





# ملخص

مبادئ رياضيات (١)

للدكتور:- نبيل منصور

من إعداد صدى الأمل - Shosh

# المحاضره الأولى المجموعات Sets

#### تعريف المجموعة:-

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

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

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

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

يستخدم الرمز  $\alpha$  "ينتمي إلى" ليبين عناصر المجموعة فمثلاً إذا كان العنصر  $\alpha$  من ضمن عناصر المجموعة  $\alpha$  فإننا نقول أن  $\alpha$  ينتمي إلى المجموعة  $\alpha$  و يكتب بالصورة  $\alpha$ 

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

<u>a ∉ A</u>

## طريقة كتابة المجموعات:

# طريقة العد (سرد العناصر ):-

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

مثال :-

A = { 1, 5, 10, 15 }

B= { a, b, c, d }

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

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

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

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

# طريقة القاعدة (الصفة المميزة):-

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

A = {x: عدد فردي x }

B = { x : كلية بجامعة الملك فيصل x }

C = { x : عن بعد x }

D = { x : -3 ≤ x ≤ 1 عدد صحیح x }

X = { x : 0 ≤ x ≤ 12 عدد صحيح x}

أنواع المجموعات:

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

أمثلة:-

x عدد زوجي وفردي : A = { x

 $B = \{x : \{x \in A, x \in A\}\}$ 

المجموعة المنتهية (finite set):-

المجموعة التي تكون عناصرها محدودة.

المجموعات التالية هي مجموعات منتهية.

المجموعة غير المنتهية (Infinite set):-

\_\_\_\_\_\_ المجموعة التى تكون عناصرها غير محدودة (وهى المجموعة التى لا يمكن تحديد عناصرها بشكل دقيق) مثال :

المجموعات التالية هي مجموعات غير منتهية.

المجموعة الكلية (Universal set):-

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

x أستاذ أو طالب بجامعة الملك فيصل: U = { x : أستاذ

المجموعة الجزئية (Subset):-

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

مثال:

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

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

تساوي المجموعات:

تكون المجموعتان A و B متساويتان إذا كانت :-

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

```
أما المجموعتان المتكافئتان فهما المجموعتان اللتان تساويان في عدد عناصرها وتكتب على الصورة A \equiv B
```

مثال: ـ

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 U B) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A أو في B أو في كليهما.

الحل:-

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

### التقاطع :-

تقاطع المجموعتين  $A \in A \cap A$ ) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A و في B معاً أي العناصر المشتركة بين  $A \in B$ . مثال :-

اذا کات ۱

$$A \cap B$$
 أوجد  $B = \{0,2,4,6,\}$  و  $A \cap B$  أوجد

الحل:-

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

### المكملة أو المتممة:-

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

مثال :-

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

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

#### <u>الفرق :-</u>

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

مثال :-

```
1- A \cup B

2- A \cap B

3- B - A

4- \overline{A}

5- \overline{B}

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

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

8- \overline{A} \cup A

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

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

مجموعات الاعداد:-

أ - مجموعة الأعداد الطبيعية (Natural numbers):

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

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

ب - مجموعة الأعداد الصحيحة (Integer numbers):

هي مجموعة الأعداد الموجبة والسالبة بالإضافة إلى الصفر.

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

ج - مجموعة الأعداد النسبية (Rational numbers):

العدد النسبي هو العدد الذي يكتب على الصورة  $\frac{a}{b}$  بحيث  $b \neq 0$  ،  $a,b \in I$  بحيث  $\frac{a}{b}$  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):

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

### د - مجموعة الأعداد الحقيقية (Real numbers):

وتحوي مجموعة الأعداد النسبية و غير النسبية ويرمز لها بالرمز R و تمثل بخط مستقيم يسمى خط الأعداد حيث يمتد من طرفيه من  $\infty$  إلى  $\infty$  ومنتصفه تكون نقطة الصفر و على يسار الصفر الأعداد السالبة وعلى يمينه الأعداد الموجبة كالأتي

$$-\infty \longleftarrow 0 \qquad + \qquad \longrightarrow \infty$$

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

#### الفترة:-

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

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

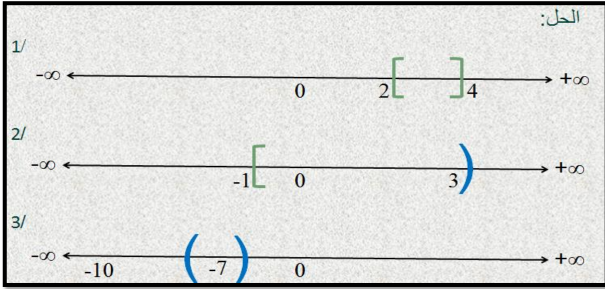
#### مثال: -

مثل الفترات التالية على خط الأعداد:

1-[2,4]

2-[-1,3)

3-(-10,-7)



# مثال:-

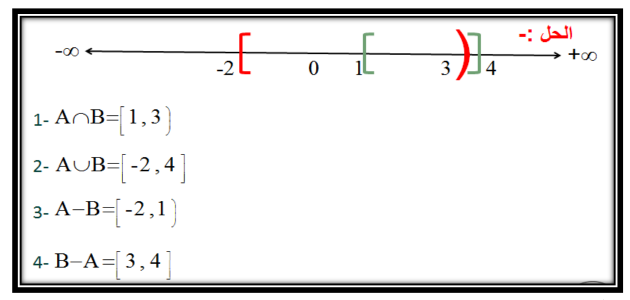
إذا كانت الفترات [ 4 , 1 ] = B و ( 3 , 2 - ] = A فأحسب ما يلي:

 $1-A\cap B$ 

 $2-A \cup B$ 

3-A-B

4-B-A



### مجموعة المجموعات :-

مجموعة المجموعة S ومن بينها المجموعة المكونة من كل المجموعات الجزئية للمجموعة S ومن بينها المجموعة الخالية O و المجموعة O نفسها ويرمز لها بالرمز O

مثال:-

 $S = \{a, b, c\}$  i لنشئ مجموعة المجموعات المجموعة

لحل :-

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

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

ستال :-

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

الحل :-

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

$$2^{3} = 8$$

#### تمارین:

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

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

(c) 
$$C = \{x: \{x \in \mathbb{Z} | x \in \mathbb{Z} \}$$

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

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

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

 $^\circ$  A  $\subset$  B فهل يمكن القول أن  $^\circ$  A = {3,5,7,8} و  $^\circ$  B = {1,2,3,4,5,6,7,8}

3- أي المجموعات التالية متكافئة وأيها متساوية ؟

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

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

1- A∪B

2- A ∩ B

3-B-A

 $4-\overline{A}$ 

5- $\overline{B}$ 

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

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

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

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

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

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

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



# المحاضره الثانيه المجموعات والاقترانات

# ثانياً: الاقترانات ( الدوال ) Functions:-

يعرف الاقتران f بأنه قاعدة (rule) تعطى قيمة وحيدة (unique value) كنتيجة لتعويض قيمة المتغير 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 فى المجال المقابل.

1- إقتران كثير الحدود: ويكون على الصورة:-

 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_1 x + a_1 x + a_2 x + a_3 x + a_3 x + a_4 x + a_4 x + a_5 x$ 

وتكون درجة كثير الحدود بقيمة أعلى أس له (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 ويسمى اقتران خطى.

العمليات الحسابية على كثيرات الحدود:

- الجمع و الطرح:-

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 :-

$$\left(6x^{5}+3x^{3}-4\ x+5\ \right)-\left(\ 3x^{5}+x^{4}-2x^{2}-4x+7\ \right)=3x^{5}-x^{4}+3x^{3}+2x^{2}-2$$

2- الضرب:-

یتم ضرب کثیری حدود f(x)، f(x) بضرب کل حد من حدود f(x) بکافة حدود h(x).

# مثال (1):

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

# الحل :-

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

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

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

# مثال (2):

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

# الحل :-

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

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

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

#### 3- القسمة: -

# يتم قسمة كثيري حدود باستخدام خوارزمية القسمة الطويلة

# مثال (1):

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

## الحل:-

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

### 3- القسمة:-

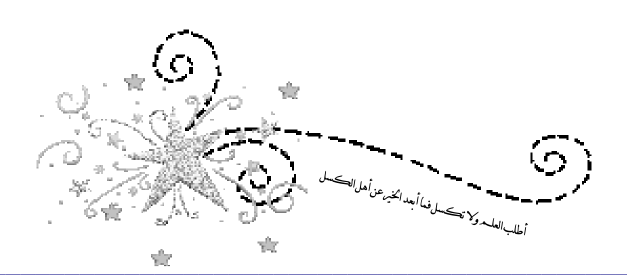
# يتم قسمة كثيري حدود باستخدام خوارزمية القسمة الطويلة.

## مثال (1):

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

### الحل :-

ويكون ناتج القسمة 10+ 5x وباقي القسمة 0.



# المحاضره الثالثة تابع الاقترانات

2- الاقتران النسبي :-

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

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$$
,  $h(x) \neq 0$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  کثیر  $x$  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) = 
$$\frac{2x-3}{x^2-4}$$

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

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

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

 $R \setminus \{1\}$  اذا المجال X=1 إذا X=1 إذا المجال  $\{1\}$ 

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

 $R \setminus \{-2, 2\}$  إذا المجال  $X = \pm 2$  إذا  $X^2 = 4 + X^2 + 2$  إذا المجال إداء المجال إداء المعال إداء المعال المعال إداء المعال ا

العمليات الحسابية على الاقترانات النسبية :-

1- الجمع والطرح:-

توحد المقامات كما في الأعداد

مثال (1): اوجد ناتج ما يلي :

الحل :-

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

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

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

مثال (2): اوجد ناتج ما يلي :-

الحل :-

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

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

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

<u>2- الضرب :-</u>

# نضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

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

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

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

<u>3</u>- القسمة :

# نحول عملية القسمة إلى عملية ضرب بقلب الكسر الثاني.

مثا<u>ل:</u>-

<u>الحل:</u>-

# 3- الاقتران الأسي :-

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

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

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

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

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

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

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

اذا كان الأساس و فان الاقتران يسمى الاس و و و الاقتران يسمى الاس العشري اذا كان الاساس يساوي 10 فان الاقتران يسمى الاس العشري الاساس  $a^x$ .  $a^y = a^{x+y}$ اذا كان الاساس e فان الاقتران يسمى اقتران الاس الطبيعي.

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

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

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

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

$$1.5 - a^0 =$$

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

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

# مثال <u>(1):</u>-

بسط المقادير التالية إلى أبسط صورة:

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

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

$$\frac{2(\sqrt{3})(\sqrt{8})(3^4)}{9(\sqrt{6})((4^2)} = \frac{2.3^{\frac{1}{2}.8^{\frac{1}{2}.3^4}}}{9.6^{\frac{1}{2}.4^2}}$$
$$= \frac{2.3^{\frac{1}{2}.(4.2)^{\frac{1}{2}.3^4}}}{(3.3)(2.3)^{\frac{1}{2}.4^2}}$$
$$= \frac{2.3^{\frac{1}{2}.2^{\frac{1}{2}.4^{\frac{1}{2}.3^4}}}}{3^{\frac{1}{2}.2^{\frac{1}{2}.3^{\frac{1}{2}.4^2}}}}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$= 2 \times 16$$

$$= 32$$

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

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

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

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

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

$$= e^{4x}$$

مثال <u>(2):</u>-

حل المعادلات الاسية التالية:

$$3^{2x-1} = 243$$

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

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

$$\Rightarrow 2x = 6$$

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

$$\Rightarrow x = 3$$

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

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

$$\Leftrightarrow x^2 = 4$$

$$\Rightarrow x = \pm 2$$



# المحاضره الرابعة المعادلات والمتباينات

## أولاً: المعادلات:-

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

### أ - حل المعادلات الخطية :-

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

### ax + b = 0

#### <u>مثال :-</u>

حل المعادلة الخطية التالية:

$$2x - 3 = 0$$

الحل :-

$$2x - 3 = 0$$

$$2x = 3$$

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

# ب - حل المعادلة التربيعية :-

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

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

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

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

ويسمى المقدار  $\Delta = \frac{b^2 - 4ac}{a}$  و هو ما أسفل الجذر بالمميز .

# وهناك ثلاث حالات للحل بهذه الطريقة و هي :

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

 $\Delta = 0$  في وجد حل وحيد للمعادلة .  $\Delta = 0$  الحالة الثانية: اذا كان المميز ( $\Delta = 0$ )



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

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

مثال:-

# حل المعادلات التربيعية التالية:

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

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

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

### .: يوجد حلين للمعادلة هما:

$$\mathbf{x}_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 + \sqrt{16}}{2 \times 1} = 1$$

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

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

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

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

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

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

: يوجد حل وحيد للمعادلة هو : 
$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{--2}{2 \times 1} = \frac{2}{2} = 1$$

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

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

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

# يوجد حلين للمعادلة هما:

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

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

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

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

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

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

حيث m تمثل عدد المعدلات، n عدد المتغيرات.

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

يكون نظام معدلتين بمجهولين على الصورة:

$$a_1x + b_1y = c_1$$

$$a_2x + b_2y = c_2$$

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

#### مثال 1:-

حل النظام التالي من المعادلات:

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

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

#### الحل :-

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

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

$$9x + 6y = 24$$

$$5x = 10$$

$$\Rightarrow$$
 x = 2

نعوض بقيمة x في المعادلة الثانية :

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

# مثال <u>2:</u>-

حل النظام التالي من المعادلات:

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

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

#### <u>الحل :</u>-

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

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

$$6x + 9y = 21$$
 نجمع

$$y = 3$$

$$\Rightarrow$$
 y = 3

نعوض بقيمة y في المعادلة الأولى:

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

# ثانياً: المتباينات:

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

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

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

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

### مجموعة الحل تكون مجموعة جزئية من مجموعة التعويض.

### <u>مثال :-</u>

أوجد مجموعة الحل لكل من المتباينات التالية:

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

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

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

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

#### الحل :-

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

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

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

2x > 3

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

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

2- 
$$x^2$$
 - 5 x > -6

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

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

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



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

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

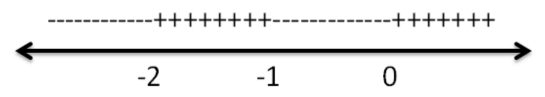
$$x(x^2 + 3x + 2) \le 0$$

نحلل الدالة التربيعية داخل الاقواس

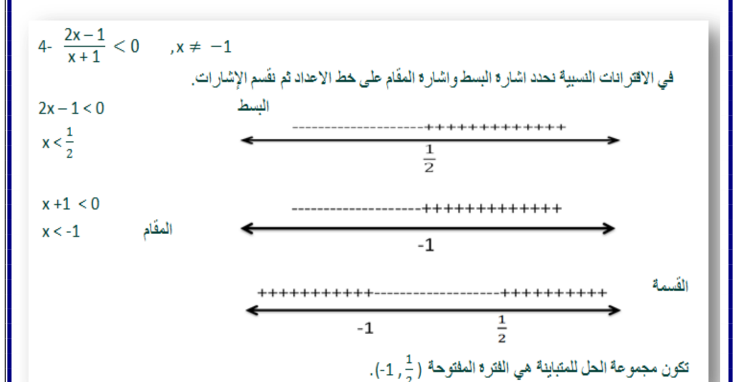
 $x(x+2)(x+1) \le 0$ 

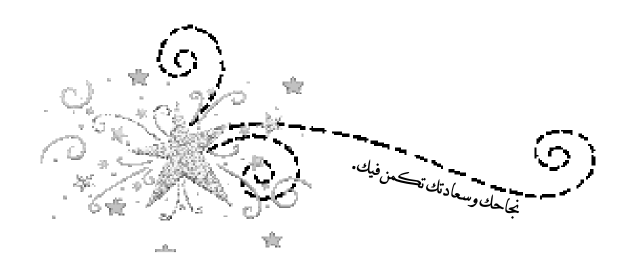
فتكون جذور الاقتران هي { 2-, 1-, 0}

نحدد اشارة الاقتران على خط الاعداد



 $-\infty$ , -2 0 0 . -2 0 0 . -2 0 . -2 . -2 . -2 .





# المحاضره الخامسة المتتاليات

### المتتاليات :-

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

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

وتسمى العناصر  $a_1, a_2, a_3, ..., a_n$  بحدود المتتالية بينما يسمى الحد العام للمتتالية.

 $a_n$  وتكتب المتتالية بدلالة حدها

#### <u>مثال 1:</u>-

اكتب الحدود الاربعة الأولى لكل من المتتاليات التالية:

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

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

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

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

#### <u>الحل :</u>-

 $a_1$  ,  $a_2$  ,  $a_3$  ,  $a_4$  الحدود الاربعة الاولى هي

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

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

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

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

# <u>مثال 2:</u>-

أوجد الحد الخامس و الحد الثامن للمتتالية:

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

# الحل :-

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

الحد 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 حدين متتاليين فيها مقداراً ثابتاً يسمى أساس المتتالية ويرمز له بالرمز ه،

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

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

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

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

:

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

#### <u>مثال :</u>-

أي المتتاليات التالية حسابية واذا كانت فما هو اساسها:

#### الحل :-

$$1-2,4,8,16,...$$
  $(4-2=2,8-4=4, تابت الفرق ليس ثابت )$ 

#### ليست متتالية حسابية.

### متتالية حسابية وأساسها يساوي 3.

# <u>.. ليست متتالية حسابية.</u>

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

### .: متتالية حسابية و أساسها يساوي 2 ...

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

# .: متتالیة حسابیة و أساسها یساوی 0.

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

# <u>. ليست متتالية حسابية.</u>

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

# .. متتالیة حسابیة و أساسها یساوی 0.

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

# ن ليست متتالية حسابية.

# الحد العام للمتتالية الحسابية :-

اذا كانت 
$$(a_n)$$
 متتالية حسابية حدها الأول  $a_1$  واساسها  $a_1$  فإن:

$$a_2 = a_1 + d$$

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

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

$$a_5 = a_1 + 4 d$$

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

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

### تابع الحد العام للمتتالية الحسابية :-

#### مثال 1:-

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

## <u>الحل :</u>-

$$a_1 = 2$$

$$d = 5$$

.. يكون الحد العام هو:

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

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

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

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

$$= 75 - 3$$

# <u>مثال 2:</u>-

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

## الح<u>ل:</u>-

$$a_1 = -5$$

$$d = 3$$

.. يكون الحد العام هو:

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

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

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

الحد العاشر:

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

$$= 30 - 8$$

```
مثال <u>3:</u>-
```

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

### ا<u>لحل:</u>-

$$a_1 = 5$$

$$d = ?$$

$$a_{11} = 35$$

.: يكون الحد العام هو:

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

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

$$\Rightarrow$$
 30 = 10  $d$ 

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

### مثال 4:-

إذا علمت أن الحد السادس عشر من متتالية حسابية يساوي 85 وأساس هذه المتتالية يساوي 5 أوجد الحد الأول لهذ المتتالية ؟

# $a_1 = ?$

$$d = 5$$

$$a_{16} = 85$$

.. يكون الحد العام هو:

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

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

$$\Rightarrow$$
 85 = 75 +  $a_1$ 

$$\Rightarrow a_1 = 85 - 75$$

$$= 10$$

## <u>مثال 5:</u>-

أوجد الحد العام لكل من المتتاليات الحسابية التالية:

# <u>الحل :</u>-

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

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

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

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

$$=3+3n-3$$

$$=3n$$

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

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

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

$$= 10 - 2n + 2$$

$$= 12 - 2n$$

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

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

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

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

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

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

### مجموع أول n حد من الحدود للمتتالية الحسابية :-

### أول n حد من حدود هو:

$$a_1$$
,  $a_2$ , .....,  $a_n$ 

#### <u>و مجموعها هو:</u>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### مثال 1:-

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

#### <u>...</u>

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

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

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

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

$$= (10)(70)$$

$$= 700$$

## مثال <u>2:</u>-

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

#### الحل<u>:</u>

$$a_1 = 3$$
,  $a_{16} = 39$ ,  $n = 16$   
 $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$   
 $\Rightarrow S_{16} = \frac{16}{2}(3 + 39)$   
 $= (8)(42)$   
 $\Rightarrow S_{16} = 336$ 

مثال 3:-

أوجد المجموع التالي:

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

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

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

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

الحل: نطبق القانون

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

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

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

$$n(36) = 252$$

$$\Rightarrow n = 7$$



# المحاضره السادسة تابع المتتاليات

# 2- المتتالية الهندسية :-

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

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

$$a_2 = a_1 r$$
  $\gg > r = \frac{a_2}{a_1}$ 

$$a_3 = a_2 r$$
  $\gg \gg$   $r = \frac{a_3}{a_2}$ 

$$a_4 = a_3 r$$
  $\gg r = \frac{a_4}{a_3}$ 

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

### مثال:

أي من المتتاليات التالية هندسية واذا كانت ما هو أساسها .

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

#### الحل:-

1 - 1,4,9,16,25,...... 
$$\frac{4}{1} = 4$$
 ,  $\frac{9}{4} = 2.25$ 

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

## .: متتالية هندسية و اساسها 2 .

3 - 2, 4, 6, 8, 10, ....... 
$$\frac{4}{2} = 2$$
,  $\frac{6}{4} = 1.5$ 

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

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

$$\cdot \frac{1}{3} \text{ where } \underline{0} \text{ here } \underline{0}$$

$$5-1,-1,1,-1,1,-1,\dots$$
 $-rac{1}{1}=-1$  ,  $rac{1}{-1}=-1$  ,  $-rac{1}{1}=-1$ 
 $rac{1}{1}=-1$ 

# الحد العام للمتتالية الهندسية:-

$$\left\{a_n
ight\}=~a_1$$
 ,  $a_2$  , ...... ,  $a_3$  اذا كانت  $r$  هندسية حدها الأول  $r$  واساسها  $r$  فإن  $r$  في متتالية هندسية حدها الأول  $a_2=a_1$ 

$$a_2 = a_1 r$$

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

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

$$a_5 = a_1 r^4$$

$$a_n=a_1\,r^{n-1}$$
 الحد العام للمنتالية :-

# <u>مثال :-</u>

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

# <u>الحل :-</u>

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

# <u>مثال :-</u>

أوجد الحد العام لكل من المتتاليات الهندسية التالية:-

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

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

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

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

الحل:-الحد العام للمتتالية الهندسية هو:

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

الحد العام للمتتالية الهندسية هو:

$$a_n=a_1\,r^{n-1}$$
 ,  $a_6=a_1\,r^5=1215$  ,  $a_{10}=a_1r^9=98415$  ,  $rac{a_1r^9}{a_1r^5}=rac{98415}{1215}$   $<\!<\!<\!<\!<\!<rac{a_{10}}{a_6}$  بالقسمة  $r^4=81$   $>\!>$   $\therefore$   $r=\sqrt[4]{81}$   $\therefore$   $r=3$ 

 $\therefore r = 3$ 

 $a_1$  نعوض في معادلة معادلة

$$a_1 r^5 = 1215$$
 >>>  $a_1(3)^3 = 1215$  >>>  $a_1 27 = 1215$   
>>>  $a_1 = \frac{1215}{27} = 5$ 

اذا علمت أن  $a_1=2$  ,  $a_5=1250$  إذا علمت أن  $a_1=2$  ,  $a_5=1250$ 

$$a_1=2$$
 ,  $a_5=250$ 

 $a_2$ ,  $a_3$  ,  $a_4$  ايجاد والمطلوب

$$a_5 = a_1 r^4 \gg 1250 = (2)r^4 \gg r^4 = \frac{1250}{2} = 625 \gg r^4 = 5^4$$

 $\therefore r = 5$ 

$$a_2 = a_1 r = (2)(5) = 10$$

$$a_3 = a_2 r = (10)(5) = 50$$

$$a_4 = a_3 r = (50)(5) = 250$$

# مثال:-

إذا علمت أن 2560 ،  $a_{10}=5$  ,  $a_{10}=2560$  إذا علمت أن  $a_{1}=5$  ,  $a_{10}=2560$ 

### الحل:

$$a_1 = 5$$
 ,  $a_{10} = 2560$ 

$$a_2$$
,  $a_3$ ,  $a_4$  ايجاد والمطلوب ايجاد

$$a_{10} = a_1 r^9 \gg 2560 = (5)r^9 \gg r^9 = \frac{2560}{5} = 512 \gg r^9 = 2^9$$

$$\therefore r = 2$$

$$a_2 = a_1 r = (5)(2) = 10$$

$$a_3 = a_2 r = (10)(2) = 20$$

$$a_4 = a_3 r = (20)(2) = 40$$

### مثال:

#### الحل :-

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

$$\gg$$
  $\therefore$   $n=6$ 

### مثال:

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

n - 1 = 5

# الحل :-

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

# مثال:-

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

# <u>الحل :-</u>

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

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

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

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

مجموع أول n حد من المتتالية الهندسية التي حدها الأول  $a_1$  واساسها n هو:

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

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

بالضرب في r تصبح

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

بالطرح (1) من (2) تصبح :-

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

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

$$S_n=rac{a_1(\,r^n\,-1\,)}{r-1}$$
 : مجموع أول  $n$  حد هو $:$ 

# <u>مثال :-</u>

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

### الحل:

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

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

# مثال:-

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

# <u>الحل :</u>

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

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

مثال :-أوجد المجموع التالي :-

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

المتتالية متتالية هندسية حدها الأول (1) واساسها  $\left(\frac{1}{2}\right)$  والمطلوب ايجاد مجموع أول سبعة حدود .

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

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

$$S_7 = \frac{10922}{409}$$

مثال:-أوجد المجموع التالي:-

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

الحل :-

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

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

مثال :-أوجد المجموع التالي :-

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

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

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$$
$$S_5 = \frac{2((3)^5 - 1)}{3 - 1} = 242$$

مثال :-أوجد المجموع التالي :-

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

الحل :-

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

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$$
$$S_8 = \frac{10((5)^8 - 1)}{5 - 1} = 976560$$

# تطبيقات المتتالية في حساب الفائدة البسيطة والفائدة المركبة :-

# يكون جملة المبلغ على حساب الفائدة البسيطة في نهاية المدة على شكل متتالية حسابية و تحسب بالقانون .

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

$$d = a_1 \times نسبة الفائدة$$

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

$$a_1 = 10000$$

$$n = 8$$

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

$$a_8$$
 = المبلغ في نهاية السنة الثانية

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

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

# <u>الحل :-</u>

$$a_1 = ?$$

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

$$a_{4.75}$$
 = المبلغ في نهاية المدة

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

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

$$a_1(1.38) = 5520$$

$$a_1 = \frac{5520}{138} = 4000$$
 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

# الحل :-

$$a_1 = 1000$$

$$n = ?$$

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

$$a_? = المبلغ في نهاية المدة$$

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

$$1250 - 1000 = n.100$$

$$250 = n.100$$

$$n=rac{250}{100}=2.5$$
 سنة

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

$$a_n = a_1 r^n$$

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

$$a_1$$
 = المبلغ في بداية المدة

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

# <u>الحل :-</u>

$$a_1 = 8000$$

$$r = 1 + 0.09 = 1.09$$

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

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

# الحل :-

$$a_1 = 10000$$

$$r = 1 + 0.10 = 1.10$$

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

# <u>مثال :-</u>

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

$$a_1 = ?$$

$$r = 1 + 0.08 = 1.08$$

$$n = 6$$

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

15868.74322= 
$$a_1$$
 ( 1.08)<sup>6</sup>

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



# المحاضره السابعة (Matrices ) المصفوفات

### 1 - المصفوفات:-

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

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

رتبة المصفوفة:-رتبة المصفوفة تساوي عدد الصفوف×عدد الاعمدة.

رتبة المصفوفة A هي  $4 \times 8$  وتكتب على الصورة  $A_{3 \times 4}$ رتبة المصفوفة B هي  $2 \times 4$  وتكتب على الصورة  $B_{4 \times 2}$ .

## رتبة العنصر:-

 $a_{ii} = j$  والعمود و العمود أي العنصر في الصف والعمود أي العنصر في الصف العمود و العمود و  $a_{ii} = j$ 

### مثال:-

في المصفوفة A السابقة أوجد العناصر a21, a32, a24

# الحل:-

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

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

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

# أنواع المصفوفات:

# 1- المصفوفة الصفرية:

المصفوفة التي يكون جميع عناصرها أصفار

# <u>مثال: -</u>

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

 $\rightarrow$  مصفوفة صفرية رتبتها 3 $\times$ 2

# 2- المصفوفة المربعة:

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

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

المصفوفة  $\Lambda$  مصفوفة مربعة من الرتبة  $2 \times 2$  (أي من الرتبة الثانية).

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

<u>8- المصفوفة القطرية:</u>
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 In حيث n تمثل عدد صفوف المصفوفة (رتبتها).

$$I3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} , I4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

# **5- المصفوفة المثلثية:** وتنقسم إلى قسمين :

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

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

ب – المصفوفة المثلثية السفلى:
 المصفوفة التي يكون فيها جميع العناصر فوق القطر الرئيسي أصفار .

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 9 & 0 & 0 \\ 3 & 5 & 6 & 0 \\ 4 & 7 & 10 & 8 \end{bmatrix} - 100$$

#### 6- المصفوفة المبدلة (Transpose of matrix):

منقول المصفوفة أو مبدل المصفوفة هي تبديل الصفوف بالأعمدة والاعمدة بالصفوف ويرمز لها بالرمز A<sup>T</sup>

عثان:- 

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

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

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

### 7- المصفوفة المتماثلة ( Symatric matrix ):

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

اي من المصفوفات التالية متماثلة: 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$
 
$$2) B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 6 \\ 1 & 6 & 8 \end{bmatrix}$$
 **Let : Let : Let**

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

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

# العمليات على المصفوفات:

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

أوجد ناتج ما يلي:

$$1/A = \begin{bmatrix} 3 & 9 & 7 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}_{2\times3} + B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}_{2\times3}$$
$$2/A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 6 \\ 7 & 3 & 8 \end{bmatrix}_{3\times3} - B = \begin{bmatrix} 1 & 5 & -2 \\ -1 & 0 & 6 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}_{3\times3}$$

# <u>الحل :</u>

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

#### 2- الضرب بعدد ثابت:

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

#### مثال:-

اذا كانت:

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

ب ب پي. ر ر ر ر

3A (1)

2B (2

3A - 2B (3)

# الحل:-

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

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

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

#### 3- ضرب المصفوفات:

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

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

# <u>مثال :-</u>

اذا كانت

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

احسب:

1) AB

2) BA

#### الحل:

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

2) *BA* 

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

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

$$AB$$
 اذا كانت  $B_{5 imes 6}$  ,  $B_{3 imes 5}$  اذا كانت

$$A_{m \times n} \times B_{n \times k} = AB_{m \times k}$$
 $A_{3 \times 5} \times B_{5 \times 6} = AB_{3 \times 6}$ 
و نستنتج من هذا المثال أن:

$$AB \neq BA$$

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

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

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

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

# <u>مثال 3:-</u>

اذا كانت

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

فأوجد ما يلي:

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

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

$$\Rightarrow$$
 c<sub>12</sub> = 3 × 1 + 4 × 2 + 5 × 5 = 3 + 8 + 25 = 36

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

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

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

