

# سُمْ الَّهُ الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ

والصلوة والسلام على أشرف المخلوقين محمد سيد المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين  
أما بعد ، يسرني أن أقدم لكم هذا العمل المتواضع وهو عبارة على ملخصات مع تفنيات  
الرياضيات لمستوى الجذع المشترك علمي مجمعة في كتاب واحد  
وهي للأستاذ حميد بوعيون

**sefroumaths.site.voila.fr**

تجميع وترتيب

ALMOHANNAD

## مبادئ في الحسابيات

### (2) ملاحظات

- \* كل الأعداد الطبيعية تقسم 0 .
- \* 0 يقسم عدد واحد هو 0 .
- \* إذا كان  $b$  يقسم  $a$  و  $c$  يقسم  $b$  فإن  $c$  يقسم  $a$  .
- \* العدد 1 يقسم جميع الأعداد الطبيعية .
- \* كل عدد يقسم نفسه .
- \* للعدد 1 قاسم واحد هو 1 .

### (3) مصادق القسمة على 2 (ترميز)

ليكن  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_r$  أرقاماً من  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

نرمز بالكتابة  $\overline{\alpha_r \alpha_{r-1} \dots \alpha_0}$  إلى العدد الذي رقم وحداته  $\alpha_0$  ، رقم عشراته  $\alpha_1$  ، ..... ، رقم المئات  $\alpha_r$

#### (b) خاصية

نعتبر العدد  $a = \overline{\alpha_r \alpha_{r-1} \dots \alpha_0}$  لدينا:

(\* )  $a$  يقبل القسمة على 2 إذا كان  $\{0, 2, 4, 6, 8\}$

(\* )  $a$  يقبل القسمة على 3 إذا كان  $3/\alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_r$

(\* )  $a$  يقبل القسمة على 4 إذا كان  $4/\alpha_0 \alpha_1$

(\* )  $a$  يقبل القسمة على 5 إذا كان  $\{0, 5\}$

(\* )  $a$  يقبل القسمة على 9 إذا كان  $9/\alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_r$

(\* )  $a$  يقبل القسمة على 3 إذا كان  $11 / (\alpha_0 + \alpha_2 + \alpha_4 + \dots) - (\alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_5 + \dots)$

(\* )  $a$  يقبل القسمة على 25 إذا كان  $\overline{\alpha_1 \alpha_0} \in \{00, 25, 50, 75\}$

### (4) القاسم المشترك الأكبر لعددين

تعريف ليكن  $a$  و  $b$  عددين طبيعيين غير منعدمين .

القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$  هو أكبر قاسم غير منعدم مشترك بينهما . ونرمز له ب  $(PGCD(a,b))$  أو  $a \wedge b$  .

### (5) خوارزمية أوقلides .

ليكن  $a$  و  $b$  من  $IN^*$  بحيث  $a \geq b$  .

من أجل تحديد  $(PGCD(a,b))$  ننجز قسمات أقليدية متتالية :

نبدأ بقسمة  $a$  على  $b$  ثم نقسم في كل مرة المقسم عليه على

باقي وهذا حتى نحصل على باقي منعدم وسيكون

$(PGCD(a,b))$  هو آخر باقي غير منعدم .

ويمكن تلخيص هذه النتائج في جدول كما يلي :

$a$	$b$	$r_1$	$r_2$	...	...	...
		$q_1$	$q_2$	$q_3$		
$r_1$	$r_1$	$r_2$	...	...	$r_n$	0

### (I) مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

$$IN = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

$$IN^* = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

### (II) الأعداد الصحيحة الطبيعية الزوجية - الفردية

(1) نسمي عدد صحيح طبيعي زوجي كل عدد  $a$  يكتب على شكل  $k \in IN$  حيث  $a = 2k$  .

(2) نسمي عدد صحيح طبيعي فردي كل عدد  $a$  يكتب على شكل  $k \in IN$  حيث  $a = 2k + 1$  أو  $-1$  .

### (3) ملاحظات

- (a) يكون عدد زوجيا إذا كان رقم وحداته زوجيا .
- (b) يكون عدد فرديا إذا كان رقم وحداته فرديا .
- (c) (\*) إذا كان  $a + b$  زوجيين فإن  $a + b$  زوجي .
- (\*) إذا كان  $a + b$  فرد़يين فإن  $a + b$  زوجي .
- (\*) إذا كان  $a + b$  زوجيين و  $b$  فردي فإن  $a + b$  فردي .
- (d) (\*) إذا كان  $a + b$  زوجيين فإن  $ab$  زوجي .
- (\*) إذا كان  $a + b$  فردَين فإن  $ab$  فردي .
- (\*) إذا كان  $a + b$  زوجيين و  $b$  فردي فإن  $ab$  زوجي .
- (e) إذا كان  $a$  و  $b$  عددين متتابعين فإن أحدهما زوجي والآخر فردي .

### (III) مضاعفات عدد

(1) تعريف ليكن  $a$  و  $b$  عددين طبيعيين .  
نقول إن العدد  $a$  مضاعف للعدد  $b$  إذا كان  $a$  يكتب على شكل  $k \in IN$  حيث  $a = b k$  .

### (2) ملاحظات

- (\* ) 0 مضاعف كل عدد طبيعي .
- (\* ) 0 له مضاعف واحد هو 0 .
- (\* ) إذا كان  $a$  مضاعف  $b$  و  $b$  مضاعف  $c$  فإن  $a$  مضاعف للعدد  $b$  .

### (3) المضاعف المشترك الأصغر لعددين

تعريف ليكن  $a$  و  $b$  عددين طبيعيين غير منعدمين .  
المضاعف المشترك الأصغر للعددين  $a$  و  $b$  هو أصغر مضاعف غير منعدم مشترك بينهما . ونرمز له ب  $(PPCM(a,b))$  أو  $a \vee b$  .

### (4) ملاحظات

(\* ) إذا كان العدد  $a$  مضاعف للعدد  $b$  فإن  $PPCM(a,b) = a$  .

$$PPCM(a,a) = a \quad (*)$$

### (IV) قواسم عدد

(1) تعريف ليكن  $a$  و  $b$  عددين طبيعيين .  
نقول إن العدد  $a$  قابل للقسمة على  $b$  ، أو إن العدد  $b$  يقسم  $a$  إذا كان  $a$  مضاعف  $b$  يعني  $a$  يكتب على شكل  $b/a$  حيث  $a = b k$  .

## (V) الأعداد الأولية

**(1) تعريف** نسمى عدداً أولياً كل عدد  $a$  صحيح طبيعي له قاسمان فقط 1 و  $a$ .

### (2) ملاحظة

- (a) لكي تتحقق هل العدد  $a$  أولي نتبع ما يلي .  
نحدد جميع الأعداد الأولية  $p$  التي تتحقق  $p^2 \leq a$   
إذا كان أحد هذه الأعداد يقسم  $a$  فإن  $a$  غير أولي .  
إذا كانت جميع هذه الأعداد لا تقسم  $a$  فإن  $a$  أولي .
- (b) الأعداد الأولية الأصغر من 100 هي  
47 , 43 , 41 , 37 , 31 , 29 , 23 , 19 , 17 , 13 , 11 , 7 , 5 , 3 , 2 ، 97 , 89 , 83 , 79 , 73 , 71 , 67 , 61 , 59 , 53 ،
- (c) كل عدد أولي  $p \neq 2$  هو فردي
- (d) العدد 1 ليس أولي .

### (3) تفكيك عدد إلى جداء عوامل أولية

**خاصية** : كل عدد طبيعي  $a \geq 2$  يمكن بطريقة وحيدة على

شكل  $a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot p_3^{\alpha_3} \cdots \cdot p_r^{\alpha_r}$  حيث

$p_1, p_2, \dots, p_r$  أعداد أولية .

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  أعدداً طبيعية غير منعدمة .

هذه الكتابة تسمى تفكيك العدد  $a$  إلى جداء عوامل أولية .

### مثال

لفكك العدد 54: لدينا	$\begin{array}{r l} 54 & 2 \\ 27 & 3 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}$
----------------------	----------------------------------------------------------------------------

### (4) تطبيق

(a) المضاعف المشترك الأصغر لعددين  $a$  و  $b$  هو جداء العوامل الأولية المشتركة وغير المشتركة بين تفكيكي  $a$  و  $b$  مرفوعة إلى أكبر أنس .

(b) القاسم المشترك الأكبر لعددين  $a$  و  $b$  هو جداء العوامل الأولية المشتركة بين تفكيكي  $a$  و  $b$  مرفوعة إلى أصغر أنس .

### مثال لحدود: 76 و 632

لدين	$\begin{array}{r l} 76 & 2 \\ 38 & 2 \\ 19 & 19 \\ 1 & \end{array} \quad \begin{array}{r l} 632 & 2 \\ 316 & 2 \\ 158 & 2 \\ 79 & 79 \\ 1 & \end{array}$
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$$76 = 2^2 \cdot 19 \quad 632 = 2^3 \cdot 19 \cdot 79 \quad \text{إذن } 76 \wedge 632 = 2^3 \cdot 19 \cdot 79 = 12008 \quad \text{و منه } 76 \wedge 632 = 2^2 = 4$$

(c) ليكن  $a \geq 2$  و  $a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot p_3^{\alpha_3} \cdots \cdot p_r^{\alpha_r}$  تفكيك العدد  $a$  إلى جداء عوامل أولية .

عدد قواسم العدد  $a$  هو  $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots \cdots (1 + \alpha_r)$

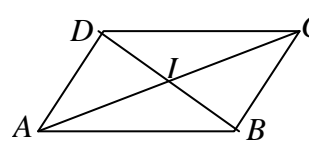
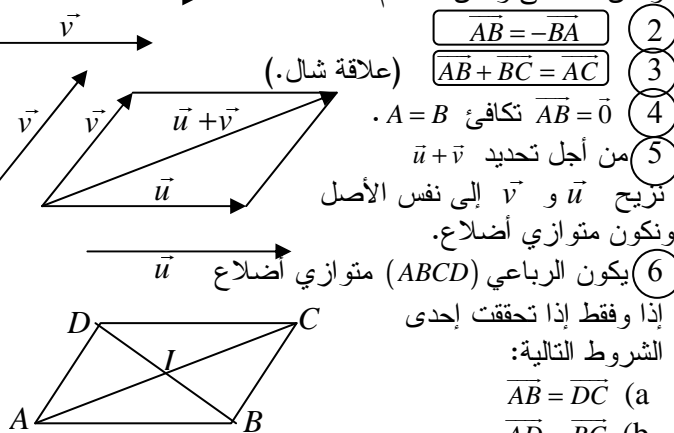
# الحساب المتجهي

## ملاحظة:

- (a) لكي نبين أن متجهتين  $\overrightarrow{IK}$  و  $\overrightarrow{IJ}$  تحققان علاقة ما  
مثلًا  $\overrightarrow{IJ} = \alpha\overrightarrow{IK}$  أو  $\overrightarrow{IJ} = \alpha\overrightarrow{IK} + \beta\overrightarrow{IK} = \vec{0}$  أو ...).
- نقوم بحساب  $\overrightarrow{IK}$  و  $\overrightarrow{IJ}$  بدلالة متجهتين غير مستقيميتين مكونتين من النقط الأصلية  $A$  و  $C$  و  $B$  مثلًا.
- ونجد مثلاً  $\overrightarrow{IK} = 6\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{IJ} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{IK} = 6\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{IK}$  ومنه ننسخ أن  $\overrightarrow{IK} = 3\overrightarrow{IJ} = 6\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{DC}$  إذن  $\overrightarrow{IK} = 3\overrightarrow{AB}$ .
- (b) ليكن  $M$  نقطة بحيث  $\overrightarrow{MA} = 3\overrightarrow{MB}$  يتحسن تغيير تعريف النقط  $M$  وجعلها من جهة واحدة كما يلي:  
 $\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MA} = 3\overrightarrow{AB}$  يعني  $\overrightarrow{MA} = 3(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB})$  يعني  $\overrightarrow{MA} = 3\overrightarrow{MB}$   
 $\cdot \overrightarrow{AM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$  يعني  $2\overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AB}$  إذن  $-2\overrightarrow{MA} = 3\overrightarrow{AB}$

## (A) الحساب المتجهي

- 1 تكون متجهتان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متساويتين إذا وفقط إذا كان لهما نفس الاتجاه (يعني حاملاهما متوازيان) ونفس المنحني نفس المنظم.

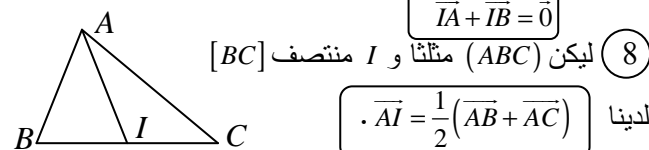


- إذا وفقط إذا تحققت إحدى الشروط التالية:
- (a)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$
  - (b)  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$
  - (c)  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$
  - (d) القطران  $[AC]$  و  $[BD]$  لهما نفس المنتصف  $I$  (7)
- أي  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$  (\*)     $\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}$  (\*)     $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IB}$  (\*)
- $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$  (\*)     $\overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$  (\*)

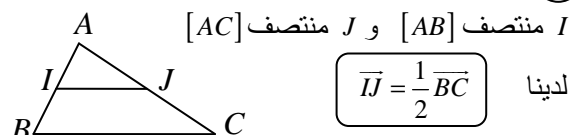
## ملاحظة:

- (a) إذا كان  $I$  منتصف  $[AB]$  يستحسن استعمال  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$

- (b) لكي نبين أن  $I$  منتصف  $[AB]$  يستحسن أن نبين أن



- ل يكن  $(ABC)$  مثلثاً (9)



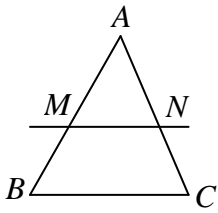
- (a) تكون  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمين إذا وفقط إذا كان حاملاهما متوازيين.

- (b) تكون  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمين إذا وفقط إذا كان  $\vec{u} = \alpha\vec{v}$  أو  $\vec{v} = \alpha\vec{u}$

- (c) تكون النقط  $A$  و  $C$  مستقيمية إذا وفقط إذا كانت  $\overrightarrow{AC} = \alpha\overrightarrow{AB}$  أو  $\overrightarrow{AB} = \alpha\overrightarrow{AC}$  يعني  $\overrightarrow{AC} = \alpha\overrightarrow{AB}$  أو  $\overrightarrow{AB} = \alpha\overrightarrow{AC}$
- (d) يكون  $(AB)$  و  $(CD)$  متوازيين إذا وفقط إذا كانت  $\overrightarrow{CD} = \alpha\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB} = \alpha\overrightarrow{CD}$  مستقيميتن.

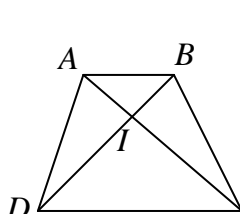
## الإسقاط

(3) ليكن  $(ABC)$  مثلثا .  $(D)$  مستقيم يوازي  $(BC)$  ويقطع  $(AB)$  في  $M$  و  $(AC)$  في  $N$



$$\begin{aligned} \frac{\overline{AM}}{\overline{AB}} &= \frac{\overline{AN}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{MN}}{\overline{BC}} \quad \text{لدينا :} \\ \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} &= \frac{\overline{AN}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{MN}} \quad \text{و} \\ \frac{\overline{AM}}{\overline{MB}} &= \frac{\overline{NA}}{\overline{NC}} \neq \frac{\overline{MN}}{\overline{BC}} \quad \text{ملاحظة} \end{aligned}$$

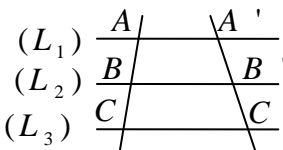
(4) ليكن  $(ABCD)$  شبه منحرف و  $I$  تقاطع قطريه .



$$\begin{aligned} \frac{\overline{IA}}{\overline{IC}} &= \frac{\overline{IB}}{\overline{ID}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} \quad \text{لدينا :} \\ \frac{\overline{IC}}{\overline{IA}} &= \frac{\overline{ID}}{\overline{IB}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} \quad \text{و} \\ \frac{\overline{BI}}{\overline{BD}} &= \frac{\overline{AI}}{\overline{AC}} \neq \frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} \quad \text{ملاحظة} \end{aligned}$$

### 5 خاصية طاليس العكسية :

(a) ليكن  $(L_1)$  و  $(L_2)$  و  $(L_3)$  و 3 مستقيمات و  $(D)$  و  $(D')$  قاطعان لهما في



$$\text{فإن } \left\{ \begin{array}{l} (L_1) \parallel (L_2) \\ (L_1) \parallel (L_2) \parallel (L_3) \end{array} \right. \quad \text{إذا كان} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{A'C'}} \\ (L_1) \parallel (L_2) \parallel (L_3) \end{array} \right.$$

(b) ليكن  $(ABC)$  مثلثا .  $M$  من  $(AB)$  و  $N$  من  $(AC)$

$$\text{فإن } \left\{ \begin{array}{l} \frac{\overline{AM}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AN}}{\overline{AC}} \\ (MN) \parallel (BC) \end{array} \right. \quad \text{إذا كان} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\overline{AM}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AN}}{\overline{AC}} \\ (MN) \parallel (BC) \end{array} \right. \quad \text{ملاحظة :}$$

في الخصائص 1-2-3-4 المتعلقة بخصائص طاليس المباشرة يمكن استعمال المسافة عوض القياس الجبري . اما في الخاصية العكسية (5) فهذا غير ممكن .

(2) إذا كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  مستقيمية فإن

$$\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{CD} \quad \text{نكافئ} \quad \overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{CD}$$

## (I) تعريف .

ليكن  $(D)$  و  $(L)$  مستقيمين متقطعين في نقطة  $O$  ولتكن  $M$  نقطة من المستوى  $(P)$  ولتكن  $M'$  نقطة تقاطع المستقيم  $(L)$  والمستقيم  $(D)$  المار من  $M$  والموازي لـ  $(D)$  . النقطة  $M'$  تسمى مسقط النقطة  $M$  على  $(L)$  بتوازي مع  $(D)$  .

### ملاحظات

(a) مسقط كل نقطة  $M$  من  $(L)$  هي نفسها ، نقول إنها صامدة .

(b) مسقط كل نقطة  $M$  من  $(D)$  هي النقطة  $O$  .

(c) الإسقاط على  $(L)$  بتوازي مع  $(D)$  هو عبارة عن تطبيق  $p$  من المستوى  $(P)$  نحو  $(L)$  .

وإذا كانت  $M'$  هي مسقط  $M$  نكتب  $p(M) = M'$  .

(d) إذا كان  $(L) \perp (D)$  فإن  $p$  يسمى الإسقاط العمودي على  $(L)$  .

## (II) خصائص .

(1) الإسقاط يحافظ على المرجع يعني :

إذا كان  $G$  مرتجع  $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$  :

$p(G) = G'$  و  $p(A) = A'$  و  $p(B) = B'$  .

فإن  $G'$  مرتجع  $\{(A', \alpha), (B', \beta)\}$

(2) الإسقاط يحافظ على المنتصف يعني :

إذا كان  $I$  منتصف  $[AB]$  فإن  $I'$  مرتجع  $[A'B']$  .

حيث و  $p(A) = A'$  و  $p(B) = B'$  .

(3) الإسقاط يحافظ على معامل استقامية متوجهين يعني :

إذا كان  $A'B' = k \overrightarrow{C'D'} = k \overrightarrow{CD}$  فإن  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{CD}$

النقط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  هي صور  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  على التوالي .

## (III) طاليس

(1) ليكن  $(L_1)$  و  $(L_2)$  و  $(L_3)$  و  $(L_4)$  أربع مستقيمات متوازية و  $(D)$  و  $(D')$  قاطعان لهما في النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  على التوالي . لدينا :

$$\begin{array}{l} A / \quad | \quad A' \\ B / \quad | \quad B' \dots \dots \quad \overline{CA} = \overline{C'A'} \quad \text{و} \quad \overline{AB} = \overline{A'B'} \\ C / \quad | \quad C' \\ D / \quad | \quad D' \end{array} \quad \overline{BD} = \overline{B'D'} \quad \text{و} \quad \overline{CD} = \overline{C'D'}$$

(2) ليكن  $(L_1)$  و  $(L_2)$  و  $(L_3)$  و  $(D)$  و  $(D')$  3 مستقيمات متوازية و  $(D)$  و  $(D')$  قاطعان لهما في النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  على التوالي . لدينا :

$$\begin{array}{l} A / \quad | \quad A' \\ B / \quad | \quad B' \\ C / \quad | \quad C' \end{array} \quad C \text{ و } B \text{ و } A' \text{ و } B' \text{ و } C' \text{ على التوالي .}$$

(3) ليكن  $(L_1)$  و  $(L_2)$  و  $(L_3)$  و  $(D)$  و  $(D')$  3 مستقيمات متوازية و  $(D)$  و  $(D')$  قاطعان لهما في النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  على التوالي . لدينا :

$$\begin{array}{l} A / \quad | \quad A' \\ B / \quad | \quad B' \\ C / \quad | \quad C' \end{array} \quad \overline{CB} = \overline{C'B'} \quad \text{و} \quad \overline{AB} = \overline{A'B'}$$

$$\dots \dots \quad \overline{AC} = \overline{A'C'} \quad \text{و} \quad \overline{AB} = \overline{A'B'}$$

# الحساب - الترتيب في IR

## ٤) الجذور المربعة.

تعريف لیکن  $a \in IR^+$ . الجذر المربع للعدد  $a$  هو العدد الموجب  $b$  الذي يحقق :  $\sqrt{a} = b$ . ونكتب  $b^2 = a$ .

خاصیات.

(ا) لیکن  $a$  و  $b$  من  $IR^+$ .

$$\begin{aligned} \sqrt{a^2} &= (\sqrt{a})^2 = a & (*) \quad \sqrt{a} \geq 0 & (*) \\ (\sqrt{a})^n &= \sqrt{a^n} & (*) \quad \sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b} & (*) \end{aligned}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \quad (*)$$

$$\therefore \sqrt{x^2} = |x| \quad . \quad x \in IR \quad (b)$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{|a|}}{\sqrt{|b|}} \quad \text{و} \quad \sqrt{ab} = \sqrt{|a|}\sqrt{|b|} \quad : \quad \text{إذا كان } ab > 0$$

$$\therefore x = -\sqrt{a} \quad \text{أو} \quad x = \sqrt{a} \quad \text{يکافی} \quad x^2 = a \quad a \in IR^+ \quad (d)$$

## ٥) التnasibiyة.

(ا) نقول إن العددين  $a$  و  $b$  متناسبان مع مع  $c$  و  $d$  إذا وفقط إذا كان :

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} \quad : \quad \text{إذا كان} \quad (b)$$

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = \frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_n a_n}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_n b_n}$$

## ٦)الجزئ الصحيح.

تعريف (ا) كل عدد حقيقي  $x$  محصور بين عددين نسبيين متتابعين  $k$  و  $k+1$  يعني :  $k \leq x < k+1$

العدد النسبي  $k$  يسمى الجزئ الصحيح للعدد  $x$  ونكتب  $E(x) = k$  أو

$$[x] = k$$

ملاحظة:

(\*) الجزئ الصحيح للعدد  $x$  هو العدد النسبي الذي يوجد مباشرة قبل  $x$ .

$$IR \quad \text{لكل } x \text{ من} \quad E(x) \leq x < E(x)+1 \quad (*)$$

## ٧) الترتيب في $IR$

### ١) خاصیات

$$a - b \geq 0 \quad \text{يکافی} \quad a \geq b \quad (*) \quad (a)$$

$$a - b \leq 0 \quad \text{يکافی} \quad a \leq b \quad (*)$$

$$a - b > 0 \quad \text{يکافی} \quad a > b \quad (*) \quad (b)$$

$$a - b < 0 \quad \text{يکافی} \quad a < b \quad (*)$$

$$. \quad a = b \quad a < b \quad \text{أو} \quad a \leq b \quad (*) \quad (c)$$

إذا كان  $a < b$  فإن  $a \leq b$  والعكس غير صحيح.

$$a + c \geq b + c \quad \text{يکافی} \quad a \geq b \quad (*) \quad (d)$$

$$a + c > b + c \quad \text{يکافی} \quad a > b \quad (*)$$

$$. \quad a \leq c \quad \begin{cases} a \leq b \\ b \leq c \end{cases} \quad \text{إذا كان} \quad (*) \quad (e)$$

## الحساب في $IR$

### ١) قواعد الحساب في $IR$ .

$$\text{ليکن } d \text{ و } c \text{ و } b \text{ من } IR \quad a + c = b + c \quad a = b \quad (a)$$

$$(c \neq 0) \quad ac = bc \quad a = b \quad (b)$$

$$\begin{cases} a + c = b + d \\ ac = bd \end{cases} \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} a = b \\ c = d \end{cases} \quad \text{إذا كان} \quad (c)$$

$$. \quad b = 0 \quad a = 0 \quad ab = 0 \quad (d)$$

$$. \quad b \neq 0 \quad a \neq 0 \quad ab \neq 0 \quad (e)$$

$$(a \neq 0 \text{ و } b \neq 0) \quad ad = bc \quad \text{يکافی} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad (g)$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} \quad (h)$$

$$\frac{1}{a} = \frac{b}{a} \quad \text{و} \quad \frac{b}{c} = \frac{a}{bc} \quad \text{و} \quad \frac{b}{c} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} \quad (i)$$

$$\frac{b}{c} = \frac{a}{d} \quad \text{و} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \quad (j)$$

### ٢) القوى في $IR$

#### (a) تعريف

$$a^1 = 1 \quad (*) \quad (a \neq 0) \quad a^0 = 1 \quad (*) \quad (n \in IN^* - \{1\}) \quad a^n = \underbrace{a.a.a....a}_{n \text{ fois}}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (*)$$

ملاحظة

$$. \quad \mathbb{Z} \quad \text{لیکن } n \text{ و } m \text{ من } IR^* \text{ و } b \text{ من} \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a)$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (*) \quad a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad (*)$$

$$(ab)^n = a^n b^n \quad (*) \quad (a^m)^n = a^{mn} \quad (*)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad (*) \quad \frac{a}{a^m} = a^{n-m} \quad (*)$$

$$a^2 = b^2 \quad \text{فإن} \quad a = b \quad (b)$$

$$. \quad a = b \quad \text{و} \quad a^2 = b^2 \quad \text{لهما نفس الإشارة} \quad (c)$$

$$. \quad a = -b \quad a = b \quad \text{يکافی} \quad a^2 = b^2 \quad (d)$$

ملاحظة لكي نبين أن :  $a = b$  يکفي مثلاً أن النبي أن  $b = a$  لهما نفس الإشارة

### (3) متطابقات هامة

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (a)$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (b)$$

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b) \quad (c)$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \quad (d)$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \quad (e)$$

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \quad (f)$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \quad (g)$$

### (3) المجالات

$$[a, b] = \{x \in IR / a \leq x \leq b\} \quad (a)$$

$$[a, b[ = \{x \in IR / a \leq x < b\} \quad (a)$$

$$]a, b] = \{x \in IR / a < x \leq b\} \quad (a)$$

$$]a, b[ = \{x \in IR / a < x < b\} \quad (a)$$

$$[a, +\infty[ = \{x \in IR / x \geq a\} \quad (a)$$

$$]a, +\infty[ = \{x \in IR / x > a\} \quad (a)$$

$$]-\infty, a] = \{x \in IR / x \leq a\} \quad (a)$$

$$]-\infty, a[ = \{x \in IR / x < a\} \quad (a)$$

### (4) التأطير

تعريف: كل متفاوتة من المتفاوتات :  $a \leq x < b$  و  $a < x < b$  و  $a \leq x \leq b$  و  $a < x \leq b$  و  $a \leq x < b$  تسمى تأطير العدد  $x$  سعته  $b - a$ .

### (5) القيمة المقربة

(i) إذا أردنا أن نبين أن  $x_0$  قيمة مقربة بتقريب للعدد  $x$  بالدقة  $r$  ، نقوم

$$0 \leq x - x_0 \leq r \quad \text{بتأنطير } x - x_0 \text{ و سندج}$$

(ii) إذا أردنا أن نبين أن  $x_0$  قيمة مقربة بافراط للعدد  $x$  بالدقة  $r$  ، نقوم

$$-r \leq x - x_0 \leq 0 \quad \text{بتأنطير } x - x_0 \text{ و سندج}$$

(iii) إذا أردنا أن نبين أن  $x_0$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $r$  ، نقوم

$$-r \leq x - x_0 \leq r \quad \text{بتأنطير } x - x_0 \text{ و سندج}$$

$$\boxed{|x - x_0| \leq r} \quad \text{يعني}$$

(b) إذا أردنا أن نحدد قيمة مقربة للعدد  $x$  نقوم بتأطير العدد  $x$  و سندج

$$\boxed{a \leq x \leq b} \quad \text{ومن هنا نستنتج أن ما يلي :}$$

(i)  $r = b - a$  هي القيمة المقربة بتقريب للعدد  $x$  بالدقة  $r$

(ii)  $r = b - a$  هي القيمة المقربة بافراط للعدد  $x$  بالدقة  $r$

(iii)  $r = \frac{b - a}{2}$  هي القيمة المقربة للعدد  $x$  بالدقة  $r$

### (c) ملاحظة

يمكن تحديد قيمة مقربة للعدد  $x$  مباشرة إذا كانت لدينا إحدى التأطيرات التالية :

وستكون  $\boxed{0 \leq x - x_0 \leq r}$  (i)

وستكون  $\boxed{-r \leq x - x_0 \leq 0}$  (ii)

$$\boxed{|x - x_0| \leq r} \quad \text{أو} \quad \boxed{-r \leq x - x_0 \leq r} \quad (\text{iii})$$

وستكون  $x_0$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $r$

### (d) التقرير العشري

ليكن  $x$  من  $IR$ .

(i) العدد العشري  $\frac{E(10^n x)}{10^n}$  يسمى القيمة العشرية المقربة بتقريب للعدد  $x$  بالدقة  $10^{-n}$ .

(i) العدد العشري  $\frac{E(10^n x)}{10^n} + 1$  يسمى القيمة العشرية المقربة بافراط للعدد  $x$  بالدقة  $10^{-n}$ .

$$\begin{aligned} . \quad a < c & \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} a \leq b \\ b < c \end{cases} \quad (*) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad a+c \leq b+d & \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} a \leq b \\ c \leq d \end{cases} \quad (*) \quad (f) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad a+c < b+d & \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} a \leq b \\ c < d \end{cases} \quad (*) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad ac \leq bc & \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} a \leq b \\ c \geq 0 \end{cases} \quad (*) \quad (g) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad ac \geq bc & \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} a \leq b \\ c \leq 0 \end{cases} \quad (*) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad ac \leq bd & \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} 0 \leq a \leq b \\ 0 \leq c \leq d \end{cases} \quad (*) \quad (f) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad ac < bd & \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} 0 \leq a \leq b \\ 0 < c < d \end{cases} \quad (*) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad \frac{1}{a} \geq \frac{1}{b} & \quad \text{يكافى} \quad a \leq b \quad (*) \quad . \quad b > 0 \quad \text{ل يكن} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad \frac{1}{a} \geq \frac{1}{b} & \quad \text{يكافى} \quad a \leq b \quad (*) \quad . \quad b < 0 \quad \text{ل يكن} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad a^2 \leq b^2 & \quad \text{يكافى} \quad a \leq b \quad (*) \quad . \quad b \geq 0 \quad \text{ل يكن} \quad a \geq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad \sqrt{a} \leq \sqrt{b} & \quad \text{يكافى} \quad a \leq b \quad (*) \end{aligned}$$

$$(l) \text{ل يكن} \quad a^2 \leq b^2 \quad \text{يكافى} \quad a \leq b \quad (*) \quad . \quad b \leq 0 \quad \text{ل يكن} \quad a \leq b$$

$$(m) \text{ل يكن} \quad a^2 \leq b^2 \quad \text{يكافى} \quad |a| \leq |b| \quad IR \quad . \quad b \leq 0 \quad \text{ل يكن} \quad a \leq b$$

(n) إذا كان  $a = b = 0$  فـ  $a+b = 0$  و  $b = 0$  نفس الإشارة و  $a = 0$  فـ  $a+b = 0$  فـ  $a = 0$  .

### ملاحظة

إذا كان العددين  $a$  و  $b$  يحتويان على الجذور المرسدة ، لكي نقارن

$a$  و  $b$  يكفي مثلاً أن نقارن  $a^2$  و  $b^2$  ونتحقق من إشارة  $a$  و  $b$  ثم نستعمل الخاصيتين (k) و (l).

### (2) القيمة المطلقة

تعريف: بـ  $x$  من  $IR$ . القيمة المطلقة للعدد  $x$  هي العدد الذي نرمز له

$$|x| = \begin{cases} x ; & x \geq 0 \\ -x ; & x \leq 0 \end{cases} \quad \text{والمعرف بما يلي :}$$

(\*) إذا كان  $x \geq 0$  فإن القيمة المطلقة للعدد  $x$  هي نفسه.

(\*) إذا كان  $x \leq 0$  فإن القيمة المطلقة للعدد  $x$  هي مقابله.

### خصائص

$$|x| \geq 0 \quad (*) \quad |-x| = |x| \quad (*) \quad (a)$$

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|} \quad (*) \quad |x^n| = |x|^n \quad (*) \quad |xy| = |x||y| \quad (*)$$

$$\begin{aligned} . \quad x = -r \quad \text{أو} \quad x = r & \quad \text{يكافى} \quad |x| = r \quad (*) \quad (b) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad x = -y \quad \text{أو} \quad x = y & \quad \text{يكافى} \quad |x| = |y| \quad (*) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad -r \leq x \leq r & \quad \text{يكافى} \quad |x| \leq r \quad (*) \quad (c) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \quad x \leq -r \quad \text{أو} \quad x \geq r & \quad \text{يكافى} \quad |x| \geq r \quad (*) \end{aligned}$$

# المستقيم في المستوى

## III - المستقيم في المستوى

1) **تعريف:** لتكن  $A$  نقطة و  $\bar{u}$  متجهة غير منعدمة المستقيم المار من  $A$  والموجه بالتجهزة  $\bar{u}$  هو مجموعة النقط  $M$  التي يكون من أجلها  $D(A, \bar{u})$  أو  $\bar{u} \in D(A, \bar{u})$ .

**ملاحظة:**

- (a)  $M \in D(A, \bar{u})$  يعني  $\bar{AM} \parallel \bar{u}$  و  $\bar{u}$  مستقيمين.
- (b) ليكن  $(D)$  مستقيم. كل متجهة موازية ل  $(D)$  تكون موجهة ل  $(D)$ .

(c) المستقيم  $(AB)$  مار من  $A$  وموجه بالتجهزة  $\bar{AB}$ .

### 2) تمثيل بارامטרי لمستقيم.

**تعريف:**

ليكن  $(D)$  المستقيم المار من  $A(x_0, y_0)$  والموجه بالتجهزة  $\bar{u}(a, b)$  تمثيل بارامטרי للمستقيم  $(D)$  هو

$$(D) : \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

هذا التمثيل البارامטרי يعني أن  $(D)$  هو مجموعة النقط التي تكون احداثيتها على شكل  $(1+3t, 2-4t)$  حيث  $t \in \mathbb{R}$ . يعني كلما عوضنا  $t$  بقيمة من  $\mathbb{R}$  نحصل على احداثيات نقطة من  $(D)$ .

• مثلاً من أجل  $t=1$  نجد  $x=4$   $y=-2$  إذن  $(D)$  معادلة ديكارتية لمستقيم.

(3) **معادلة ديكارتية لمستقيم.**

(a) ليكن  $(D)$  المستقيم المار من  $A(x_0, y_0)$  والموجه بالتجهزة  $\bar{u}(a, b)$  للحصول على معادلة ديكارتية ل  $(D)$  نتبع ما يلي:

$$\det(\bar{AM}, \bar{u}) = 0 \quad M(x, y) \in (D)$$

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & a \\ y - y_0 & b \end{vmatrix} = 0$$

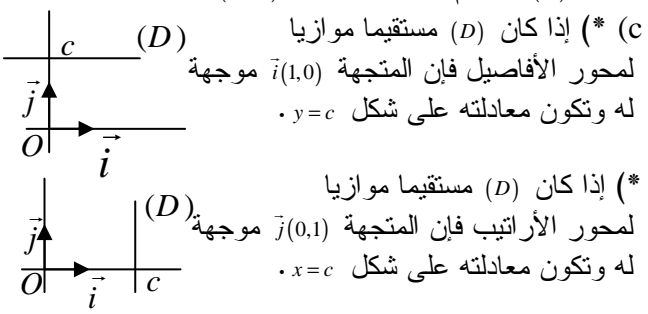
$$b(x - x_0) - a(y - y_0) = 0$$

نقوم بالنشر ونحصل على معادلة على شكل  $Ax + By + C = 0$  مع  $(A, B) \neq (0, 0)$  وهي معادلة ديكارتية ل  $(D)$  ونكتب  $(D) : Ax + By + C = 0$

(b) نعتبر المجموعة  $(D) : ax + by + c = 0$

•  $\bar{u}(-b, a)$  متجهة موجه بالتجهزة  $(D)$

(c) إذا كان  $(D)$  مستقيماً موازياً لمحور الأفاصيل فإن المتجه  $(1, 0)$  موجهة له وتكون معادلته على شكل  $y = c$ .



\* محور الأفاصيل هو المستقيم المار من  $O(0,0)$  والموجه ب  $\bar{i}(1,0)$  معادلته  $y=0$ .

## I - الأساس

1) نسمى أساساً كل زوج  $(\bar{i}, \bar{j})$  مكون من متجهتين غير مستقيمتين  $\bar{i}$  و  $\bar{j}$ .

2) ليكن  $B=(\bar{i}, \bar{j})$  أساساً كل متجهة  $\bar{u}$  تكتب بطريقة وحيدة على شكل  $\bar{u} = x\bar{i} + y\bar{j}$  الزوج  $(x, y)$  يسمى زوج إحداثي المتجهة  $\bar{u}$  بالنسبة للأساس  $B$  ونكتب  $\bar{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  أو  $\bar{u}(x, y)$ .

**ملاحظة:** إذا أردنا تحديد إحداثيات المتجهة  $\bar{u}$  بالنسبة للأساس  $B$  نقوم بحساب المتجهة  $\bar{u}$  بدالة  $\bar{i}$  و  $\bar{j}$ . وإذا وجدنا  $\bar{u} = x\bar{i} + y\bar{j}$  فإن زوج إحداثي  $\bar{u}$  هو  $(x, y)$  ونكتب  $\bar{u}(x, y)$ .

3) ليكن  $B=(\bar{i}, \bar{j})$  أساساً لدينا  $\bar{i}(1, 0)$  و  $\bar{j}(0, 1)$ .

(a) نعتبر المتجهتين  $\bar{u}(x, y)$  و  $\bar{v}(x', y')$  لدينا  $\alpha\bar{u} = \bar{u} - \bar{v}$  و  $\bar{u} + \bar{v}$  و  $\alpha\bar{u}$ .

(b) نعتبر المتجهتين  $\bar{u}(x, y)$  و  $\bar{v}(x', y')$  لدينا  $\bar{u} - \bar{v}$  و  $\bar{u} + \bar{v}$  و  $\bar{v}$ .

(c) نسمى محددة المتجهتين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  بالنسبة للأساس  $B$ . العدد الذي نرمز له ب  $\det(\bar{u}, \bar{v})$  والمعروف بما يلي:

$$\det(\bar{u}, \bar{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - yx'$$

(\*) تكون المتجهتين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  مستقيمتين إذا وفقط إذا كان  $\det(\bar{u}, \bar{v}) \neq 0$ .

**ملاحظة:** 1) لتكن  $\bar{i}$  و  $\bar{j}$  متجهتين غير مستقيمتين.

(\*) إذا كان  $\alpha\bar{i} + \beta\bar{j} = \bar{0}$  فإن  $\alpha = \beta = 0$ .

(\*) إذا كان  $\alpha\bar{i} + \beta\bar{j} = \bar{\alpha}\bar{i} + \beta'\bar{j}$  فإن  $\alpha = \alpha'$  و  $\beta = \beta'$ .

(2) إذا كانت  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاثة نقط غير مستقيمة فإن المتجهتين  $\bar{AB}$  و  $\bar{AC}$  غير مستقيمتين. وبالتالي تكون أساساً.

## II - المعلم

1) نسمى معلماً كل مثلث  $(o, \bar{i}, \bar{j})$  حيث  $o$  نقطة و  $\bar{i}$  و  $\bar{j}$  متجهتين غير مستقيمتين.

2) نعتبر المعلم  $R = (o, \bar{i}, \bar{j})$  لكل نقطة  $M$  من المستوى المتجهة  $\bar{OM}$  تكتب بطريقة وحيدة على شكل  $\bar{OM} = x\bar{i} + y\bar{j}$  الزوج  $(x, y)$  يسمى زوج إحداثي النقطة  $M$  بالنسبة للمعلم  $R$  ونكتب  $M(x, y)$  أو  $M\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

**ملاحظة:** إذا أردنا تحديد إحداثيات  $M$  بالنسبة للمعلم  $(o, \bar{i}, \bar{j})$  نقوم بحساب  $\bar{OM}$  بدالة  $\bar{i}$  و  $\bar{j}$ . إذا وجدنا  $\bar{OM} = x\bar{i} + y\bar{j}$  فإن  $(x, y)$  هي إحداثيات  $M$ .

3) نعتبر المعلم  $R = (o, \bar{i}, \bar{j})$  ونعتبر النقاطين  $A(x_A, y_A)$  و  $B(x_B, y_B)$  لدينا  $\bar{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$ .

(\*) إذا كان  $I$  منتصف  $[AB]$  فإن إحداثيات النقطة  $I$  هي:

$$y_I = \frac{y_A + y_B}{2}, \quad x_I = \frac{x_A + x_B}{2}$$

**ملاحظة:** إذا كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمة فإن المثلث  $(A, \bar{AB}, \bar{AC})$  معلم.

c) إذا أردنا أن نبين أن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متزكيان أو غير متزاينين نختار متجهة  $\bar{u}$  موجهة ل  $(\Delta)$  و موجهة ل  $(\Delta')$  ونحسب

$$\det(\bar{u}, \bar{v})$$

i) إذا كان  $\det(\bar{u}, \bar{v}) = 0$  فإن  $(\Delta) // (\Delta')$

ii) إذا كان  $\det(\bar{u}, \bar{v}) \neq 0$  فإن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  مقاطعان.

d) إذا كان  $(\Delta) // (\Delta')$  فإن أي متجهة موجهة لأحدهما موجهة للأخر.

### 6 المعادلة المختصرة لمستقيم

a) إذا كان  $(\Delta)$  مستقيماً غير موازي لمحور الأراتيب فإن معادلته تكتب على شكل  $y = mx + p$  هذه المعادلة تسمى المعادلة المختصرة.

العدد يسمى المعامل الموجه أو ميل المستقيم  $(\Delta)$ .

b) ليكن  $(\Delta)$  مستقيم موجه بالتجهيز  $\bar{u}(a, b)$  مع  $a \neq 0$  (يعني  $\frac{b}{a} \neq 0$ ) المعامل الموجه ل  $(\Delta)$  هو

$$m = \frac{b}{a}$$

c) نعتبر المستقيمين  $y = mx + p$  و  $y = m'x + p'$  يكون

$$(\Delta) // (\Delta')$$

إذا وفقط كان  $m = m'$

\* محور الأراتيب هو المستقيم المار من  $(0,0)$  والموجه بـ  $x=0$  معادلته  $j(0,1)$

### 4 المروor من معادلة ديكارتية إلى تمثيل بارامتري والعكس.

أمثلة:

a) نعتبر المستقيم  $x+2y-1=0$  للحصول على تمثيل بارامتري ل  $(\Delta)$  نستخرج نقطة ومتوجهة ل  $(\Delta)$  أو  $x=t$  أو  $y=t$  ونحسب الآخر.

مثلاً: نضع  $x=1-2t$  إذن  $y=t$  يعني إذن  $x+2t-1=0$

$$\begin{cases} x=1-2t \\ y=t \end{cases}$$

b) نعتبر المستقيم  $\begin{cases} x=1+2t \\ y=3+t \end{cases}$  للحصول على معادلة ديكارتية ل  $(\Delta)$  نستخرج نقطة ومتوجهة موجهة أو نحسب  $t$  في  $(1)$  أو  $(2)$  ونعرض في الأخرى.

مثلاً: من  $(2)$  لدينا  $t=-y-3$  وبالتعويض في  $(1)$  نجد

$$\begin{cases} x=1-2y-6 \\ x+2y+5=0 \end{cases}$$

### 5 الأوضاع النسبية لمستقيمين:

a) من أجل دراسة تقاطع المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  يمكن اتباع ما يلي:

$$(\Delta'): \begin{cases} x = x_1 + a't' \\ y = y_1 + b't' \end{cases} , (\Delta): \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \end{cases}$$

$$(S): \begin{cases} x_0 + at = x_1 + a't' \\ y_0 + bt = y_1 + b't' \end{cases}$$

\* إذا كان  $(S)$  حلًا وحيداً .  $t = t'$  فإن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  يتقاطعان في نقطة ونحصل على إحداثياتها بتعويض  $t$  في تمثيل  $(\Delta)$ .

\* إذا كان للنظام  $(S)$  مala نهاية له من الحلول فإن  $(\Delta) = (\Delta')$ .

$$(\Delta'): 2x - 3y + 1 = 0 \quad \text{و} \quad (\Delta): \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -1 + 2t \end{cases}$$

$$(S): \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -1 + 2t \\ 2x - 3y + 1 = 0 \end{cases}$$

بتتعويض  $x$  و  $y$  في  $(3)$  نحصل على معادلة من الدرجة  $2$  إذن لهذه المعادلة حل في  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  يتقاطعان في نقطة.

نعرض  $t$  في  $(1)$  و  $(2)$  ونحصل عليها.

\* إذا كانت المعادلة لا تقبل حل فإن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متزكيان قطعاً.

\* إذا كانت المعادلة تقبل ما لا نهاية له من الحلول فإن  $(\Delta) = (\Delta')$ .

i) إذا كان  $2x - y - 1 = 0$  و  $2x + 2y - 1 = 0$  نقوم بحل النظم

$$(S): \begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ x + 2y - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (\Delta): ax + by + c = 0 \\ (\Delta'): a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$$

ii) إذا كان  $\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} \neq 0$  فإن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  مقاطعان ونحل النظم للحصول على نقطة التقاطع.

$$(\Delta') // (\Delta) \quad \text{فإن} \quad \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = 0$$

\* إذا كان  $\begin{vmatrix} b & c \\ b' & c' \end{vmatrix} \neq 0$  أو  $\begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} \neq 0$  فإن  $(\Delta) // (\Delta')$  قطعاً.

$$\cdot (\Delta) = (\Delta') \quad \text{فإن} \quad \begin{vmatrix} b & c \\ b' & c' \end{vmatrix} = 0 \quad \text{أو} \quad \begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} = 0$$

## الحدوديات - النظمات المعادلات والمترابعات من الدرجة الثانية

### ملاحظة:

(a) نعتبر المعادلة  $b = 2b'x + c = 0$  ( $E$ ) (يعني  $ax^2 + 2bx + c = 0$ ) نستعمل المميز المختصر  $\Delta'$  عوض المميز  $\Delta$ . ولدينا  $\Delta' = b'^2 - ac$  إذا كان  $\Delta' > 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلين مختلفين هما.

$$x_2 = \frac{-b' + \sqrt{\Delta'}}{a} \quad x_1 = \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a}$$

(\*) إذا كان  $\Delta' = 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلًا وحيدًا.

(\*) إذا كان  $\Delta' < 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) لا تقبل أي حل.

(b) إذا كان  $\Delta = \alpha^2$  فإن المعادلة تقبل حلين

$$x_2 = \frac{-b + \alpha}{2a} \quad x_1 = \frac{-b - \alpha}{2a}$$

### 2) تعميل ثلاثة الحدود

نعتبر ثلاثة الحدود  $P(x) = ax^2 + bx + c$  مع  $a \neq 0$

من أجل تعميل  $P(x)$  نقوم بحل المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $E$ )

(\*) إذا كان  $\Delta > 0$  فإن المعادلة  $E$  تقبل حلين  $x_1$  و  $x_2$  ويكون تعميل

$$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

(\*) إذا كان  $\Delta = 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلًا وحيدًا  $x_0$  ويكون

$$P(x) = a(x - x_0)^2$$

(\*) إذا كان  $\Delta < 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) ليس لها حل والحدودية ( $x$ ) ليس لها تعميل.

### ملاحظة:

إذا كان  $\Delta = 0$  فإن الحودية ( $x$ )  $P$  عبارة عن متطابقة هامة.

### 3) إشارة ثلاثة الحدود.

نعتبر الحودية  $P(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ )

من أجل دراسة إشارة ( $x$ ) نقوم بحل المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$

$$(E): ax^2 + bx + c = 0$$

(\*) إذا كان  $\Delta > 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلين مختلفين  $x_1$  و  $x_2$

وتكون إشارة  $P(x)$  هي

$x$	$x_1$	$x_2$
$ax^2 + bx + c$	$a$ إشارة $0$	$a$ عكس إشارة $0$

(\*) إذا كان  $\Delta = 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلًا وحيدًا  $x_0$  وتكون إشارة  $P(x)$  هي:

$x$	$x_0$
$ax^2 + bx + c$	$a$ إشارة $0$

(\*) إذا كان  $\Delta < 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) ليس لها حل وتكون إشارة  $P(x)$  هي:

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	$a$ إشارة	

## I) الحوديات

### تعريف

1

ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  نعتبر التعبير

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

حيث  $a_n, \dots, a_1, a_0$  أعداد حقيقة و

(\*)  $\deg P = n$  أو  $P(x)$  تسمى حدودية من الدرجة  $n$  ونكتب

(\*) الأعداد  $a_n, \dots, a_1, a_0$  تسمى معاملات الحودية  $P$ .

(b) تكون حدودية منعدمة إذا وفقط إذا كانت جميع معاملاتها منعدمة.

(c) الحودية المنعدمة ليست لها درجة.

(d) تكون حدوديتان متساويتان إذا وفقط إذا كانت معاملات الحود

من نفس الدرجة متساوية.

(e) كل حدودية من الدرجة 1:  $P(x) = ax + b$  تسمى حدانية.

(f) كل حدودية من الدرجة 2:  $P(x) = ax^2 + bx + c$  تسمى ثلاثة

الحدود.

$$\deg(P+Q) \leq \max(\deg P, \deg Q) \quad (a) \quad (2)$$

$$\deg(P-Q) \leq \max(\deg P, \deg Q) \quad (b)$$

$$\deg(P \cdot Q) = \deg P + \deg Q \quad (c)$$

### 3) القسمة على $x - \alpha$

(a) لتكن  $P(x)$  حدودية. نقول إن العدد  $\alpha$  جذر للحدودية  $P$  أو صفر

للحدودية  $P$  إذا وفقط إذا كان  $P(\alpha) = 0$ .

(b) لتكن  $P(x)$  حدودية.

(\*) تقبل القسمة على  $x - \alpha$  إذا وفقط إذا كان  $P(\alpha) = 0$ .

### ملاحظة:

(a) إذا أردنا أن نتحقق هل  $P(x)$  تقبل القسمة على  $x - \alpha$  نقوم بحساب  $P(\alpha)$ .

(\*) إذا كان  $P(\alpha) = 0$  فإن  $P(x)$  تقبل القسمة على  $x - \alpha$ .

(\*) إذا كان  $P(\alpha) \neq 0$  فإن  $P(x)$  لا تقبل القسمة على  $x - \alpha$ .

(b) إذا أردنا أن نتحقق هل  $P(x)$  تقبل القسمة على  $x + \alpha$  نقوم بحساب  $P(-\alpha)$ .

## II) المعادلات والمترابعات من الدرجة II.

### 1) حل المعادلة

نعتبر المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $E$ ) حيث  $a \neq 0$

من أجل حل المعادلة ( $E$ ) نقوم بحساب العدد  $\Delta = b^2 - 4ac$

(\*) العدد  $\Delta$  يسمى مميزاً للمعادلة ( $E$ ).

(\*) إذا كان  $\Delta < 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلين مختلفين هما.

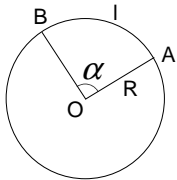
$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

(\*) إذا كان  $\Delta = 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) تقبل حلًا وحيدًا.

(\*) إذا كان  $\Delta > 0$  فإن المعادلة ( $E$ ) لا تقبل أي حل.



# الحساب المثلثي



### (3) مساحة قطاع دائري.

لتكن  $(C)$  دائرة مركزها  $O$  وشعاعها  $R$  و نقطتين من هذه الدائرة  $B, A$ .

\* الجزء المخدش يسمى قطاعاً دائرياً.

\* ليكن  $\alpha$  قياس الزاوية  $[A\hat{O}B]$  بالرadian.

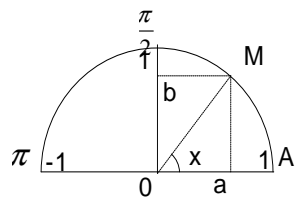
و  $l$  طول القوس  $[\widehat{AB}]$  و  $S$  مساحة القطاع الدائري

$$S = \frac{1}{2} \alpha R^2$$

$$l = \alpha R$$

لدينا

## -II- النسب المثلثية لعدد حقيقي محصور بين $0$ و $\pi$



### (1) تعريف:

ليكن  $x$  عدد حقيقي بحيث  $0 \leq x \leq \pi$

ولتكن  $M$  النقطة

من  $U$  بحيث يكون

طول القوس  $[\widehat{AM}]$  هو  $x$

يعني  $A\hat{O}M = xrad$

ليكن  $a$  أقصول  $M$  و  $b$  أرتبتها.

$$\left( x \neq \frac{\pi}{2} \right) \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad \sin x = b \quad \cos x = a$$

### (2) خصائص:

(a)

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad (*)$$

لكل  $x \neq \frac{\pi}{2}$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad (*)$$

لكل  $x \neq \frac{\pi}{2}$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad (*)$$

$$0 \leq \sin x \leq 1 \quad -1 \leq \cos x \leq 1 \quad (b)$$

$$0 \leq x \leq \pi \quad \sin x \geq 0 \quad (*) \quad (c)$$

$$\cos x \geq 0 \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \quad (*) \quad \text{إذا كان}$$

$$\cos x \geq 0 \quad \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi \quad (*) \quad \text{إذا كان}$$

$$\cos x \geq 0 \quad \text{إشاره } \cos x \text{ هي بالضبط إشاره } \tan x \quad (*)$$

(d)

$x$		$\frac{\pi}{2}$	
$\cos x$	+	0	-

$x$	0		$\pi$
$\sin x$	0	+	0

$x$		$\frac{\pi}{2}$	
$\tan x$	+		-

## I)- وحدات قياس الزوايا

### (1) الرadian

ليكن  $(o, i, j)$  معلمات متعامداً منتظماً ونعتبر النصف دائرة  $U$  التي مركزها  $O$  وشعاعها  $1$ .

ونعتبر النقط  $M$  نقطة من  $U$ . ولتكن  $\alpha$  طول القوس  $[\widehat{AM}]$

(\* قوله إن قياس الزاوية  $[A\hat{O}M]$  هو  $\alpha$  rad هو  $\alpha$  رadian)

(\* ونقول أيضاً إن  $\alpha$  هو قياس أي قوس يحصر هذه الزاوية.

### (b) مثل:

لتحديد قياس الزاوية  $A\hat{O}C$  و  $A\hat{O}B$

نعلم أن محيط الدائرة هو  $2\pi R = 2\pi \cdot 1 = 2\pi$

إذن محيط النصف دائرة هو  $\frac{2\pi}{2} = \pi$

إذن طول القوس  $[\widehat{AC}]$  هو  $\pi$  ومنه قياس الزاوية  $[A\hat{O}C]$  هو

وطول القوس  $[\widehat{AB}]$  هو  $\frac{\pi}{2}$  إذن قياس الزاوية  $[A\hat{O}C]$  هو

وطول القوس  $[\widehat{AB}]$  هو  $\frac{\pi}{2}$  إذن قياس الزاوية  $[A\hat{O}B]$  هو

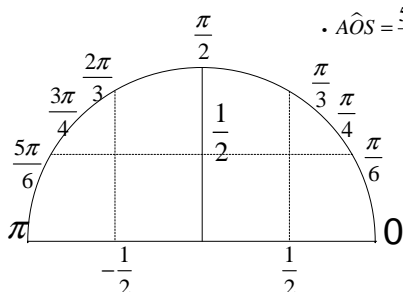
$\frac{\pi}{2}$

### (c) تمرين

أشئ على النصف دائرة  $u$  النقط  $S, R, Q, P, N, M$  بحيث:

$$A\hat{O}Q = \frac{2\pi}{3}, \quad A\hat{O}P = \frac{\pi}{3}, \quad A\hat{O}N = \frac{\pi}{4}, \quad A\hat{O}M = \frac{\pi}{6}$$

$$A\hat{O}S = \frac{5\pi}{6}, \quad A\hat{O}R = \frac{3\pi}{4}$$



### (2) الدرجة والكراد.

هناك وحدتان آخرتين لقياس الزوايا هما الدرجة والكراد والعلاقة

$$\frac{x}{180} = \frac{y}{200} = \frac{z}{\pi}$$

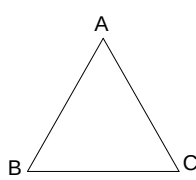
حيث  $x$  هو القياس بالدرجة.

$y$  هو القياس بالكراد.

$z$  هو القياس بالرadian.

### ملاحظة:

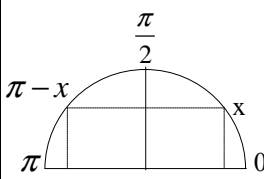
قياس الزاوية المستقيمية هي  $200gra, 180^\circ, \pi rad$ .



**(b) علاقة Sinus في المثلث**  
ليكن  $(ABC)$  مثلثاً و  
شعاع الدائرة المحيطة به  
 $R$  لدينا

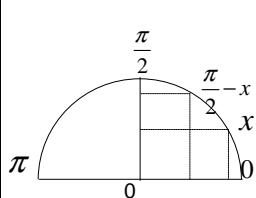
$$\frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} = \frac{BC}{\sin A} = 2R$$

### (3) العلاقة بين النسب المثلثية للعدادين $x$ و $\pi - x$



$$\begin{aligned}\cos(\pi - x) &= -\cos x & (a) \\ \sin(\pi - x) &= \sin x & (b) \\ \tan(\pi - x) &= -\tan x & (c)\end{aligned}$$

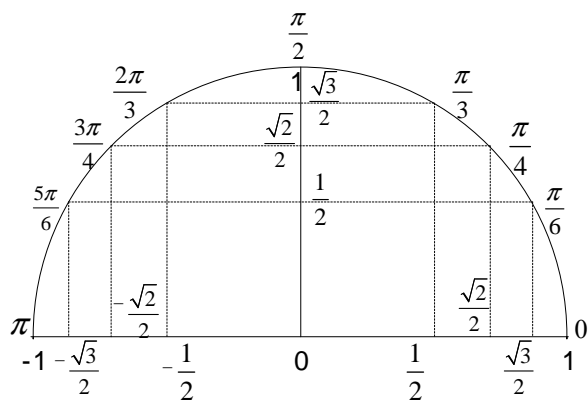
### (4) العلاقة بين النسب المثلثية للعدادين $x$ و $\frac{\pi}{2} - x$



$$\begin{aligned}\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \sin x & (a) \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \cos x & (b) \\ \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \frac{1}{\tan x} & (c)\end{aligned}$$

### (5) جدول النسب الإعتيادية

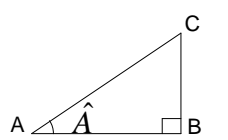
$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan x$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	X	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0



### (6) العلاقات المترية في مثلث قائم الزاوية

(a) ليكن  $(ABC)$  مثلث قائم الزاوية في  $B$

$$\begin{aligned}\cos \hat{A} &= \frac{AB}{AC} \\ \tan \hat{A} &= \frac{BC}{AB} \\ \sin \hat{A} &= \frac{BC}{AC}\end{aligned}$$



# الدالة العددية

وندرس إشارته .

(\*) إذا وجدنا  $T(x, y) \geq 0$  فإن  $f$  تزايدية على  $I$  .

(\*) إذا وجدنا  $T(x, y) > 0$  فإن  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$  .

(\*) إذا وجدنا  $T(x, y) \leq 0$  فإن  $f$  تناظرية على  $I$  .

(\*) إذا وجدنا  $T(x, y) < 0$  فإن  $f$  تناظرية قطعاً على  $I$  .

(\*) إذا وجدنا  $T(x, y) = 0$  فإن  $f$  ثابتة على  $I$  .

**(3) نقول إن  $f$  رتبية على المجال  $I$  إذا كانت تزايدية أو تناظرية على  $I$  .**

ملاحظة

**(a)**  $f$  تزايدية على  $I$  يعني  $C_f$  تصاعدي في  $I$  عندما تتحرك من

اليسار نحو اليمين

**(b)**  $f$  تناظرية على  $I$  يعني  $C_f$  تنازيلاً في المجال  $I$  عندما تتحرك

من اليسار نحو اليمين

**(c)**  $f$  ثابتة على  $I$  يعني  $C_f$  عبارة عن مستقيم موازي لمحور

الأفاسيل في المجال  $I$  .

**مثال** لدينا  $f$  تزايدية على كل من  $[1, 3]$  و  $[5, 9]$  وتناظرية على

$[3, 5]$  ونلخص هذا في جدول يسمى جدول التغيرات .

**(4) رتابة الدالة**  $f(x) = ax + b$

**(a)** إذا كان  $a > 0$  فإن  $f$  تزايدية على  $\mathbb{R}$

**(b)** إذا كان  $a > 0$  فإن  $f$  تزايدية على  $\mathbb{R}$

**(c)** إذا كان  $a = 0$  فإن  $f$  ثابتة على  $\mathbb{R}$

**(d)** منحنى الدالة  $f$  يكون مستقيماً .

**(5) رتابة دالة زوجية ودالة فردية**

**(a)** لتكن  $f$  دالة زوجية .

(\*) إذا كانت  $f$  تزايدية على  $I$  فإن  $f$  تناظرية على  $-I$  .

(\*) إذا كانت  $f$  تناظرية على  $I$  فإن  $f$  تزايدية على  $-I$  .

**(b)** لتكن  $f$  دالة فردية .

(\*) إذا كانت  $f$  تزايدية على  $I$  فإن  $f$  تزايدية على  $-I$  .

(\*) إذا كانت  $f$  تناظرية على  $I$  فإن  $f$  تناظرية على  $-I$  .

.  $-I = [-b, -a]$  إذا كان  $I = [a, b]$  **(c)**

**(IV) مطارات دالة .**

**(1)** إذا أردنا أن نبين أن الدالة  $f$  تقبل قيمة قصوية في  $x_0$  ، نبين أن

$f(x) \leq f(x_0)$  في مجال  $I$  يحتوي على  $x_0$  وتكون هذه القيمة القصوية هي  $f(x_0)$  .

## I) مجموعة التعريف

**(1) تعريف** مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي مجموعة الأعداد التي لها صورة ونرمز لها بـ  $D_f$

$$(2) \text{مجموعة تعريف الدالة : } f(x) = \frac{p(x)}{Q(x)}$$

تكون  $f(x)$  معرفة إذا وفقط إذا كان  $Q(x) \neq 0$  . نقوم بحل المعادلة

$$D_f = \mathbb{R} - \{Q(x) = 0 \text{ ولدينا حلول المعادلة}\}$$

$$(3) \text{مجموعة تعريف الدالة: } f(x) = \sqrt{P(x)}$$

تكون  $f(x)$  معرفة إذا وفقط إذا كان  $P(x) \geq 0$  نقوم بدراسة إشارة

$$D_f = P(x) \geq 0 \text{ ولدينا (اتحاد الحالات التي يكون فيها)}$$

**(II) دالة زوجية دالة فردية .**

**(1) من أجل دراسة زوجية دالة**  $f$  نقوم بتحديد  $D_f$  ونتحقق أن لكل  $x$  من  $D_f$  لدينا  $-x \in D_f$  ثم نقوم بحساب  $f(-x)$  .

(\*) إذا وجدنا  $f(-x) = f(x)$  فإن  $f$  زوجية .

(\*) إذا وجدنا  $f(-x) = -f(x)$  فإن  $f$  فردية .

**ملاحظة** (a) يمكن للدالة أن لا تكون لا زوجية ولا فردية .

$$|-x| = |x| \quad (-x)^n = \begin{cases} x^n & \text{زوجي} \\ -x^n & \text{فرد} \end{cases} \quad (b)$$

**(2) تكون**  $f$  زوجية إذا وفقط إذا كان المنحنى  $C_f$  متماثل بالنسبة لمحور الأرتب .

**(3) تكون**  $f$  فردية إذا وفقط إذا كان المنحنى  $C_f$  متماثل بالنسبة لأصل المعلم .

## III) تغيرات دالة أو رتابة دالة .

**(1) من أجل دراسة رتابة دالة**  $f$  على مجال  $I$  نعتبر  $x$  و  $y$  من  $I$  بحيث  $x < y$  ونقارن  $f(x)$  و  $f(y)$  .

(\*) إذا وجدنا  $f(x) \leq f(y)$  فإن  $f$  تزايدية على  $I$  .

(\*) إذا وجدنا  $f(x) < f(y)$  فإن  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$  .

(\*) إذا وجدنا  $f(x) \geq f(y)$  فإن  $f$  تناظرية على  $I$  .

(\*) إذا وجدنا  $f(x) > f(y)$  فإن  $f$  تناظرية قطعاً على  $I$  .

(\*) إذا وجدنا  $f(x) = f(y)$  فإن  $f$  ثابتة على  $I$  .

**(2) من أجل دراسة رتابة دالة**  $f$  على مجال  $I$  نعتبر  $x$  و  $y$  من  $I$  بحيث  $x \neq y$  ونقوم بحساب معدل التغير

$$T(x, y) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}$$

$$Y = \frac{\gamma}{X} \quad \text{إذن المعادلة تصبح} \quad \begin{cases} X = x - \alpha \\ Y = y - \beta \end{cases} \quad \text{ثم نضع } y - \beta = \frac{\gamma}{x - \alpha}$$

في العلم  $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$  مع  $(\alpha, \beta)$

### ٥ تقاطع منحني مع محوري المعلم .

**(a)** تقاطع  $C_f$  مع محور الأراتيب هي النقطة  $A(0, f(0))$

**(b)** لكي نحدد تقاطع المنحنى  $C_f$  مع محور الأفاصيل نقوم بحل المعادلة  $f(x) = 0$  وإذا كانت هذه الحلول هي  $x_1, x_2, \dots$  فإن نقط التقاطع هي  $B(x_2, 0), A(x_1, 0), \dots, B(x_1, 0)$

\*) حلول المعادلة  $f(x) = 0$  هي أفالصيل نقط تقاطع  $C_f$  مع محور الأفاصيل .

### ٦ تقاطع منحنيين .

\*) لكي نحدد تقاطع المنحنى  $C_g$  مع  $C_f$  نقوم بحل المعادلة  $f(x) = g(x)$  وإذا كانت هذه الحلول هي  $x_1, x_2, \dots$  فإن نقط التقاطع هي  $B(x_2, f(x_2)), A(x_1, f(x_1)), \dots, B(x_1, f(x_2))$

\*) حلول المعادلة  $f(x) = g(x)$  هي أفالصيل نقط تقاطع  $C_f$  مع  $C_g$  دراسة الوضع النسبي لمنحنيين .

**(a)** لكي ندرس الوضع النسبي لمنحنيين  $C_f$  و  $C_g$  نقوم بدراسة إشارة  $f(x) - g(x)$

\*) إذا كان  $f(x) - g(x) \geq 0$  فإن  $C_f$  يوجد فوق  $C_g$  .

\*) إذا كان  $f(x) - g(x) \leq 0$  فإن  $C_f$  يوجد تحت  $C_g$  .

**(b)** حلول المراجحة  $f(x) \leq g(x)$  هي الحالات التي يكون فيها  $C_g$  تحت  $C_f$

### ٧ حل المعادلة $(E) : f(x) = m$

حلول المعادلة  $(E)$  هي أفالصيل نقط تقاطع  $C_f$  والمستقيم  $y = m$

### ٨ إنشاء منحني الدالة $g(x) = |f(x)|$ انطلاقاً من $C_f$

إذا كان  $f(x) \geq 0$  يعني  $C_f$  فوق محور الأفاصيل فإن  $g(x) = f(x)$  .

إذن  $C_g$  منطبق مع  $C_f$  .

وإذا كان  $f(x) \leq 0$  يعني  $C_f$  تحت محور الأفاصيل فإن

إذن  $C_g$  مماثل  $C_f$  إذن  $g(x) = -f(x)$

وبالتالي  $C_g$  مكون من جزء  $C_f$  الموجود فوق محور الأفاصيل ومماثل جزء  $C_f$  الموجود تحت محور الأفاصيل بالنسبة لمحور الأفاصيل .

### ٩ إنشاء منحني الدالة $g(x) = f(|x|)$ انطلاقاً من $C_f$

لدينا  $(x) : y = f(x)$  إذن  $g(-x) = f(|-x|) = f(|x|) = g(x)$

وبالتالي منحناها متماثل بالنسبة لمحور الأراتيب . ولدينا لكل  $x \in [0, +\infty]$

$$|x| = x$$

إذن  $g(x) = f(x)$  ومنه  $C_g$  منطبق مع  $C_f$  .

وبالتالي  $C_g$  مكون من جزء  $C_f$  الموجود في  $[0, +\infty]$  ومماثله بالنسبة لمحور الأراتيب .

**(2)** إذا أردنا أن نبين أن الدالة  $f$  تقبل قيمة دئنية في  $x_0$  ، نبين أن  $f(x) \geq f(x_0)$  في مجال  $I$  يحتوي على  $x_0$  وتكون هذه القيمة الدئنية هي  $f(x_0)$  .

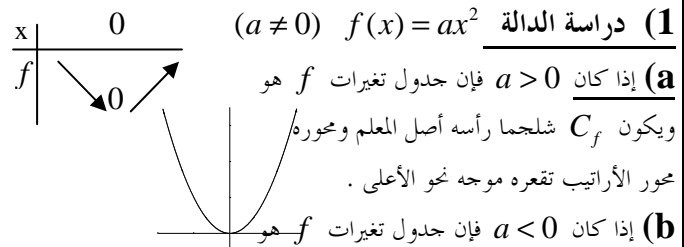
**(3)** لكي نبين أن  $\alpha$  قيمة قصوية للدالة  $f$  ، نبين أن  $f(x) \leq \alpha$  في مجال  $I$  ونبحث عن  $x_0$  من  $I$  بحيث  $f(x_0) = \alpha$  .

**(b)** لكي نبين أن  $\alpha$  قيمة دئنية للدالة  $f$  ، نبين أن  $f(x) \geq \alpha$  في مجال  $I$  ونبحث عن  $x_0$  من  $I$  بحيث  $f(x_0) = \alpha$  .

**(4)** إذا كان جدول تغيرات  $f$  على شكل فإن  $\alpha$  قيمة قصوية للدالة  $f$  في  $x_0$  . و  $\beta$  قيمة دئنية للدالة  $f$  في  $x_1$  .

**(5)** إذا كان منحني الدالة  $f$  على شكل فإن  $\alpha$  قيمة قصوية للدالة  $f$  في  $x_0$  . و  $\beta$  قيمة دئنية للدالة  $f$  في  $x_1$  .

### ٤ الدوال المرجعية .



**(1)** دراسة الدالة  $f(x) = ax^2$  ( $a \neq 0$ )  
إذا كان  $a > 0$  فإن جدول تغيرات  $f$  هو  
ويكون  $C_f$  شلجماما رأسه أصل المعلم ومحوره  
محور الأراتيب تعرّفه موجه نحو الأعلى .

**(b)** إذا كان  $a < 0$  فإن جدول تغيرات  $f$  هو  
ويكون  $C_f$  شلجماما رأسه أصل المعلم ومحوره  
محور الأراتيب تعرّفه موجه نحو الأسفل .

**(2)** دراسة الدالة  $D_f = \mathbb{R}^*$  ( $a \neq 0$ )  $f(x) = \frac{a}{x}$

**(a)** إذا كان  $a > 0$  فإن جدول تغيرات  $f$  هو  
ويكون  $C_f$  هذلولا مركزه أصل المعلم  
مقارباً محوري المعلم .

**(b)** إذا كان  $a < 0$  فإن جدول تغيرات  $f$  هو  
ويكون  $C_f$  هذلولا مركزه أصل المعلم  
مقارباً محوري المعلم .

**(3)** دراسة الدالة  $f(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ )

من أجل إنشاء  $C_f$  محدد معادلة مختصرة لـ  $C_f$  . ولهذا نكتب  $f(x) = a(x-\alpha)^2 + \beta$  ثم ننطلق من  $y = f(x)$  يعني  $y = a(x-\alpha)^2 + \beta$  على شكل

$\begin{cases} X = x - \alpha \\ Y = y - \beta \end{cases}$  يعني  $y = a(x-\alpha)^2 + \beta$  ثم نضع  $y = a(x-\alpha)^2 + \beta$

إذن المعادلة تصبح  $Y = aX^2$  في العلم  $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$  مع  $(\alpha, \beta)$

**(4)** دراسة الدالة  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

من أجل إنشاء  $C_f$  محدد معادلة مختصرة لـ  $C_f$  . ولهذا نكتب  $f(x) =$

على شكل  $f(x) = \beta + \frac{\gamma}{x-\alpha}$  يعني  $y = f(x)$

# التحويلات الإعتيادية

**(a) (10)** ليكن  $E$  و  $F$  جزئين من المستوى .

$$h(E \cap F) = h(E) \cap h(F)$$

**(b)** إذا كانت  $h(M) \in h(E) \cap h(F)$  فإن  $M \in E \cap F$

**(11)** التحاكي يحافظ على التعامد والتوازي يعني :

صورة مستقيمين متعمدين هما مستقيمان متعمدان و صورة مستقيمين متوازيين هما مستقيمان متوازيان .

**(12) الصيغة التحليلية لـ التحاكي .**

نفترض أن المستوى منسوب إلى معلم متعمد  $(O, i, j)$ .

**(a) مثال 1:** ليكن  $h$  تحاكي مركزه  $\Omega(1, 2)$  ونسبة  $k = 2$ .

من أجل تحديد الصيغة التحليلية للتحاكي  $h$  نتبع ملابي :

ليكن  $(x', y')$  معلم  $(x, y)$  بحيث  $h(M) = M'$  ونقوم

بحساب  $x'$  و  $y'$  بدلالة  $x$  و  $y$ .

$$\overrightarrow{\Omega M'} = 2\overrightarrow{\Omega M} \quad \text{يعني } h(M) = M'$$

ولدينا  $(2x - 2, 2y - 4)$  و  $\overrightarrow{\Omega M'}(x' - 1, y' - 2)$

$$\begin{cases} x' = 2x - 1 \\ y' = 2y - 2 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} x' - 1 = 2x - 2 \\ y' - 2 = 2y - 4 \end{cases}$$

$h : \begin{cases} x' = 2x - 1 \\ y' = 2y - 2 \end{cases}$  إذن الصيغة التحليلية لـ  $h$  هي :

**ملاحظة:** إذا أردنا تحديد صورة نقطة  $A$  بـ  $h$  نعرض  $x$  و  $y$  بـ إحداثيات  $A$  ونحصل على إحداثيات  $h(A)$ .

**(b) مثال 2.**

نعتبر التطبيق  $f$  الذي صيغته التحليلية هي :

$$\begin{cases} x' = 3x + 2 \\ y' = 3y - 4 \end{cases} \quad \text{من أجل تحديد طبعة } f \text{ نبحث عن النقط الصامدة بـ حل النظمة}$$

يعني  $f$  تقبل نقطة صامدة وحيدة هي  $\Omega(-1, 2)$ .

ثم نأخذ  $M'$  و  $M$   $(x', y')$  بحيث  $M(x, y)$

لدينا إذن  $\overrightarrow{\Omega M'}(x + 1, y' - 2)$  يعني  $\overrightarrow{\Omega M}(x + 1, y - 2)$  يعني

$$\overrightarrow{\Omega M}'(3x + 3, 3y - 6) \quad \text{يعني } \overrightarrow{\Omega M}(3x + 2 + 1, 3y - 4 - 2)$$

ولدينا  $\overrightarrow{\Omega M}' = 3\overrightarrow{\Omega M}$  إذن  $3\overrightarrow{\Omega M}(3x + 3, 3y - 6)$

وبالتالي  $f$  تحاكي مركزه  $\Omega(-1, 2)$  ونسبة  $3$ .

**(13) بعض التقنيات.**

**(a)** لكي نحدد مركز تحاكي  $h$ . نسميه  $\Omega$  نبحث عن نقطتين  $A$  و  $B$

وصورتاهما  $A'$  و  $B'$ . لدينا  $A' = h(A)$  إذن  $\Omega$  و  $A'$  مستقيمية

ومنه  $\Omega \in (AA')$ . لدينا  $B' = h(B)$  إذن  $\Omega$  و  $B'$  و  $B$  مستقيمية

ومنه  $\Omega \in (BB')$  وبالتالي  $\Omega$  هي نقطة تقاطع  $(AA')$  و  $(BB')$

## (I) التحاكي

### (A) تعريف

لتكن  $\Omega$  نقطة و  $k$  عدد حقيقي غير منعدم . التحاكي الذي مركزه  $\Omega$  ونسبة  $k$  هو التطبيق الذي نرمز له بـ  $(\Omega, k)$  والذي يربط كل نقطة  $M$  من  $(P)$  بالنقطة  $M'$  بحيث  $\overrightarrow{\Omega M}' = k \overrightarrow{\Omega M}$

### (B) الخاصية المميزة

تكون النقاطان  $M$  و  $N$  صوري النقاطين  $M$  و  $N$  على التوالي بـ  $h$  إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $k \neq 1$  بحيث  $\overrightarrow{M'N'} = k \overrightarrow{MN}$

### (C) خصائص

ليكن  $h$  تحاكي مركزه  $\Omega$  ونسبة  $k$  .

$$\overrightarrow{\Omega M}' = k \overrightarrow{\Omega M} \quad \text{نكافى } h(M) = M' \quad (1)$$

إذا كان  $h(N) = N$  و  $h(M) = M'$  فإن  $\overrightarrow{M'N'} = k \overrightarrow{MN}$

$$(a) \quad h(\Omega) = \Omega \quad (\text{نقول إن } \Omega \text{ صامدة بالتحاكي } h) \quad (3)$$

$$(b) \quad M = \Omega \quad h(M) = M$$

(هذا يعني أن  $\Omega$  هي النقطة الوحيدة الصامدة بالتحاكي  $h$ )

$$(4) \quad \text{إذا كان } h(M) = M \text{ فإن } \Omega \text{ و } M \text{ و } M' \text{ مستقيمية.}$$

**(5) (a)** التحاكي يحافظ على المرجع يعني :

إذا كان  $G$  مرجع  $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$  فإن  $G$  مرجع  $\{(A'), \alpha), (B'), \beta\}$

**(b)** التحاكي يحافظ على المنتصف يعني :

إذا كان  $I$  منتصف  $[AB]$  فإن  $I'$  منتصف  $[A'B']$

**(c)** التحاكي يحافظ على معامل استقامية متغيرتين يعني :

$$A'B' = \alpha C'D' \quad \text{فإن } \overrightarrow{AB} = \alpha \overrightarrow{CD}$$

**(d)** التحاكي يحافظ على استقامية 3 نقط يعني :

إذا كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  مستقيمية فإن صورها  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  مستقيمية .

**(6)** التحاكي لا يحافظ على المسافة لكن لدينا .

إذا كان  $A'B' = |k|AB$  فإن  $h(B) = B'$  و  $h(A) = A'$

**(7)** التحاكي يحافظ على قياس الزوايا الهندسية يعني ' $\hat{BAC} = \hat{B'A'C'}$ '

**(8) (a)** صورة القطعة  $[AB]$  بالتحاكي  $h$  هي القطعة  $[A'B']$

**(b)** صورة المستقيم  $(AB)$  بالتحاكي  $h$  هي المستقيم  $(A'B')$

**(c)** صورة مستقيم  $(D)$  هو مستقيم  $(D')$  يوازي  $(D)$

**(d)** من أجل تحديد صورة مستقيم  $(D)$  بـ  $h$  يكفي تحديد صورة نقطتين  $A$  و  $B$  من  $(D)$  وسيكون  $h(D) = (A'B')$  أو تحديد صورة نقطة واحدة  $A$  وسيكون  $h(D)$  هو المستقيم المار من  $A$  والموازي للمستقيم  $(D)$  .

**(e)** إذا كان  $(D)$  مستقيما مارا من  $\Omega$  فإن  $h(D) = D'$  .

(نقول إن  $(D)$  صامد إجماليا .)

**(9)** صورة الدائرة  $C(O, r)$  بالتحاكي  $h$  هي الدائرة  $C'(O', |k|r)$  مع  $O' = h(O)$

### III) الإزاحة

#### (A) تعريف .

لتكن  $\vec{u}$  متجهة . الإزاحة التي متوجهتها  $\vec{u}$  هي التطبيق الذي نرمز له بـ  $t_{\vec{u}}$  والذي يربط كل نقطة  $M$  من  $M'$  بالنقطة '  $M$  بحيث "  $\vec{MM}' = \vec{u}$ " .

#### (B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان '  $M$  و '  $N$  صورتي النقطتين  $M$  و  $N$  على التوالي بالإزاحة  $t_{\vec{u}}$  إذا وفقط إذا كان  $\vec{M}'N' = \vec{MN}$  .

#### (C) خصيات

جميع الخصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للإزاحة ، ماعدا (1) و (2) و (3) و (4) و (6) و (8cde) و (9) و (12) و (13abd) ولدينا :

**(6)** الإزاحة تحافظ على المسافة .

**(8e)** إذا كان  $(D)$  يوازي حامل  $\vec{u}$  (يعني  $\vec{u}$  موجهة لـ  $(D)$ ) فلن  $t_{\vec{u}}(D) = (D)$  .

**(9)** صورة الدائرة  $C(O, r)$  بالازاحة  $t_{\vec{u}}$  هي الدائرة  $C'(O', r')$  مع  $O' = t_{\vec{u}}(O)$  .

#### ملاحظة

.  $\vec{MM}' = \vec{u}$  تكافئ  $t_{\vec{u}}(M) = M'$  **(a)**

إذا كان '  $M$  =  $M'$  و  $t_{\vec{u}}(M) = N$  فلن  $t_{\vec{u}}(N) = N'$  .

.  $\vec{M}'N' = \vec{MN}$

### III) التمايل المحوري

#### (A) تعريف .

لتكن  $(\Delta)$  مستقيما التمايل المحوري الذي محوره  $(\Delta)$  هو التطبيق الذي نرمز له بـ  $S_{(\Delta)}$  والذي يربط كل نقطة  $M$  من  $M'$  بالنقطة '  $M$  بحيث يكون  $(\Delta)$  واسط القطعة  $[MM']$  .

#### (B) خصيات

جميع الخصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للتمايل المحوري ، ماعدا (1) و (2) و (3) و (4) و (5) و (6) و (8e) و (9) و (13abd) ولدينا :

**(6)** التمايل المحوري يحافظ على المسافة .

**(8e)** إذا كان  $(D)$   $\perp (\Delta)$  فإن  $t_{(\Delta)}(D) = (D)$  .

\* إذا كان  $(D) // (\Delta)$  فإن  $t_{(\Delta)}(D) // (D)$  .

**(9)** صورة الدائرة  $C(O, r)$  بالتمايل المحوري  $S_{(\Delta)}$  هي الدائرة  $C'(O', r')$  مع  $O' = S_{(\Delta)}(O)$  .

#### ملاحظة

.  $[MM']$  تكافئ  $S_{(\Delta)}(M) = M'$  **(a)**

**(b)** إذا كان  $M \in (\Delta)$  تكافئ  $S_{(\Delta)}(M) = M$  .

المستقيم  $(\Delta)$  صادم نقطة بنقطة .

**(b)** من أجل تحديد نسبة تحاكي  $h$  نسميه  $k$  و هناك إمكانيتان :

(\* ) نبحث عن المركز  $\Omega$  ونقطة  $A$  وصورتها  $A'$  .

لدينا '  $\vec{\Omega A}' = k \vec{\Omega A}$  إذن  $h(A) = A'$  ، ونقوم بحساب '  $\vec{\Omega A}'$  بدالة

نجد مثلا  $\vec{\Omega A}' = \alpha \vec{\Omega A}$  ونستنتج أن  $k = \alpha$  أو نمر إلى القياس

.  $k = \frac{\vec{\Omega A}'}{\vec{\Omega M}}$  يعني  $\vec{\Omega A}' = k \vec{\Omega M}$  الجبري

(\* ) نبحث عن نقطتين  $A$  و  $B$  وصورتاهم  $A'$  و  $B'$  . لدينا

.  $\vec{A}'B' = k \vec{AB}$  ونتبع نفس الطريقة السابقة .

**(c)** إذا أردنا أن نبين أن '  $I$  منتصف [  $A'B'$  ] نبحث عن  $I$  و  $A$  و  $B$

بحيث '  $I = I'$  و  $h(B) = B'$  و  $h(A) = A'$  ونستعمل الخاصية

. لدينا  $I$  مننصف [  $AB$  ] إذن '  $I$  مننصف [  $A'B'$  ] .

**(d)** لكي نبين أن  $\Omega$  و  $I$  و  $J$  مستقيمية يكفي أن نبين أن

.  $h_{(\Omega,k)}(I) = J$

**(e)** لكي نحدد صورة نقطة  $M$  هناك عدة طرق من بينها :

.  $\vec{\Omega M}' = k \vec{\Omega M}$  نستعمل التعريف [  $AB$  ] نستعمل (5b) .

. إذا كانت  $\vec{AM} = \alpha \vec{AB}$  نستعمل (5c) .

. إذا كانت  $M$  تقاطع جزئين نستعمل (10) .

( لدينا  $(h(M)) \in h(E) \cap h(F)$  إذن  $M \in E \cap F$  )

. إذا كانت لدينا الصيغة التحليلية نستعملها .

### II) التمايل المركزي

#### (A) تعريف .

لتكن  $\Omega$  نقطة التمايل المركزي الذي مركزه  $\Omega$  هو التطبيق الذي نرمز له بـ  $S_{\Omega}$  والذي يربط كل نقطة  $M$  من  $M'$  بالنقطة '  $M$  بحيث  $[MM'] = -\vec{\Omega M}$  يعني  $\Omega$  مننصف [  $MM'$  ] .

#### (B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان '  $M$  و '  $N$  صورتي النقطتين  $M$  و  $N$  على التوالي بتمايل مركزي  $S_{\Omega}$  إذا وفقط إذا كان  $\vec{M}'N' = -\vec{MN}$  .

#### (C) خصيات

جميع الخصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للتمايل المركزي مع تعيض  $k$  بـ  $-1$  ، ماعدا (6) و (9) حيث تصبح .

**(6)** التمايل المركزي يحافظ على المسافة يعني .

إذا كان '  $A'B' = AB$  و  $h(B) = B'$  و  $h(A) = A'$  فإن

**(9)** صورة الدائرة  $C(O, r)$  بالتمايل المركزي  $S_{\Omega}$  هي الدائرة  $C'(O', r')$  مع  $O' = S_{\Omega}(O)$  .

**(b)** ملاحظة

.  $[MM']$  تكافئ  $S_{\Omega}(M) = M'$  **(a)**

**(b)** إذا كان '  $S_{\Omega}(N) = N'$  و  $S_{\Omega}(M) = M$  فإن

.  $\vec{M}'N' = -\vec{MN}$

# الجداء السلمي

(e) إذا كانت التتجهتان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين ولمما منحيان متعاكسان فإن :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|$$

(f)  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff \vec{u} \perp \vec{v}$

(g)  $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$

(\*)  $\vec{u} \cdot (\vec{v} - \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{u} \cdot \vec{w}$

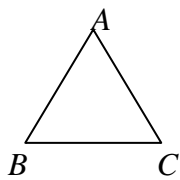
(\*)  $(\alpha\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\alpha\vec{v}) = \alpha(\vec{u} \cdot \vec{v})$

(\*)  $(\vec{u} + \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + \vec{v}^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$

(\*)  $(\vec{u} - \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + \vec{v}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$

(\*)  $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = \vec{u}^2 - \vec{v}^2$

## (III) تطبيقات الجداء السلمي



### 1) علاقة الكاشي .

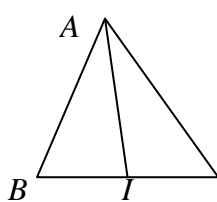
ليكن  $(ABC)$  مثلثا لدينا :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos \hat{A}$$

$$AC^2 = BA^2 + BC^2 - 2BA \cdot BC \cdot \cos \hat{B}$$

$$AB^2 = CA^2 + CB^2 - 2CA \cdot CB \cdot \cos \hat{C}$$

### 2) مبرهنة المتوسط



ليكن  $[ABC]$  مثلثا و  $I$  منتصف القطعة

$$AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + \frac{BC^2}{2}$$

$$\text{لدينا : } AI^2 = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - \frac{BC^2}{2})$$

### 3) العلاقات المترية في مثلث قائم الزاوية .

ليكن  $(ABC)$  مثلثا قائم الزاوية في  $A$  و  $A'$  منتصف

المسقط العمودي لـ  $A$  على  $(BC)$  . لدينا :

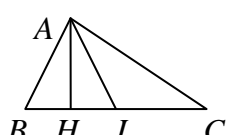
$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \quad (*)$$

$$BA^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC} = BH \cdot BC \quad (*)$$

$$CA^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB} = CH \cdot CB \quad (*)$$

$$AH^2 = -\overline{HB} \cdot \overline{HC} = HB \cdot HC \quad (*)$$

$$AA' = \frac{1}{2}BC \quad (*)$$



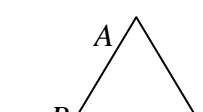
ليكن  $(ABC)$  مثلثا قائم الزاوية في  $A$  . لدينا :

$$\cos \hat{B} = \frac{AC}{BC} \quad \cos \hat{B} = \frac{BA}{BC}$$

$$\tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$$

ليكن  $(ABC)$  مثلثا . لدينا :

$$\frac{\sin \hat{A}}{BC} = \frac{\sin \hat{B}}{AC} = \frac{\sin \hat{C}}{AB}$$



## I (تعريف)

(1) لتكن  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  متجهتين غير منعدمتين .  
ليكن  $H$  المسقط العمودي لـ  $C$  على  $(AB)$   
و  $K$  المسقط العمودي لـ  $B$  على  $(AC)$

نسمى الجداء السلمي للتجهتين  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  العدد الحقيقي الذي نرمز له بـ  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  المعروف بما يلي :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH}$$

$$= \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AK}$$

$$= AB \cdot AC \cdot \cos(\hat{BAC})$$

(2) إذا كانت إحدى التتجهتين  $\overrightarrow{AB}$  أو  $\overrightarrow{AC}$  فإن  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$

## II (خصائص)

(1) لتكن  $\overrightarrow{CD}$  و  $\overrightarrow{AB}$  متجهتين غير منعدمتين .  
ليكن  $C'$  المسقط العمودي لـ  $C$  على  $(AB)$

ليكن  $D'$  المسقط العمودي لـ  $D$  على  $(AB)$

لدينا  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D}'$

ملاحظة :

من أجل حساب  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$  نسقط إحدى التتجهتين على الأخرى وغم من التتجهات إلى القياس الجبرى ، مع الإحتفاظ بالنقاط التي أستطعنا عليها ، ونعرض النقاط التي أستطعناها بمساقطها .

نرمز لـ  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$  بالرمز  $\overrightarrow{AB}^2$  ويسى المربع السلمي .

$$\overrightarrow{AB}^2 = AB^2 \quad \text{لدينا (b)}$$

(3) إذا كانت التتجهتان  $\overrightarrow{CD}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مستقيمتين ولمما نفس المنحى فإن :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = AB \cdot CD$$

(b) إذا كانت التتجهتان  $\overrightarrow{CD}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مستقيمتين ولمما منحيان متعاكسان فإن :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = -AB \cdot CD$$

(4) (a) نقول إن التتجهتين  $\overrightarrow{CD}$  و  $\overrightarrow{AB}$  متعامدتان إذا وفقط إذا كان كن المستقمان

(b) (CD) و (AB) متعامدين . ونكتب  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 0 \quad \text{لدينا (b)}$$

(5) إذا كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  مستقيمة فإن  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$

(6) لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين ولكن  $A$  و  $B$  و  $C$  3 نقط بحيث

$$\overrightarrow{AC} = \vec{v} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB} = \vec{u}$$

لدينا :

(b) لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين غير منعدمتين :

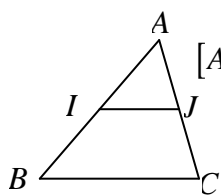
$$\overrightarrow{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

لدينا (d)  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cos(\hat{u}, \hat{v})$

$$\vec{u}^2 = \|\vec{u}\|^2 \quad (c)$$

(d) إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين ولمما نفس المنحى فإن :

# المستقيمات والمستويات في الفضاء



b) خاصية المنتصف.  
ليكن  $I$  منتصف  $(ABC)$  و  $J$  منتصف  $[AC]$ .  
لدينا  $(IJ) \parallel (BC)$ .

c) مبرهنة السقف وهي كالتالي:  
 فإن  $(\Delta') \parallel (\Delta) \parallel (\Delta'')$   $\left\{ \begin{array}{l} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \subset (P) \\ (\Delta'') \subset (Q) \\ (\Delta') \parallel (\Delta'') \end{array} \right.$  إذا كان:  
 فإن  $(\Delta') \parallel (\Delta) \parallel (\Delta'')$   $\left\{ \begin{array}{l} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \subset (P) \\ (\Delta'') \parallel (Q) \end{array} \right.$  إذا كان:  
 فإن  $(\Delta') \parallel (\Delta) \parallel (\Delta'')$   $\left\{ \begin{array}{l} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \parallel (P) \\ (\Delta'') \parallel (Q) \end{array} \right.$  إذا كان:

## d) التعدي

إذا كان  $(\Delta) \parallel (\Delta')$  فإن  $(\Delta) \parallel (\Delta'')$

e) إذا كان  $(\Delta) \parallel (\Delta')$  فإن  $(H) \cap (P) = (\Delta)$   
 $(H) \cap (Q) = (\Delta')$

4 لكي نبين أن مستقيما  $(D)$  يوجد ضمن مستوى  $(P)$  يكفي أن نبين أن:  
 \* نقطتين  $A$  و  $B$  من  $(D)$  تنتهيان إلى  $(P)$ .  
 أو \*  $(D) \parallel (P)$  ولهمما نقطة مشتركة.

5 لكي نبين أن مستقيما  $(D)$  يقطع مستوى  $(P)$  يكفي أن نبين أن  $(D)$  و  $(P)$  لهما نقطة مشتركة  $A$  و  $D \not\subset (P)$ . وللحث عن نقطة مشتركة بين  $(D)$  و  $(P)$  نبحث عن مستوى  $(D')$  ضمن  $(P)$  يقطع  $(D)$ .

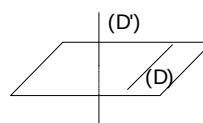
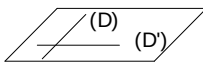
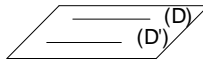
6 لكي نبين أن مستويين  $(P)$  و  $(Q)$  متقطعين يكفي أن نبين أن  $(P)$  و  $(Q)$  لهما نقطة مشتركة و  $(P) \neq (Q)$ . وللحصول على مستقيم التقاطع:  
 \* نبحث عن نقطتين مشتركتين  $A$  و  $B$  بين  $(P)$  و  $(Q)$  وسيكون تقاطع  $(P)$  و  $(Q)$  هو المستقيم  $(AB)$ .

\* نبحث عن نقطة مشتركة  $A$  و مستقيمين  $(\Delta')$  و  $(\Delta'')$  بحيث  $(P) \subset (\Delta')$  و  $Q \subset (\Delta'')$  و  $(\Delta') \parallel (\Delta'')$ .  
 وسيكون تقاطع  $(P)$  و  $(Q)$  هو المستقيم  $(\Delta)$  المار من  $A$  والموازي ل  $(\Delta')$  و  $(\Delta'')$ .

7 لكي نبين أن ثالث نقط  $I$  و  $J$  و  $K$  مستقيمة يكفي أن نبين أنها مشتركة بين مستويين مختلفين  $(P)$  و  $(Q)$  وبالتالي ستنتهي إلى مستقيم تقاطعهما ومنه فهي مستقيمة.

## I) التوازي

I) الأوضاع النسبية لمستقيمين.  
ليكن  $(D)$  و  $(D')$  مستقيمين في الفضاء. لدينا أربع حالات.  
 (\*)  $(D)$  و  $(D')$  منطبقان.



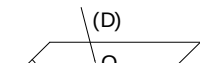
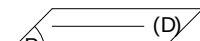
(\* )  $(D)$  و  $(D')$  متوازيان قطعا.

(\* )  $(D)$  و  $(D')$  متقطعان في نقطة.

(\* )  $(D)$  و  $(D')$  غير متوازيين وغير منطبقين وغيর متقطعين ونقول في هذه الحالة إنهم غير مستوائين.

## II) الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى

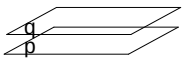
ليكن  $(D)$  مستقيما و  $(P)$  مستوى. لدينا ثلاثة حالات



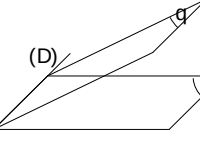
(\* ) المستقيم  $(D)$  ضمن المستوى  $(P)$   
 (\*) المستقيم  $(D)$  يقطع  $(P)$  في نقطة  $\theta$   
 (\*) المستقيم  $(D)$  والمستوى  $(P)$  منفصلان ونقول في هذه الحالة إن  $(D)$  و  $(P)$  متوازيان قطعا.

## III) الأوضاع النسبية لمستويين

ليكن  $(P)$  و  $(Q)$  مستويين. لدينا ثلاثة حالات  
 (\*)  $(P)$  و  $(Q)$  منطبقان.



(\* )  $(P)$  و  $(Q)$  منفصلان ونقول إنهم متوازيان قطعا.



(\* )  $(P)$  و  $(Q)$  متقطعان وفق مستقيم

## IV) خصائص

1 لكي نبين أن المستقيم  $(D)$  يوازي المستوى  $(P)$  يكفي أن نبين أن  $(D)$  يوازي مستقيما  $(D')$  ضمن  $(P)$ .

2 لكي نبين أن مستوى  $(P)$  يوازي مستوى  $(Q)$  يكفي أن نبين أن

(\* ) مستقيمان متقطعان ضمن  $(P)$  يوازيان  $Q$   
 أو (\* ) مستقيمان متقطعان ضمن  $(P)$  يوازيان مستقيمين متقطعين ضمن  $(Q)$ .

3 لكي نبين أن مستقيمين متوازيين هناك عدة طرق من بينها:

a) الأشكال الهندسية  
 (متوازي الأضلاع - مربع - شبه منحرف...)

## التعامد (II)

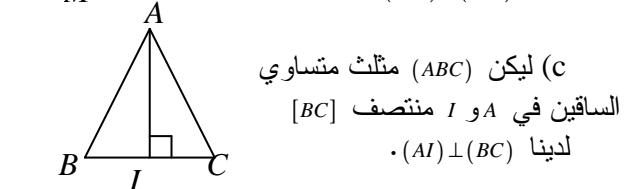
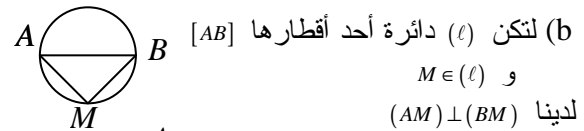
(1) a) إذا أردنا أن نبين أن مستقيما  $(\Delta)$  عمودي على مستوى  $(P)$  يكفي أن نبين أن  $(\Delta)$  عمودي على مستقيمين متقاطعين ضمن  $(P)$ .

(b) إذا كان المستقيم  $(\Delta)$  عموديا على المستوى  $(P)$  فإن يكون عموديا على أي مستقيم ضمن  $(P)$ .

(2) لكي نبين أن مستوى  $(P)$  عمودي على مستوى  $(Q)$  يكفي أن نبين أن مستقيما  $(\Delta)$  يوجد ضمن  $(P)$  وعمودي على  $(Q)$ .

(3) لكي نبين أن مستقيمين متوازيان هناك عدة طرق من بينها:

(a) الأشكال الهندسية  
 (مربع - مستطيل - قطر مربع - قطر معيّن - مثلث قائم الزاوية...)



(d) إذا كان  $\begin{cases} (\Delta) \perp (\Delta') \\ (\Delta) \perp (\Delta'') \end{cases}$  فإن  $\begin{cases} (\Delta') \perp (\Delta'') \end{cases}$

(e) إذا كان  $\begin{cases} (\Delta) \perp (P) \\ (\Delta') \subset (P) \end{cases}$  فإن  $\begin{cases} (\Delta) \perp (\Delta') \\ (\Delta') \subset (P) \end{cases}$

**ملاحظة:**

إذا أردنا أن نبين أن المستقيم  $(\Delta)$  عمودي على المستقيم  $(\Delta')$  نبحث عن مستوى  $(P)$  يتضمن  $(\Delta')$  ويكون  $(\Delta)$  عمودي عليه.

(4) لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين.  
 مجموعة النقط المتساوية المسافة عن  $A$  و  $B$  تكون مستوى يسمى المستوى الواسط للقطعة  $[AB]$  ويكون هو المستوى المار من منتصف  $[AB]$  والعمودي على  $(AB)$ .

(5) ل يكن  $(\Delta)$  مستقيما و  $(P)$  و  $(Q)$  مستويين  
 إذا كان  $\begin{cases} (\Delta) \perp (P) \\ (P) \parallel (Q) \end{cases}$  فإن  $\begin{cases} (\Delta) \perp (Q) \\ (\Delta) \perp (P) \end{cases}$

(6) ل يكن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  مستقيمين و  $(P)$  مستوى  
 إذا كان  $\begin{cases} (\Delta) \parallel (\Delta') \\ (\Delta) \perp (P) \end{cases}$  فإن  $\begin{cases} (\Delta') \perp (P) \\ (\Delta) \perp (P) \end{cases}$