الإنتاج والطلب على سلعة ما يمكن أن يتغير بتغيير 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 المشتقه الأولى للدالة أو المعامل التفاضلي الأول.
ودائماً تكون لدينا علاقة بين متغيرين أحدهما متغير التابع وهو y والأخر متغير مستقل وهو x ويكون المطلوب هو حساب
مقدار التغير في المتغير التابع إذا تغير المتغير المستقل بمقدار وحدة واحدة.

المعطى: دالة أو معادلة

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

المطلوب: المشتقه الأولى للدالة

1- تفاضل المقدار الثابت:

تفاضل القيمة الثابتة تساوي دائماً صفر فمثلاً إذا كانت الدالة على شكل:

$$y = 15$$

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

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

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

يتتم 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 :-

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

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

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

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

4- مشتقة حاصل ضارب دالتيين:

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

مثال :-

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

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

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

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

5- مشتقة حاصل قسمة دالتيين:

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

المقام × البسط مشتقة – البسط × المقام مشتقة

$$(المقام)^2$$

مثال :-

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

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

6- مشتقة القوس المرفوع لأس:

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

مثال :-

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

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

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

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

7- المشتقات العليا للدالة:

مثال :-

أوجد المشتقة الثالثة للدالة التالية :-

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

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = 60x^3 + 36x^2 + 40x - 5 \quad (\text{المشتقة الأولى})$$

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

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

التطبيقات الاقتصادية والإدارية للفاضل :-

1 - المرونة

2 - النهايات العظمى والصغرى

3 - الاستهلاك والإدخار

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:

$$M = \frac{\text{المشتقة الأولى لدالة الطلب} \times \text{السعر}}{\text{الكمية المطلوبة}}$$

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 متكافي 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 $D = 80 - 6x$ أوجد معامل المرونة إذا كانت الكمية المطلوبة 100 وحدة عند سعر يساوي 10 ريال.

الحل:-

- أولاً نوجد المشتقة الأولى لدالة الطلب: $D' = -6$

$$\text{ثانياً التعويض في القانون: } m = \frac{\text{المشتقة الأولى لدالة الطلب}}{\text{المطلوبة الكمية}} \times \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية}}$$

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

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 $D = 200 - 10x$ أوجد معامل المرونة إذا كانت الكمية المطلوبة 200 وحدة عند سعر يساوي 20 ريال.

الحل:-

- أولاً نوجد المشتقة الأولى لدالة الطلب: $D' = -10$

$$\text{ثانياً التعويض في القانون: } m = \frac{\text{المشتقة الأولى لدالة الطلب}}{\text{المطلوبة الكمية}} \times \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية}}$$

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

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 $D = 15x - 20$ أوجد معامل المرونة إذا كانت الكمية المطلوبة 1000 وحدة عند سعر يساوي 100 ريال.

الحل:-

- أولاً نوجد المشتقة الأولى لدالة الطلب: $D' = 15$

$$\text{ثانياً التعويض في القانون: } m = \frac{\text{المشتقة الأولى لدالة الطلب}}{\text{المطلوبة الكمية}} \times \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية}}$$

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

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

تمرين واجب :-

مثال 3:-

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

النهايات العظمى والصغرى :-

خطوات إيجاد النهايات العظمى والصغرى:

- 1- يتم إيجاد المشتقية الأولى للدالة.
 - 2- يتم إيجاد المشتقية الثانية.
 - 3- تحديد نوع النهاية (عظمى – صغرى).
- ← إذا كانت إشارة المشتقية الثانية **سالبة** فهذا يدل على وجود نهاية **عظمى**.
- ← إذا كانت إشارة المشتقية الثانية **موجبة** فهذا يدل على وجود نهاية **صغرى**.

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 ؟

الحل:-

- المشتقية الأولى للدالة:

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

- المشتقية الثانية للدالة:

$$P'' = -0.8$$

→ نجد أن المشتقية الثانية للدالة **سالبة** وبالتالي فهي **تحقق نهاية عظمى**.

مثال 2:-

إذا كانت دالة الربح الكلي تأخذ الشكل

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

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

الحل:-

- المشتقية الأولى للدالة:

$$P' = -0.2 + 0.2x$$

- المشتقية الثانية للدالة:

$$P'' = 0.2$$

→ نجد أن المشتقية الثانية للدالة **موجبة** إذاً فهي **تحقق نهاية صغرى**



المحاضرة الثانية عشرة

تابع / التفاضل وتطبيقاته التجارية

الاستهلاك والادخار :-

1- الميل الحدي للاستهلاك = المشتقه الأولى لدالة الاستهلاك K حيث الاستهلاك دالة في الدخل.

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

2- الميل الحدي للادخار = المشتقه الأولى لدالة الادخار S حيث الادخار دالة في الدخل.

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

$$\text{الميل الحدي للاستهلاك} + \text{الميل الحدي للادخار} = 1$$

مثال 1:-

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

الحل:-

- دالة الاستهلاك الحدي هي المشتقه 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:

$$0.44 = 0.56 - 1 =$$

مثال 2:-

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

الحل:-

- دالة الاستهلاك الحدي هي المشتقه 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:

$$0.5 = 0.5 - 1 =$$

الربح الحدي :-

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

2- الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكلفة الكلية.

3- الإيراد الحدي = المشتقه الأولى لدالة الإيراد الكلي.

4- التكلفة الحدية = المشتقه الأولى لدالة التكلفة الكلية.

5- الربح الحدي = المشتقه الأولى لدالة الربح الكلي.

6- الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكلفة الحدية.

مثال 1:-

إذا علمت أن دالة الإيراد الكلي 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 الكلي:

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

← حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدات إذا $x = 10$.

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

مثال 2:-

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

$$r = 4x^2 + 6x + 5 \quad (\text{الوحدة بيع سعر})$$

حيث أن x تشير إلى عدد الوحدات المباعة.

المطلوب:

إيجاد الإيراد الحدي عند بيع وإنتاج 15 وحدة؟

الحل:-

- دالة الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة \times سعر بيع الوحدة

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

- دالة الإيراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الإيراد الكلي:

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

← حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 15 وحدة إذا $x = 15$.

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

مثال 3:-

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

$$r = 10x^3 - 11x^2 + 5x - 20 \quad (\text{الوحدة بيع سعر})$$

حيث أن x تشير إلى عدد الوحدات المباعة.

المطلوب:

إيجاد الإيراد الحدي عند بيع وإنتاج 5 وحدة؟

الحل:-

- دالة الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة \times 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 الكلي:

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

← حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 15 وحدة إذا $x = 15$.

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

مثال 4:-

إذا علمت أن دالة التكاليف الكلية تأخذ شكل:

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

أوجد التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 10 وحدات؟

الحل:-

- دالة التكاليف الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكاليف الكلية:

$$C' = 20x - 12$$

← حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدات إذا $x = 10$.

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

مثال 5:-

إذا علمت أن دالة التكاليف الكلية تأخذ شكل:

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

أوجد التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 20 وحدة؟

الحل:-

- دالة التكاليف الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكاليف الكلية:

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

← حيث 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:

أوجد حجم الأرباح الحدية عند إنتاج وبيع 30 وحدة

الحل:-

- الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية

$$P = R - C$$

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

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

- دالة الربح الحدي = المشتقة الأولى لدالة الربح الكلي:

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

← حيث 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 الكلي لإحدى الشركات هي:

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

و دالة التكاليف الكلية تأخذ الشكل

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

المطلوب:

أوجد حجم الأرباح الحدية عند إنتاج وبيع 25 وحدة

الحل:-

- الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية

$$P = R - C$$

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

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

- دالة الربح الحدي = المشتققة الأولى لدالة الربح الكلي:

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

← حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 30 وحدة إذا $x = 30$.

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

تمرين شامل :-

تعتمد إحدى الشركات على مجموعة من الدوال لتحديد كل من التكاليف الكلية والإيرادات الكلية وتأخذ هذه الدوال الشكل التالي:

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

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

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:

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

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

← حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدات إذا $x = 10$.

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

تابع الحل:-

2- حجم التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 12 وحدة:

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

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

← حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 12 وحدات إذا $x = 12$.

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

3- دالة الربح الكلي:

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

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

$$\Rightarrow P = R - C$$

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

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

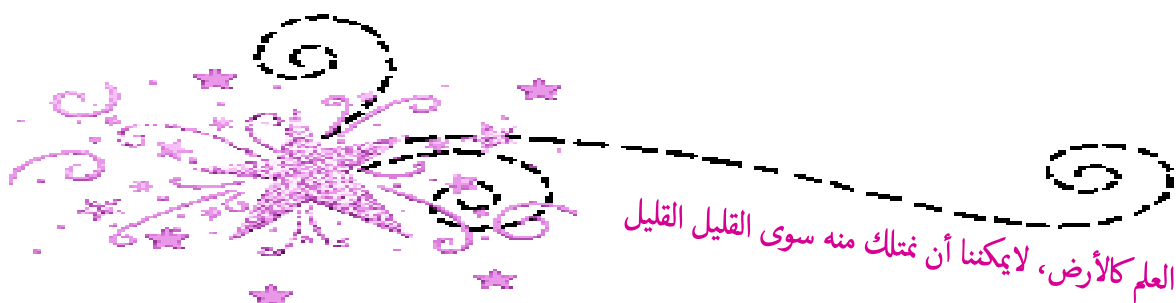
3- حجم الربح الحدي عند إنتاج وبيع 5 وحدات:

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

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

← حيث 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 التجاريه

التكامل :-

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

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

أي تكامل الدالة $f(x)$ بالنسبة للمتغير x .

قواعد التكامل :-

1 - تكامل x المرفوعة إلى أس:

يتم إضافة العدد واحد إلى الأس ونقسم على الأس الجديد.

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

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

$$\int dx = x + c$$

مثال 1 :-

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

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

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

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

مثال 2 :-

أوجد:

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

الحل :-

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

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

مثال 3 :-

أوجد:

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

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 :-

: e^x - تكامل 2

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

: e^{kx} - تكامل 3

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

: 4 - إيجاد قيمة c

مثال 1 :-

إذا أعطيت الدالة التالية:-

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

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

الحل :-

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

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

فإن: $1 = y = 4$ وقيمة $x = 4$ حيث أن قيمة

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

$$1 = 3 \times 64 - 5 \times 16 + 60 + c$$

$$1 = 172 + c$$

$$= -171 c \rightarrow$$

إذا أعطيت الدالة التالية :-

$$\int \left(\frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{4}x^2 - 7 \right) . dx$$

c. 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

$$3 = \frac{1}{8}(2)^4 - \frac{1}{12}(2)^3 - 7 \times 2 + c$$

$$3 = \frac{1}{8} \times 16 - \frac{1}{12} \times 8 - 14 + c$$

$$3 = -\frac{38}{3} + c$$

$$= \frac{47}{3} c \rightarrow$$

التطبيقات التجارية للتكامل :-

1- الإيراد الكلي = تكامل دالة الإيراد الحدي.

2- التكلفة الكلية = تكامل دالة التكلفة الحدية.

3- الربح الكلي = تكامل دالة الربح الحدي.

4- الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكلفة الكلية.

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:

$$R = \frac{3}{3}x^3 + \frac{6}{2}x^2 - 10x$$

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

← حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 5 وحدات ($x = 5$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة x في دالة الإيراد الكلي كما يلي:

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

$$R = (5)^3 + 3 \times (5)^2 - 10 \times 5 = 150 S. R.$$

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:

$$\begin{aligned} C &= \frac{12}{4}x^4 - \frac{60}{3}x^3 + \frac{8}{2}x^2 - 40x \\ C &= 3x^4 - 20x^3 + 4x^2 - 40x \end{aligned}$$

← حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 10 وحدات ($x = 10$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة x 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:

$$R' = 8x^3 + 24x^2 - 12x + 20$$

و دالة التكاليف الحدية تأخذ شكل:

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

المطلوب:

1- حجم الإيراد الكلي 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:

$$\begin{aligned} R &= \frac{8}{4}x^4 + \frac{24}{3}x^3 - \frac{12}{2}x^2 + 20x \\ R &= 2x^4 + 8x^3 - 6x^2 + 20x \end{aligned}$$

← حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 20 وحدة ($x = 20$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة x في دالة الإيراد الكلي كما يلي:

$$R = 2 \times (20)^4 + 8 \times (20)^3 - 6 \times (20)^2 + 20 \times (20)$$

$$R = 320000 + 64000 - 2400 + 400 = 382000 \text{ S. R.}$$

تابع الحل:

- 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 :

$$C = \frac{36}{3}x^3 + \frac{40}{2}x^2 - 10x$$

$$C = 12x^3 + 20x^2 - 10x$$

← حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 25 وحدة ($x = 25$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة x في دالة التكاليف الكلية كما يلي:

$$C = 12 \times (25)^3 + 20 \times (25)^2 - 10 \times (25)$$

$$C = 187500 + 12500 - 250 = 199750 \text{ S. R}$$

تابع الحل:

- دالة الربح الحدي:

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:

- الطريقة الأولى: الربح الكلي = تكامل دالة الربح الحدي

$$P' = 8x^3 - 12x^2 - 52x + 30$$

$$P = \frac{8}{4}x^4 - \frac{12}{3}x^3 - \frac{52}{2}x^2 + 30x$$

$$= 2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$$

- الطريقة الثانية: الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية

$$P = R - C$$

$$= (2x^4 + 8x^3 - 6x^2 + 20x) - (12x^3 + 20x^2 - 10x)$$

$$= 2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$$

تابع الحل:

- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدات:

- دالة الربح الكلي هي:

$$P = 2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$$

← وللوصول إلى حجم الربح الكلي يتم التعويض عن قيمة ($x = 10$) 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:

$$R' = (2x + 1)(5 + 3x^2)$$

و دالة التكاليف الحدية تأخذ شكل:

$$C' = (3x + 1)^2$$

المطلوب:

1- حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدات.

2- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 20 وحدة.

3- دالة الربح الحدي.

4- دالة الربح الكلي بطريقتين مختلفتين.

5- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع 30 وحدة.

الحل:-

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 الكلي عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة الإيراد الحدي كما يلي:

$$R = \frac{6}{4}x^4 + \frac{3}{3}x^3 + \frac{10}{2}x^2 + 5x$$

$$R = 1.5x^4 + x^3 + 5x^2 + 5x$$

← حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدة ($x = 10$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة x في دالة الإيراد الكلي كما يلي:

$$R = 1.5 \times (10)^4 + (10)^3 + 5 \times (10)^2 + 5 \times (10)$$

$$R = 15000 + 1000 + 500 + 50 = 16550 \text{ S. R.}$$

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 :

$$C = \frac{9}{3}x^3 + \frac{6}{2}x^2 + x$$

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

← حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 20 وحدة ($x = 20$) يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة x في دالة التكاليف الكلية كما يلي:

$$C = 3 \times (20)^3 + 3 \times (20)^2 + (20)$$

$$C = 24000 + 1200 + 20 = 25220 \text{ S. R}$$

تابع الحل:-

- دالة الربح الحدي:
الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكاليف الحدية

$$\begin{aligned}
 P' &= R' - C' \\
 &= (6x^3 + 3x^2 + 10x + 5) - (9x^2 + 6x + 1) \\
 &= 6x^3 - 6x^2 + 4x + 4
 \end{aligned}$$

تابع الحل:-

- الطريقة الأولى: الربح الكلي = تكامل دالة الربح الحدي

$$\begin{aligned}
 P' &= 6x^3 - 6x^2 + 4x + 4 \\
 P &= \frac{6}{4}x^4 - \frac{6}{3}x^3 + \frac{4}{2}x^2 + 4x \\
 &= 1.5x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x
 \end{aligned}$$

- الطريقة الثانية: الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية

$$\begin{aligned}
 P &= R - C \\
 &= (1.5x^4 + x^3 + 5x^2 + 5x) - (3x^3 + 3x^2 + x) \\
 &= 1.5x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x
 \end{aligned}$$

تابع الحل:-

5- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع 30 وحدات:

- دالة الربح الكلي هي:

$$P = 1.5x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x$$

← وللوصول إلى حجم الربح الكلي يتم التعويض عن قيمة ($x = 30$) في المعادلة السابقة كما يلي:

$$\begin{aligned}
 P &= 1.5 \times (30)^4 - 2 \times (30)^3 + 2 \times (30)^2 + 4 \times (30) \\
 &= 1215000 - 54000 + 1800 + 120 = 1162920 \text{ S. R.}
 \end{aligned}$$



الحاضر الرابع عشرة

مراجعة شاملة

المجموعات :-

1- أي من المجموعات التالية تم كتابتها بطريقة القاعدة:

$A = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ (a)

$B = \{1, 2, 3, \dots\}$ (b)

$C = \{a, b, c, f\}$ (c)

$D = \{x : \text{بعد عن والتعليم الإلكتروني التعلم بنظام طالب}$ (d)

2- إذا كانت المجموعة $\{8, 15, 90\}$ والمجموعة $A = \{k, f, r\}$ 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)

3- إذا كانت المجموعة الكلية $U = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ فإن $\bar{A} = \{-3, -2, -1\}$ تساوي:

$\{1, 2, 3\}$ (a)

$\{-3, -2, -1, 0\}$ (b)

$\{0, 1, 2, 3\}$ (c)

\emptyset (d)

4- إذا كان $A = \{4, 6, 9, 15\}$ و $B = \{2, 4, 11\}$ فإن $A \cap B = \{2, 4, 9, 15\}$ تساوي:

$\{2, 4, 6, 9, 11, 15\}$ (a)

$\{4\}$ (b)

$\{12, 11, 15\}$ (c)

\emptyset (d)

5- إذا كانت $A = \{4, 7, 9, 11\}$ و $B = \{2, 4, 5, 7\}$ فإن $A - B = \{2, 4, 5, 7\}$ تساوي:

$\{2, 5\}$ (a)

$\{9, 11\}$ (b)

$\{2, 4\}$ (c)

\emptyset (d)

-6 إذا كانت المجموعة $S = \{2, 5, 8\}$ فإن مجموعه المجموعات $P(S)$ 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 3 من العناصر، فإن عدد عناصر مجموعه المجموعات $P(S)$ هو:

4 (a)

8 (b)

16 (c)

32 (d)

-8 إذا كانت الفترات $A = [1, 4]$ و $B = [-2, 3]$ فإن $A \cup B = [-2, 4]$ تساوي:

[1, 3) (a)

[-2, 4] (b)

[3, 4] (c)

[-2, 1) (d)

الافتراضات :-

-9 إذا كانت $f(x) \times h(x) = 2x^2 + 3x$ و $h(x) = 2x^3 + 5x - 8$ فإن $f(x)$ 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 $f(x) \div h(x) = x^2 - 4$ ، وكان $h(x) = x^2 - 4$ فإن $f(x) = x^4 - 3x^2 + 5$ يساوي:

$x^2 - 1$ (a)

$x + 1$ (b)

$x^2 + 1$ (c)

$x - 1$ (d)

-11- إذا كانت $f(x) = \frac{-2x+1}{x-9}$ فإن مجال هذا الاقتران هو:

R (a)

$R \setminus \{-9\}$ (b)

$R \setminus \{9\}$ (c)

$R \setminus \{0\}$ (d)

-12- إذا كانت $f(x) \div h(x)$ فإن $h(x) = \frac{5x^2+2}{2x-2}$ و $f(x) = \frac{x}{3x+2}$ يساوي:

$$\frac{15x^3+12x^2+4x+4}{6x^2-2x-4} \quad (\text{a})$$

$$\frac{5x^3+2x}{6x^2-x-4} \quad (\text{b})$$

$$\frac{2x^2-2x}{15x^3+10x^2+6x+4} \quad (\text{c})$$

$$\frac{6x^2-x-4}{15x^3+10x^2+6x+4} \quad (\text{d})$$

-13- إذا كانت المعادلة $\left(\frac{1}{3}\right)^{x^2} = \frac{1}{81}$ فإن x يساوي:

± 2 (a)

± 3 (b)

± 4 (c)

(a) لا شيء مما سبق.

-14- إن أبسط صورة يمكن أن يكتب عليها المقدار هي:

0 (a)

1 (b)

2 (c)

3 (d)

المعادلات والمتباينات :-

-15- إذا كانت المعادلة $2x - 3 = -3$ فإن:

$x = 0$ (a)

$x = 3$ (b)

$x = -3$ (c)

(a) لا شيء مما سبق.

-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)

لا يوجد حل حقيقي للمعادلة. (a)

-17- إذا كان النظام التالي:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 7 & (1) \\ 3x + 2y = 8 & (2) \end{cases}$$

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 $6 \geq x + 5$ فإن مجموعة الحل للمتباينة هي:

$(1, +\infty)$ (a)

$[1, +\infty)$ (b)

$(-\infty, 1]$ (c)

$(-\infty, 1)$ (d)

المتاليات :-

-19- المتالية:

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, \frac{3}{2}, \dots$$

. حسابية وأساسها 4. (a)

. هندسية وأساسها $\frac{1}{4}$ (b)

حسابية وأساسها $\frac{1}{4}$ (c)

ليست حسابية ولا هندسية. (d)

20- المتتالية:

$$\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}, \frac{9}{4}, -\frac{27}{4}, \frac{81}{4}, \dots$$

هندسية وأساسها 3 . (a)

حسابية وأساسها $\frac{1}{2}$ (b)

هندسية وأساسها 3 (c)

ليست حسابية ولا هندسية. (d)

21- إذا كان لدينا متتالية حسابية حدتها الأول 10 وأساسها 0.5، فإن حدتها العام هو:

$10.5 + 0.5n$ (a)

$9.5 + 0.5n$ (b)

$0.5 + 0.5n$ (c)

لا شيء مما سبق. (d)

22- متتالية هندسية حدتها الأول 5 وأساسها 6 ، فإن قيمة الحد الرابع من هذه المتتالية تساوي:

192 (a)

-1458 (b)

-1080 (c)

لا شيء مما سبق. (d)

23- متتالية حسابية حدتها الأول 10 وأساسها 12 ، فإن مجموع أول عشرة حدود من هذه المتتالية يساوي:

540 (a)

640 (b)

740 (c)

لا شيء مما سبق. (d)

24- متتالية هندسية مجموع أول عشرة حدودها فيها يساوي 2046 وأساسها يساوي 2 ، فإن حدتها الأول يساوي:

2 (a)

3 (b)

4 (c)

لا شيء مما سبق. (d)

25- قيمة المقدار $\sum_{n=4}^{10} (3n - 8)$ تساوي:

-91 (a)

546 (b)

91 (c)

(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 وليس قطرية.

(b) مربعة وقطرية في نفس الوقت.

(c) مربعة ومحابدة في نفس الوقت.

(d) ليست مربعة ولا قطرية ولا محابدة.

-30- حاصل جمع المصفوفتين A و B هو:

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

.2 × 2 مصفوفة رتبتها (a)

.3 × 3 مصفوفة رتبتها (b)

.2 × 3 مصفوفة رتبتها (c)

لا يمكن جمع هاتين المصفوفتين. (d)

-31- حاصل ضرب المصفوفتين A و B هو:

$$A_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, B_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

.2 × 2 مصفوفة رتبتها (a)

.3 × 3 مصفوفة رتبتها (b)

.2 × 3 مصفوفة رتبتها (c)

لا يمكن ضرب هاتين المصفوفتين. (d)

-32- إذا علمت أن:

$$A = \begin{bmatrix} 50 & 6 \\ 3 & -5 \\ 90 & -8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 50 & 3 & 90 \\ 6 & -5 & -8 \end{bmatrix}$$

فإن ناتج ضرب المصفوفتين هو: A و B

A (a)

B (b)

C (c)

لا شيء مما سبق (d)

-33- إذا علمت أن:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

فإن منقول المصفوفة هو: A

B (a)

C (b)

D (c)

لا شيء مما سبق (d)

-34 إذا علمت أن:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -9 & -7 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} -7 & -5 \\ 9 & 2 \end{bmatrix}$$

فإن معكوس المصفوفة هو: A

B (a)

C (b)

D (c)

لا شيء مما سبق (d)

المحددات :-

-35 قيمة المحدد تساوي: $\begin{vmatrix} 50 & 6 \\ 3 & -5 \\ 90 & -8 \end{vmatrix}$

-123 (a)

123 (b)

0 (c)

هذا المحدد غير معرف (d)

-36 قيمة المحدد تساوي: $\begin{vmatrix} 4 & 6 & 9 \\ -9 & 3 & -6 \\ 4 & 6 & 9 \end{vmatrix}$

-63 (a)

63 (b)

0 (c)

هذا المحدد غير معرف (d)

-37 قيمة المحدد تساوي: $\begin{vmatrix} -8 & 12 \\ -1 & -7 \end{vmatrix}$

-24 (a)

2 (b)

68 (c)

هذا المحدد غير معرف (d)

-38 قيمة المحدد تساوي: $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix}$

6 (a)

2 (b)

0 (c)

هذا المحدد غير معرف (d)

39- قيمة المحدد تساوي :

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

- 0 (a)
- 10 (b)
- 20 (c)
- 24 (d)

40- إذا علمت نظام المعادلات التالي :

$$30x + 7y = 405$$

$$12x - 19y = -165$$

تساوي : Δ_x فإن قيمة

- 560 (a)

- 420 (b)

- 6540 (c)

- (d) لا شيء مما سبق

التفاصل :-

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 المرنة.
- (b) منكافي المرنة.
- (c) من.
- (d) لا نهائي المرنة

42- إذا علمت أن دالة الربح الكلي هي ($P = 50 + 2x - x^2$) فإن نوع نهاية هذه الدالة هي نهاية:

- (a) صغرى.
- (b) عظمى.
- (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)

لا شيء مما سبق. (d)

44- حجم التكاليف الحدية ' C' عند إنتاج وبيع 20 وحدة يساوي:

600 (a)

200 (b)

14925 (c)

لا شيء مما سبق. (d)

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)

لا شيء مما سبق. (d)

46- حجم الربح الحدي ' P' عند إنتاج وبيع 10 وحدات يساوي:

199 (a)

198 (b)

710 (c)

لا شيء مما سبق. (d)

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)

لا شيء مما سبق. (d)

48- حجم التكاليف الكلية C عند إنتاج وبيع 10 وحدة يساوي:

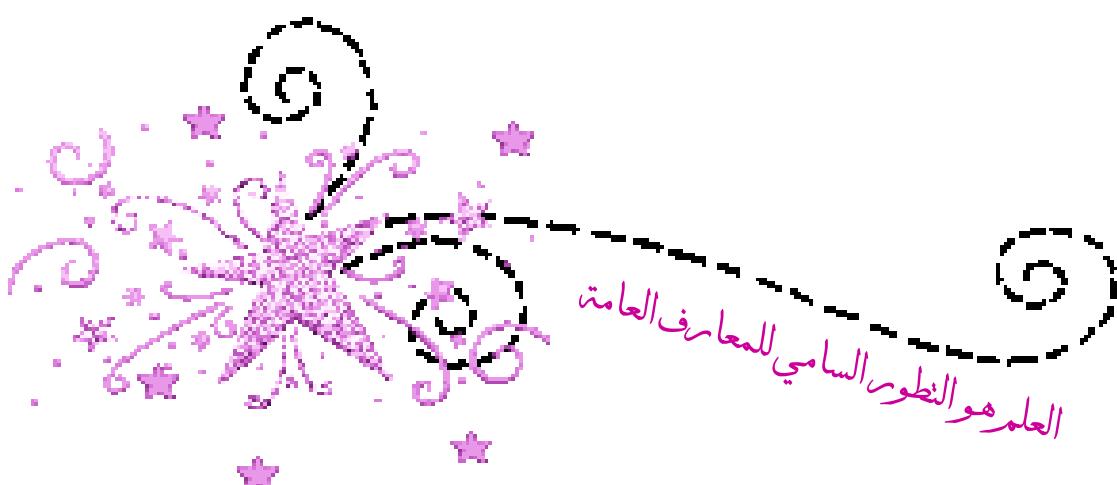
- 400 (a)
1400 (b)
1000 (c)
لا شيء مما سبق. (d)

49- دالة الربح الكلي P هي:

- $60x^3 + 20x^2 + 10x$ (a)
 $20x^3 - 20x^2 - 65x$ (b)
 $20x^3 - 65x$ (c)
لا شيء مما سبق. (d)

50- حجم الربح الكلي P عند إنتاج وبيع 10 وحدات يساوي:

- 18350 (a)
19350 (b)
20350 (c)
لا شيء مما سبق. (d)



الخاتمة

وهنا نرسم القلم على قيثارة الفكر والشجن ، متوجلاً بينها ، ومتأنلاً أحياناً
فأكمل بداية نهاية ، وغیر العمل ما حسن آخره ، وغیر الكلام ما قل ودل
وبعد هذا الجهد المتواضع أتمنى أن أكون قد وفقت في عمل

(ملخص مبادئ الرياضيات (1))

بلا ملل ولا تقصير ..

كلمة شكرًا

لمن لا تسمع حروفه إلا أن تمتزج لتكون كلامات

شكرو عرفان

ليس لأحد معين .. إنما لكل من ساهم في تقديم المساعدة لي

في آخر كلماتي

اللهم لا تجعل أمنية في قلوبنا إلا وحققتها ، ولا ذنوباً إلا غفرتها ، ولا دعوة إلا واستجبتها ..

{ أذكرونا في دعائكم }

وأسأل الله أن يرزقكم أضعافها

فالصلوة تحياتنا للجميع

بالنور والثبات

صدى الأمل - Shosh