يسم الله الرحمن الرحيم

والصلاة 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 تقنيات الرياضيات لمستوى الجذع المشترك علمي مجمعة في كتاب واحد

وهي للأستاذ حميد بوعيون

sefroumaths.site.voila.fr

تجميع وترتيب

ALMOHANNAD

2) ملاحظات

- *) كل الأعداد الطبيعية تقسم 0.
 - *) 0 يقسم عدد واحد هو 0 .
- \cdot a میقسم a و b یقسم b فإن b پقسم b الخا کان b
 - *) العدد 1 يقسم جميع الأعداد الطبيعية .
 - *) كل عدد يقسم نفسه .
 - *) للعدد 1 قاسم واحد هو 1 .

3) مصادق القسمة على 2-3-4-5-9-11-25

<u>a) ترمیز</u>

ليكن $lpha_r$ ،....، $lpha_3$ ، $lpha_2$ ، $lpha_1$ ، $lpha_0$ ارقاما من $\{0.1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$

نرمز بالكتابة $\overline{\alpha_r \alpha_{r-1} ... \alpha_0}$ إلى العدد الذي

 $lpha_0$ رقم وحداته $lpha_0$ ، رقم عشراته $lpha_1$

<u>b) خاصية</u>

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

- $\alpha_0 \in \{0, 2, 4, 6, 8\}$ يقبل القسمة على 2 إذا كان a (*
- $3/lpha_0+lpha_1+lpha_2+\dots+lpha_r$ يقبل القسمة على 3 إذا كان a (*
 - $4/\overline{lpha_0lpha_1}$ يقبل القسمة على 4 إذا كان a (*
 - $lpha_0 \in \{0,5\}$ يقبل القسمة على 5 إذا كان a (*
- $9/lpha_0+lpha_1+lpha_2+\dots+lpha_r$ يقبل القسمة على 9 إذا كان a (*
- پقبل القسمة على 3 إذا كان a
 - 11 / $(\alpha_0 + \alpha_2 + \alpha_4 + \dots) (\alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_5 + \dots)$
 - $\overline{\alpha_1}\overline{\alpha_0} \in \left\{\overline{00}, \overline{25}, \overline{50}, \overline{75}\right\}$ يقبل القسمة على 25 إذا كان a (*

4) القاسم المشترك الأكبر لعددين

. يكن a و b عددين طبيعيين غير منعدمين a

القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو أكبر قاسم غير منعدم مشترك بينهما . ونرمزله ب PGCD(a,b) و ونرمزله ب

5) خواريزمية أوقليدس.

 $a \ge b$ بحیث $a \ge b$ بحیث $a \ge b$

من أجل تحديد PGCD(a,b) ننجر قسمات أقايدية متتالية : نبدأ بقسمة a على b من أقسم عليه على نبدأ بقسمة a

الباقي وهكذا حتى نحصل على باقي منعدم وسيكون *PGCD(a,b)*

ويمكن تلخيص هذه النتاج في جدول كما يلي:

а	b	r_1	r_2	•••	•••	•••
	$q_{_{1}}$	q_{2}	q_3			
$r_{\rm i}$	$r_{\scriptscriptstyle 1}$	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

- نسمي عدد صحيح طبيعي زوجي كل عدد a يكتب على (1
 - . $k \in IN$ حيث a = 2k
- نسمي عدد صحيح طبيعي فردي کل عدد a يکتب علی (2
 - $k \in IN$ أو a = 2k 1 أو a = 2k + 1

3) ملاحظات

- a یکون عدد زوجیا إذا کان رقم وحداته زوجیا .
- b) يكون عدد فرديا إذا كان رقم وحداته فرديا
- . و a+b و a+b و و روجيين فإن a+b زوجي $(\mathbf{c}$
- \cdot إذا كان a و b فرديين فإن a+b زوجي (a+b)
- a+b إذا كان a زوجبين و b فردي فإن a+b فردي *
 - \cdot و ab زوجيين فإن ab زوجيb و a
 - *) إذا كان a و b فرديين فإن ab فردي a
 - $egin{array}{ll} * \end{array}$ إذا كان a زوجيين و b فردي فإن a
- و a عددين متتابعين فإن أحدهما زوجي والأخر (e و a عددين متتابعين و

III) مضاعفات عدد

. و b عددین طبیعیین a لیکن a و b عددین طبیعیین

نقول إن العدد a مضاعف للعدد b إذا كان a يكتب على شكل a=b k

2) ملاحظات

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

3) المضاعف المشترك الأصغر لعددين

. \underline{raque} ليكن a و d عددين طبيعيين غير منعدمين . المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و d هو أصغر مضاعف غير منعدم مشترك بينهما . ونرمز له ب PPCM(a,b) أو $a \lor b$

<u>4) ملاحظات</u>

- PPCM(a,b)=a إذا كان العدد a مضاعف للعدد b
 - PPCM(a,a) = a (*

IV) قواسم عدد

. يعريف ليكن a و b عددين طبيعيين a

نقول إن العدد a قابل القسمة على a ، أو إن العدد b يقسم a إذا كان a مضاعف b يعني a يكتب على شكل a b . b . b . b . b . b . b . b .

V) الأعداد الأولية

المعريف نسمي عددا أوليا كل عدد a صحيح طبيعي له قاسمان فقط a .

2) ملاحظة

- . يلي نتحقق هل العدد a أولى نتبع ما يلي (a
- $p^2 \le a$ نحدد جميع الأعداد الأولية p التي تحقق
- . إذا كان أحد هذه الأعداد يقسم a فإن a غير أولي
- . إذا كانت جميع هذه الأعداد لا تقسم a فإن a أو L
 - 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,
 - کل عدد أولي $p \neq 2$ هو فردي (c
 - d) العدد 1 ليس أولي .

3) تفكيك عدد إلى جداء عوامل أولية

خاصية : كل عدد طبيعي $a \ge 2$ يكتب بطريقة وحيدة على

$$a = p_1^{\alpha_1}.p_2^{\alpha_2}.p_3^{\alpha_3}.....p_r^{\alpha_r}$$
 شکل

. أعداد أولية p_r ،....، p_3 ، p_2 ، p_1

. أعددا طبيعية غير منعدمة $lpha_r$ ،....، $lpha_3$ ، $lpha_2$ ، $lpha_1$

هذه الكتابة تسمى تفكيك العدد a إلى جداء عوامل أولية .

4) تطبيق .

- المضاعف المشترك الأصغر لعددين a و b هو جداء العوامل الأولية المشتركة وغير المشتركة بين تفكيكي a و b مرفوعة إلى أكبر أس .
- لقاسم المشترك الأكبر لعددين a و b هو جداء العوامل الأولية المشتركة بين تفكيكي a و b مرفوعة إلى أصغر أس .

مثا<u>ل</u> لنحدد: 632 ∧ 76 و 632 ∨ 76

$$76 = 2^{2}.19$$
 و $632 = 2^{3}.79$ إذن $632 = 2^{3}.19.79 = 12008$ ومنه $632 = 2^{3}.19.79 = 12008$

$a \ge 2$ ليكن (c

و $p_{r}^{lpha_{1}}.p_{2}^{lpha_{2}}.p_{3}^{lpha_{3}}.....p_{r}^{lpha_{r}}$ تفكيك العدد $a=p_{1}^{lpha_{1}}.p_{2}^{lpha_{2}}.p_{3}^{lpha_{3}}.....p_{r}^{lpha_{r}}$ أولية .

$$(1+lpha_1)(1+lpha_2)\cdots\cdots(1+lpha_r)$$
 عدد قواسم العدد a هو a

الحساب المتجهي

A) الحساب المتجهى

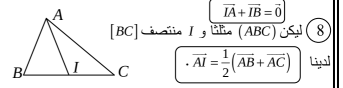
- تكون متجهتان $ar{v}$ متساويتين إذا وفقط 1
- $\frac{1}{|u|}$ كان لهما نفس الاتجاه (يعني حاملاهما متو ازيان) وينفس المنحنى ونفس المنظم.
 - $\overline{AB} = -\overline{BA}$ (2) $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$ (3) $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$ (3) $\overline{AB} = \overline{0}$ (4)
 - $\vec{u}+\vec{v}$ من أجل تحديد $\vec{v}+\vec{v}$ من أجل تحديد نفس الأصل نزيح \vec{u} و \vec{v} إلى نفس الأصل

 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ (c

- رنكون متوازي أضلاع. (ABCD) متوازي أضلاع $(\overline{u}$
- - B $\overline{AB} = \overline{DC} \text{ (a}$ $\overline{AD} = \overline{BC} \text{ (b)}$
 -) القطران [AC] و [BD] لهما نفس المنتصف.
 - $I \xrightarrow{B}$ يعني $I \xrightarrow{AB}$ منتصف القطعة [AB] يعني $I \xrightarrow{AB}$
 - $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ (* $\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}$ (* $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IB}$ (*
 - $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ (* $\overrightarrow{BI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BA}$ (*

ملاحظة:

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



- (9)ليكن (*ABC*) مثلثا.
- هما تكون \overline{v} مستقيمين إذا وفقط إذا كان حاملاهما متوازيين.
 - نكون \vec{v} مستقيمين إذا وفقط إذا كان (b

 $\vec{u} = \alpha \vec{v}$ $\vec{v} = \alpha \vec{u}$

- \overrightarrow{AC} نكون النقط \overrightarrow{AB} مستقيمية إذا وفقط إذا كانت \overrightarrow{AB} مستقيمين يعني $\overrightarrow{AB} = \alpha \overrightarrow{AB}$ أو $\overrightarrow{AB} = \alpha \overrightarrow{AB}$
- \overrightarrow{CD} یکون (AB) یکون (CD) متوازیین اِذا وفقط اِذا کانت \overrightarrow{AB} میرتونمینن

ملاحظة:

- لكي نبين أن متجهتين \overline{IK} تحققان علاقة م (\overline{II} او $\overline{IJ} + eta \overline{IK} = \overline{IJ}$ أو $\overline{IJ} = lpha \overline{IK}$ أن
- نقوم بحساب \overline{IK} بدلالة متجهتين غير مستقيميتين مكونتين من النقط الأصلية \overline{AC} مثلا.
- ونجد مثلا $\overline{IK}=6\overline{AB}-3\overline{AC}$ و $\overline{IJ}=2\overline{AB}-\overline{AC}$ ومنه ننسخ $\overline{IK}=3\overline{IJ}$ ومنه ننسخ $\overline{IK}=3\overline{IJ}$ ومنه ننسخ
 - ليكن (ABC) مثلثا و M نقطة بحيث $\overline{MA} = 3\overline{MB}$ يستحسن تغيير تعريف النقط M وجعلها من جهة واحدة كما يلى:
- $\overrightarrow{MA} 3\overrightarrow{MA} = 3\overrightarrow{AB}$ یعنی $\overrightarrow{MA} = 3\left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}\right)$ یعنی $\overrightarrow{MA} = 3\overrightarrow{MB}$
 - . $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$ إذن $2\overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AB}$ يعني $-2\overrightarrow{MA} = 3\overrightarrow{AB}$

I) تعریف .

O ليكن (D) و (L) مستقيمين متقاطعين في نقطة (P) ولتكن M نقطة من المستوى (D)/ $\stackrel{M}{\sim}$ والمستقيم (L) والمستقيم M نقطة تقاطع المستقيم ولتكن M و الموازي لـ M المار من M تسمى مسقط النقطة M النقطة (L)(D) على الله بتوازي مع

ملاحظات

- . مسقط كل نقطة M من (L) هي نفسها ، نقول إنها صامدة (a
 - . O مسقط كل نقطة M من (D) هي النقطة (b)
 - و عبارة عن تطبيق (L) الإسقاط على (L) بتوازي مع (L) هو عبارة عن تطبيق (P) من المستوى (P) نحو
- . p(M) = M' نكتب M هي مسقط M نكتب M'إذا كان $(D) \perp (L)$ فإن $(D) \perp (L)$ إذا كان إلى فإن المحمودي على

II) خاصبات .

1) الإسقاط يحافظ على المرجح يعنى:

 $\{(A, lpha), (B, eta)\}$ إذا كان G مرجح

p(G) = G' p(B) = B' p(A) = A'

 $\{(A', lpha), (B', eta)\}$ فإن G' فإن G

2) الإسقاط يحافظ على المنتصف يعنى:

[A'B'] فإن I مرجح [AB] الإ

p(B) = B' و p(A) = A' حيث

3) الإسقاط يحافظ على معامل استقامية متجهتين يعنى:

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

النقط 'A و 'B و 'C و 'D هي صور A و B و C و D على

III) طالیس

اربع مستقیمات (L_4) و (L_3) و (L_5) اربع الکن (1 C و B و A انقط في النقط A و B متوازية و (D') و (D) متوازية و

و D و 'A و 'B و 'B و 'C و النوالي . لدينا :

 (L_3) و (L_2) و (L_1) ليكن (2

(D') ییں (D') یہ (D') یہ (D') یہ (D') یہ (D') یہ جاتا ہوگا ہے۔ (D') یہ جاتا ہے۔ (D') ہے۔ (D (L_1) \xrightarrow{A} قاطعان لهما في النقط A و B و C (L_2) \underline{B} و'A و 'B و 'C على التوالي . (L_3) $\stackrel{C}{=}$

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

$$A$$
 $\frac{\overline{AM}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AN}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{MN}}{\overline{BC}} :$ لدينا C $\frac{\overline{AB}}{\overline{AM}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AN}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{MN}}$ C $\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = \frac{\overline{NA}}{\overline{NC}} \neq \frac{\overline{MN}}{\overline{BC}}$

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

 $\frac{\overline{IC}}{\overline{IA}} = \frac{\overline{ID}}{\overline{IB}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{CD}}$

5) خاصية طاليس العكسية:

ليكن (L_1) و (L_2) و (L_1) و (a

و (D') و (D') قاطعان لهما في

___\A ' (L_1) A_1 النقط A و B و C و و'A و 'B و 'C على النوالي . (L_2) \underline{B} (L_3) $\stackrel{C}{\longrightarrow}$

 $(L_1)//(L_2)//(L_3)$ فإن $\left\{\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{A'C'}}\right\}$ فإن كان

(AC) مثلثا M من (ABC) و (ABC) ليكن (b

(MN)//(BC) فإن $\frac{AM}{\overline{AB}} = \frac{AN}{\overline{AC}}$ إذا كان

<u>ملاحظة</u>

1) في الخاصيات 1-2-3+ المتعلقة بخاصيات طاليس المباشرة يمكن استعمال المسافة عوض القياس الجبري . اما في الخاصية العكسية (5) فهدا غير ممكن.

و B و D و D و D و كانت النقط A و B و D الإذا كانت النقط A $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{CD}$ تكافئ $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{CD}$

الحساب في IR .

1) قواعد الحساب في IR.

R . IR من a و b و b من

a+c=b+c يكـــافئ a=b (a

 $(c \neq 0)$ ac = bc يكسافئ a = b (b

$$\begin{cases} a+c=b+d \\ ac=bd \end{cases} \stackrel{\text{i. }}{=} \begin{cases} a=b \\ c=d \end{cases} \text{ (c}$$

. b=0 أو a=0 (d . $b\neq 0$ يكلفئ $a\neq 0$ أو $a\neq 0$ (e

$$(a \neq 0$$
 هن $b \neq 0$) $ad = bc$ يكسافئ $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ (g

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

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

 $a^{1} = 1 \quad (* \quad (a \neq 0))$ IR القوى فى (2 a a = 1 (*) القوى فى (a = 1 (*) القوى فى (a = 1 (*) (*) (*) (*) $(n \in IN^* - \{1\})$ $a^n = \underbrace{aaa....a}_{n \text{ fois}}$ (*

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

ایکن a و d من IR^* و m و n من a .

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} (* a^m.a^n = a^{m+n} (*$$

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

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

$$a^2=b^2$$
 فبن $a=b$ فبن $a=b$ إذا كان $a=b$ و a و a لهما نفس الإشارة فبن $a=b$. $a=b$

a=-b يكــــافئ a=b أو a=-b . (d يكــــافئ لكـي نبين أن a=b يكفي مثلا أن نبي أن a=b

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

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

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

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

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

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

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

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

<u>4) الجذور المربعة .</u>

الذي b الجنر المربع للعدد a هو العدد الموجب a الذي الحريف ليكن $\sqrt{a} = b$ ونكتب $b^2 = a$: يحقق

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

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

$$\sqrt{x^2} = |x|$$
 . $x \in IR$ ليكن (b

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{|a|}}{\sqrt{|b|}}$$
 و $\sqrt{ab} = \sqrt{|a|}\sqrt{|b|}$ فإن $ab > 0$ و (c

$$x=-\sqrt{a}$$
 يكت $x=\sqrt{a}$ يك يكت افئ $x=\sqrt{a}$ يك يكت افئ $x=\sqrt{a}$ يكت الم

ر التناسبية . (5) التناسبية . (a) القول إن العددين a و b إذا وفقط إذا كان : a

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

: فإن
$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$$
 فإن (b

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

6) الجزئ الصحيح .

ي كل عدد حقيقي x محصور بين عددين نسبيين متتابعين x و x $k \le x < k+1$: يعنى k+1

العدد النسبي k يسمى الجزئ الصحيح للعدد x ونكتب k أو

 χ الجزئ الصحيح للعدد χ هو العدد النسبى الذي يوجد مباشرة قبل χ .

. IR کن x کا $E(x) \le x < E(x) + 1$ (*

II) الترتيب في IR)

$$a-b \ge 0$$
 يکافئ $a \ge b$ (* (a

$$a-b \le 0$$
 يكـــافئ $a \le b$ (*

$$a-b>0$$
 يكافئ $a>b$ (* (b

$$a-b < 0$$
 يكسافئ $a < b$ (*

.
$$a=b$$
 أو $a < b$ يعني $a \le b$ (* (c

با كا كان
$$a < b$$
 فإن $a < b$ والعكس غير صحيح . $*$

$$a+c \ge b+c$$
 يكافئ $a \ge b$ (* (d

$$a+c>b+c$$
 يكافئ $a>b$ (*

.
$$a \le c$$
 الجذا كان و $b \le c$ فإن $(* (e)$

$$a < c$$
 اذا کان و $b < c$ فإن $a < c$

والعكس غير صحيح .
$$a+c \leq b+d$$
 فإن $a \leq b$ فإن $a+c \leq b+d$ والعكس غير صحيح . $c \leq d$

$$a+c < b+d$$
 فإن $a \le b$ فإن $a \le b$ (*

$$ac \leq bc$$
 فإن $\begin{cases} a \leq b \\ c \geq 0 \end{cases}$ فإن $(*$ (g

.
$$ac \ge bc$$
 فإن $\begin{cases} a \le b \\ c \le 0 \end{cases}$ فإن $(*$

. والعكس غير صحيح
$$ac \leq bd$$
 فإن $ac \leq bd$ فإن $ac \leq bd$ فإن $ac \leq bd$

$$ac < bd$$
 اذا کان و $0 \le a \le b$ فإن (*

$$\frac{1}{a} \ge \frac{1}{b}$$
 يكت $a \le b$ (* . $b > 0$ و $a > 0$ ليكن (i

$$\frac{1}{a} \ge \frac{1}{b}$$
 يك ن $a \le b$ (* . $b < 0$ و $a < 0$ يك (j $a \le b$ (*) $a \le b$ (*) $a \ge 0$ يك افئ $a \ge 0$ (k) ليكن $a \ge 0$ و $a \ge 0$ (*) $a \ge 0$ يك افئ

$$\begin{bmatrix} a^2 \le b^2 & 1 & a \le b & (*) \\ \sqrt{a} \le \sqrt{b} & 1 & 2 & a \le b & (*) \end{bmatrix}$$
ليكن $a \ge 0$ و $a \ge 0$ و $a \ge 0$ ليك الهي الهجاه العجاه المحاط المحاط العجاه المحاط العجاه المحاط العجاه المحاط العجام المحاط العجام المحاط العجام المحاط العجام المحاط المحاط المحاط المحاط المحاط المحاط المحاط المحاط المحاط المحاط

$$b=0$$
 و $a=0$ و $a+b=0$ و $a+b=0$ و $a+b=0$ و $a=0$ (n) إذا كان لـ $a=0$

بنا كان العددين a و b يحتويان على الجذور المربعة ، لكى نقارن aو b و a يكفي مثلا أن نقارن a^2 و a^2 ونتحقق من إشارة a و aنستعمل الخاصيتين k) و 1).

2) القيمة المطلقة في العدد الذي نرمز له x هي العدد الذي نرمز له العدد x هي العدد الذي نرمز له

$$\begin{vmatrix} x \end{vmatrix} = \begin{cases} x & ; & x \ge 0 \\ -x & ; & x \le 0 \end{cases}$$
 او المعرف بما يلي :

 $x \geq 0$ يعني :(*) إذا كان $x \geq 0$ فإن القيمة المطلقة للعدد

، إذا كان $x \leq 0$ فإن القيمة المطلقة للعدد x هي مقابله $x \leq 0$

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

$$x=-r$$
 أو $x=r$ (*)

$$-r \le x \le r$$
 ا يكافئ $x \le r$ ا

$$[a,b] = \{x \in IR \mid a \le x \le b\}$$
 (a)

$$[a,b[=\{x \in IR \mid a \le x < b\}]$$
 (a

$$]a,b] = \{x \in IR \ / a < x \le b\}$$
 (a

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

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

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

$$]-\infty,a]=\{x\in IR \mid x\leq a\}$$
 (a

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

 $a \le x < b$ و a < x < b و $a \le x < b$ و $a \le x < b$ و $a \le x < b$. b-a و $a \le x \le b$ تسمى تأطير اللعدد $a \le x \le b$ و $a < x \le b$

5) القيمة المقربـــة.

$$\boxed{0 \leq x - x_0 \leq r}$$
 بتأطير $x - x_0$ و سنجد

ان نبین أن x_0 قیمة مقربة بإفراط للعدد x بالدقة x_0 ، نقوم (ii $x - x_0 \le 0$ و سنجد $x - x_0 \le 0$.

انا إذا أردنا أن نبين أن x_0 فيمة مقربة للعدد x بالدقة r ، نقوم (iii

$$x - x_0 \le r$$
 بتأطير $x - x_0 \le r$ و سنجد $|x - x_0| \le r$

: ومن هنا نستنتج أن ما يلى ي يا ومن هنا نستنتج أن ما يلى $a \le x \le b$

r=b-a بالدقة α بالدقة مي القيمة المقربة بتقريط العدد α

r=b-a هي القيمة المقربة بإفراط للعدد x بالدقة b (ii

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

ملاحظیه و را ملاحظیه x مباشرة إذا كانت لدینا إحدى التأطیرات التالیة و محن تحدید قیمة مقربة للعدد x

r وستكون x_0 قيمة مقربة بتفريط للعدد x بالدقة $0 \le x - x_0 \le r$ (i

r الدقة مقرية بإفراط للعدد x بالدقة و ستكون x بالدقة x بالدقة و بالدقة عنون بالدقة و بالدقة x

$$|x-x_0| \le r$$
 او $-r \le x-x_0 \le r$ (iii r وستكون x وستكون x قيمة مقربة للعدد

d) التقريب العشري. لكن x من IR

x يسمى القيمة العشرية المقربة بتقريط العدد (i يسمى $\frac{E(10^n x)}{10^n}$

يسمى القيمة العشرية المقربة بإفراط للعدد ($i \frac{E(10^n x)}{10^n} + 1$) العدد العشرية المقربة بإفراط العدد

المستقيم في المستوى

I - الأســـاس

- نسمي أساسا كل زوج (\bar{i},\bar{j}) مكون من متجهتين غير منتقيمتين \bar{i} و \bar{i} .
- ليكن (\vec{i},\vec{j}) أساس . كل متجهة \vec{u} تكتب بطريقة وحيدة على شكل $\vec{u}=x\vec{i}+y\vec{j}$ الزوج (x,y) يسمى زوج إحداثيتي المتجهة \vec{u} بالنسبة للأساس \vec{u} ونكتب $\vec{u}(x,y)$ أو (x,y) أ.

ملحظة: إذا أردنا تحديد إحداثيات المتجهة \bar{u} بالنسبة للأساس. $B = (\bar{i}, \bar{j})$ نقوم بحساب المتجهة \bar{u} بدلالة \bar{i} و \bar{i} و إذا وجدنا $\bar{u}(x,y)$ فإن زوج إحداثيتي \bar{u} هو (x,y) ونكتب \bar{u}

اليكن $B = (\vec{i}, \vec{j})$ ليكن (3)

 $\vec{j}(0,1)$ و $\vec{i}(1,0)$ لدينا (a

 $\vec{v}(x',y')$ و $\vec{u}(x,y)$ نعتبر المتجهتين (b

 $\vec{\alpha u}(\alpha x, \alpha y)$ و $\vec{u} - \vec{v}(x - x', y - y')$ و $\vec{u} + \vec{v}(x + x', y + y')$ لدينا

 $\vec{v}(x',y')$ و $\vec{u}(x,y)$ نعتبر المتجهتين (c

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

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

 \vec{v} و \vec{v} مستقیمتین اذا و فقط اذا کان \vec{v} عنون المتجهتین \vec{v} و \vec{v} \vec{v}

ملاحظة: 1) لتكن i و i متجهتين غير مستقيمتين.

 $\alpha = \beta = 0$ اِذَا كَانَ $\alpha = \vec{i} + \beta \vec{j} = \vec{0}$ اِذَا كَانَ $\alpha = \vec{i} + \vec{j} = \vec{0}$

• $\beta = \beta'$ و $\alpha = \alpha'$ فإن $\alpha \vec{i} + \beta \vec{j} = \alpha' \vec{i} + \beta' \vec{j}$ و *

ي إذا كانت A و B و C ثلاث نقط غير مستقيمة فإن المتجهتين \overline{AC} غير مستقيمتين. وبالتلى تكون أساسا .

II- المعلـــم

- نسمي معلما كل مثلوث $(o, \overline{i}, \overline{j})$ حيث o نقطة و \overline{i} و \overline{i} متجهتين غير مستقيمتين.
 - $R = (o, \vec{i}, \vec{j})$ is in the contraction $R = (0, \vec{i}, \vec{j})$

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

 (o,\vec{i},\vec{j}) إذا أردنا تحديد إحداثيات M بالنسبة للمعلم $\overline{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ إذا وجدنا $\overline{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$

M(x,y) فإن

 $R = (o, \vec{i}, \vec{j})$ hash (3)

 $B(x_B, y_B)$ g $A(x_A, y_A)$ g h h h h h h h

 $\overline{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$ لدینا (* **) الدینا (* الدینا دران این الدینا (* **) الدینا (* **) الدینا (* **) الدینا (* **)

(*) إذا كان I منتصف (AB) فإن إحداثيات النقطة I هي: (*) $y_I = \frac{y_A + y_B}{2}$, $x_I = \frac{x_A + x_B}{2}$

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

III- المستقيم في المستوى

- - يعنى \overline{AM} و \overline{u} مستقيمين $M \in D(A, \overline{u})$ (a
- لیکن (D) مستقیم. کل متجهة موازیة ل (Δ) تکون موجهة ل (D) . (D)
 - \overline{AB} المستقيم (AB) مار من A وموجه بالمتجهة (C

 $A \longrightarrow B$

2 تمثيل بارامتري لمستقيم.

<u>تعریف</u>:

 $\vec{u}(a,b)$ المستقيم المار من $A(x_0,y_0)$ و الموجه بالمتجهة (D) : $\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \end{cases} (t \in IR)$ هو (D) همتقيم المستقيم (D) عنوان (

هذا التمثيل البارامتري يعني أن (D) هو مجموعة النقط التي تكون احداثيتها على شكل (1+3t,2-4t) حيث $t \in IR$

يعني كلما عوضنا t بقبمة من IR نحصل على احداثيات نقطة من (D)

 $M(4,-2)\in (D)$ إذن y=-2 x=4 نجد t=1 أجل من أجل t=1

<u>3 معادلة ديكارتية لمستقيم.</u>

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

$$\det\left(\overrightarrow{AM},\overrightarrow{u}\right)=0$$
 يعني $M\left(x,y\right)\in\left(D\right)$

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

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

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

- (D): ax + by + c = 0 نعتبر المجموعة (b
- $\vec{u}(-b,a)$ مستقيم موجه بالمتجهة (D)
- c (D) الإذا كان (D) مستقيما موازيا i (D) الإذا كان (D) مستقيما موازيا محور الأفاصيل فإن المتجهة i (1,0) معادلته على شكل y=c له وتكون معادلته على شكل y=c
- i | i | i | j | j | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i | i |
- *) محور الأفاصيل هو المستقيم المار من o(0,0) والموجه i(1,0) معادلته v=0

*) محور الأراتيب هو المستقيم المار من o(0,0) والموجه ب $\bar{j}(0,1)$

4 المرور من معادلة ديكارتية إلى تمثيل بار امتري والعكس. مثلة:

- (a) نعتبر المستقيم x=t الحصول على تمثيل بار امتري ل المستقيم x=t أو y=t أو x=t ونحسب الآخر.
- x=1-2t يعني x+2t-1=0 إذن y=t يعني (Δ)
- نعتبر المستقيم (۵): $\begin{cases} x=1+2t(1) \\ y=3+t(2) \end{cases}$ معادلة (b
- ديكارتية ل (Δ) نستخرج نقطة ومتجهة موجهة أو نحسب t في (Δ) ونعوض في الأخرى.
- مثلا: من (2) لدينا t=-y-3 وبالتعويض في (1) نجد (Δ): x+2y+5=0 بنن x=1-2y-6

الأوضاع النسبية لمستقيمين:

- من أجل در اسة تقاطع المستقيمين (Δ) و (Δ) يمكن اتباع ما يلي:
 - (Δ') : $\begin{cases} x = x_1 + a't' \\ y = y_1 + b't' \end{cases}$ (Δ) : $\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \end{cases}$ (i
 - (S) $\begin{cases} x_0 + at = x_1 + a't' \\ y_0 + bt = y_1 + b't' \end{cases}$ نقوم بحل النظمة
- *) إذا كان ل (S) حلا وحيدا t = t = 0 و (Δ) يتقاطعان في نقطة ونحصل على إحداثياتهما بتعويض Δ في تمثيل (Δ).
- $(\Delta)=(\Delta')$ إذا كان للنظمة (S) مالا نهاية له من الحلول فإن
 - $(\Delta'): 2x 3y + 1 = 0$ و $(\Delta): \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -1 + 2t \end{cases}$ (ii)
 - $(S) \begin{cases} x = 1 + t & (1) \\ y = -1 + 2t & (2) \end{cases}$ $(S) \begin{cases} x = 1 + t & (1) \\ y = -1 + 2t & (2) \end{cases}$ $(S) \begin{cases} x = 1 + t & (1) \\ y = -1 + 2t & (2) \end{cases}$ $(S) \begin{cases} x = 1 + t & (1) \\ y = -1 + 2t & (2) \end{cases}$

بتعويض x و y في (3) نحصل على معادلة من الدرجة

- *) إذا كان لهذه المعادلة حل في (Δ) و (Δ) يتقاطعان في نقطة. Δ إذا كان لهذه المعادلة حل عليها.
- *) إذا كانت المعادلة لا تقبل حل فإن (Δ) و (Δ) متوزيان قطعا.
- *) إذا كانت المعادلة تقبل ما لا نهاية له من الحلول فإن $(\Delta) = (\Delta')$
- (iii) إذا كان $(\Delta'): 2x-y+1=0$ و $(\Delta): x+2y-1=0$ نقوم بحل النظمة (iii) إذا كان (S) نفس حالات (i) نفس حالات (S)
 - $\begin{cases} (\Delta): ax + by + c = 0 \\ (\Delta'): a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$ is in the interval of the contraction of the contract
- i إذا كان $0 \neq \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix}$ فإن (Δ) و (Δ) متقاطعان ونحل النظمة للحصول على نقطة التقاطع.
 - $(\Delta')//(\Delta)$ فإن $\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = 0$ إذا كان (ii
 - $\begin{vmatrix} b & c \\ b' & c' \end{vmatrix}
 eq 0$ أو $0 \neq \begin{vmatrix} b & c \\ b' & c' \end{vmatrix}$ فإن $(\Delta)//(\Delta')$ قطعا.
 - \cdot (Δ) = (Δ ') فاين $\begin{vmatrix} b & c \\ b' & c' \end{vmatrix}$ = 0 والم أو $\begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix}$ = 0 الإذا كان (*

- ردنا أن نبين أن (Δ) و (Δ) متوزيان أو غير متوازيين (C نختار متجهة \bar{u} موجهة ل (Δ') و \bar{v} موجهة ل $\det(\bar{u},\bar{v})$
 - $(\Delta)//(\Delta')$ فإن $\det(\vec{u},\vec{v})=0$ إذا كان (i
 - از کان $\det(\vec{u}, \vec{v}) \neq 0$ فإن (Δ) و (Δ) و det(\vec{u}, \vec{v})
- (d) إذا كان (Δ) فإن أي متجهة موجهة لأحدهما موجهة اللخر.
 - (6) المعادلة المختصرة لمستقيم
- a) إذا كان (Δ) مستقيما غير موازي لمحور الأراتيب فإن معادلته تكتب على شكل y=mx+p هذه المعادلة تسمى المعادلة المختصرة.
 - العدد ة يسمى المعامل الموجه أو ميل المستقيم (Δ).
- ليكن (Δ) مستقيم موجه بالمتجهة (α , α) ليكن (α) مستقيم موجه بالمتجهة (α) المعامل الموجه ل (α) هو (α) المعامل الموجه ل
- يكون (Δ'): y = m'x + p' و (Δ): y = mx + p يكون (Δ') يكون (Δ') يكون
 - m=m' إذا و فقط كان

الحدوديات - النظمات المعادلات والمتراجحات من الدرجة الثانية

I) الحدوديات

اليكن x من \mathbb{R} نعتبر التعبير

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

 $a_n \neq 0$ عداد حقیقیة و $a_n, ..., a_1, a_0$

. deg P = n أو P تسمى حدودية من الدرجة P ونكتب P(x)

. P تسمى معاملات الحدودية $a_n, ..., a_1, a_0$ الأعداد (*

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

c) الحدودية المنعدمة ليست لها درجة.

d) تكون حدوديتان متساويتان إذا وفقط إذا كانت معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية.

کل حدودیة من الدرجة 1: P(x) = ax + b تسمی حدانیة.

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

 $\deg(P+Q) \le \sup(\deg P, \deg Q)$ (a (

 $deg(P-Q) \le sup(deg P, deg Q)$ (b

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

 $|x-\alpha|$ القسمة على (3

اتكن P(x) حدودية. نقول إن العدد α جذر للحدودية P أو صفر (a $P(\alpha) = 0$ للحدودية P إذا وفقط إذا كان

لتكن P(x) حدودية.

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

 $P(\alpha)$ بحساب

 $x-\alpha$ فإن P(x) قان $P(\alpha)=0$ نقبل القسمة على $P(\alpha)=0$

 $x-\alpha$ فإن P(x) فإن $P(\alpha) \neq 0$ لا تقبل القسمة على $P(\alpha)$

ية $x+\alpha$ نقوم P(x) نقوم لأدنا أن نتحقق هل P(x) نقوم لأدنا أن نتحقق الم $P(-\alpha)$ بحساب

II) المعادلات والمتراجحات من الدرجة II.

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

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

*) العدد Δ يسمى مميز المعادلة (E).

) إذا كان $|\Delta\rangle$ فإن المعادلة (E) تقبل حلين مختلفين هما *

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

 $x = \frac{-b}{2a}$ إذا كان $\Delta = 0$ فإن المعادلة (E) يقبل حلا وحيدا *

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

(b=2b'يعني (E): $ax^2+2b'x+c=0$ يعني (a

 $\Delta' = b'^2 - ac$ المميز المختصر Δ' عوض المميز Δ . ولدينا *) إذا كان 0 Δ' فإن المعادلة (E) تقبل حلين مختلفين هما *

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

 $x = \frac{-b'}{\Delta}$ إذا كان $\Delta' = 0$ فإن المعادلة (E) نقبل حلا وحيدا *

(E) فإن المعادلة $\Delta' \langle 0 \rangle$ لا تقبل أي حل Δ'

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

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

عميل ثلاثية الحدود

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

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

پ و یکون تعمیل x_1 و المعادلة E غان المعادلة غان $\Delta \setminus 0$ فإن المعادلة *)

 x_0 إذا كان $\Delta = 0$ فإن المعادلة (E) نقبل حلا وحيدا ويكون $\Delta = 0$

 $P(x) = a(x - x_0)^2$ هو P(x) تعمیل

P(x) فإن المعادلة (E) ليس لها حل والحدودية ($\Delta\langle 0|$ إذا كان ليس لها تعميل.

ملاحظة

إذا كان $\overline{0} = \Delta$ فإن الحدودية P(x) عبارة عن متطابقة هامة.

(3) إشارة ثلاثية الحدود.

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

P(x) من أجل دراسة إشارة $(E): ax^2 + bx + c = 0$

 x_2 و فإن المعادلة (E) تقبل حلين مختلفين (Δ) فإن المعادلة (E)وتكون إشارة P(x) هي

بحل

نقوم

х	x_1 x_2
$ax^2 + bx + c$	a اشـــــارة a عكس إشارة a

*) إذا كان $\Delta = 0$ فإن المعادلة (E) نقبل حلا وحيدا $\Delta = 0$ P(x) هي:

X	x_0
$ax^2 + bx + c$	a إشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

P(x) فإن المعادلة (E) ليس لها حل وتكون إشارة $(\Delta \langle 0|$ الإدا كان

X	-∞			+∞
$ax^2 + bx + c$		а	إشـــــارة	

(2) نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

b' و a' و b و a' عيث الأعداد a' و b' و a' و b' و b' نعتبر النظمة a'x + b'y = c'

لبست كلها منعدمة

من أجل حل النظمة (S) نقوم بحساب المحددات التالية.

$$\Delta_{x} = \begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix} = cb' - c'b$$

$$\Delta_{y} = \begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} = ac' - a'c$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = ab' - a'b$$

ا إذا كان $0 \neq \Delta$: فإن النظمة تقبل حلا وحيدا (a

$$S = \{(x, y)\}$$
 $y = \frac{\Delta_y}{\Delta}$ $x = \frac{\Delta_x}{\Delta}$

 $s=\varnothing$ أو $\Delta_y \neq 0$ فإن النظمة $\Delta_y \neq 0$ ايس لها حل $\Delta_z \neq 0$ $\Delta_{v}=0$ فإن النظمة (S) اإذا كان $\Delta_{v}=0$ و $\Delta_{v}=0$

 $\begin{bmatrix} ax+by+c \end{bmatrix}$ در اسة إشارة ax+by+cبانشاء نقو م (D): ax + by + c = 0

 $P(_{2})$ ه مستوی $P(_{1})$ المستقیم المستوی $P(_{1})$ المستقیم المستوی المستوی المستوی المستوی المستوی إذا عوضنا x_{0} بإحداثيات أي نقطة من (P_{1}) فإننا نحصل على اشارة ثابتة

وإذا عوضنا $y_{\mathscr{I}}$ بإحداثيات أي نقطة من (P_2) فإننا نحصل على إشارة عكس الإشارة السابقة ولمعرفة هذه الإشارة نعوض عور ٧ θ بإحداثيات نقطة من (P_1) أو (P_2) نأخذ عادة إحداثيات y=0 هي x=0

4) مجموع وجداء جدري معادلة من الدرجة II.

 $(E): ax^2 + bx + c = 0$ is in its interval (a) is (a + bx + c) = 0

 Δ إذا أردنا أن نبين أن المعادلة (E) تقبل حلين نقوم بحساب *

*) يمكن حساب مجموع وجداء هاذين الحلين بدون حل المعادلة

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$
 باستعمال الصيغ التالية

ا إذا أردنا تحديد معادلة من الدرجة II يكون lpha و eta حلين لها (b)

 $\alpha \cdot \beta = P$ و $\alpha + \beta = S$ نجد $\alpha + \beta = B$ و $\alpha + \beta$ $x^2 - Sx + P = 0$ ويكون هذه المعادلة هي

$$x^2-Sx+P=0$$
 وتحول هذه المعادلة هي $x^2-Sx+P=0$ نقوم بحل $\begin{cases} x+y=S \\ x\cdot y=P \end{cases}$ نقوم بحل

 $t^2 - St + P = 0$

$$\begin{cases} x=x_2 \\ y=x_1 \end{cases}$$
 او $\begin{cases} x\equiv x_1 \\ y=x_2 \end{cases}$ الجنا کان $\begin{cases} x\equiv x_1 \\ y=x_2 \end{cases}$ هما الحلين فإن $\begin{cases} x=x_2 \\ y=x_2 \end{cases}$ $\begin{cases} x=x_1 \\ y=x_2 \end{cases}$

 $ax^2 + bx + c = 0$ علي المعادلة (1 ميكن α

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \\ \alpha \beta = \frac{c}{a} \end{cases}$$
نعلم أن

 β و α و الزياد حساب حد يحتوى على α

 $\alpha\beta$ و $\alpha+\beta$ و نحاول إظهار

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta \quad (* : \lambda + \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta \quad (* : \lambda + \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 + (\alpha + \beta)^2 = (\alpha + \beta)^$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)(\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)$$

$$= (\alpha + \beta) \left[(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta + \alpha\beta \right] (*$$

= $(\alpha + \beta) \left[(\alpha + \beta)^2 - \alpha\beta \right]$

$$\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 \beta^2} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{(\alpha\beta)^2}$$
 (*

ليكن x_2 و x_2 حلي معادلة من الدرجة الثانية. من أجل در اسة (2 $x_1 \cdot x_2$ و $x_1 + x_2$ بشارة $x_1 \cdot x_2$ و تقوم بحساب

إذا كان $x_1 x_2 < 0$ فإن أحد العدد x_1 و x_2 موجب و الآخر سالب.

 x_1 إذا كان x_1 فإن x_2 فإن x_3 و x_4 لهما نفس الإشارة وهي x_1 $x_1 + x_2$ إشارة

III) النظمات الخطية

(1) المعادلات من الدرجة I بمجهولين:

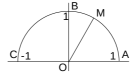
نعتبر المعادلة a المعادلة a المعادلة a المعادلة a المعادلة a المعادلة a المعادلة aمنعدم. من أجل حل المعادلة (1) نحسب x بدلالة y إذا كان $a \neq 0$ أو $a \neq 0$ اذا کان $b \neq 0$ مثلا اذا کان y

$$S = \left\{ \left(\frac{-by - c}{a}, y \right) / y \in \mathbb{R} \right\}$$
 نجد $x = \frac{-by - c}{a}$

الحساب المثلثي

I)- وحدات قياس الزوايا

1) الرديان



لیکن (o, \vec{i}, \vec{j}) معلما متعامدا ممنظما ونعتبر النصف دائرة $\, U \,$ التي

مركزها ٥ وشعاعها 1.

A(1,0), B(0,1), C(-1,0) bain, just 9

 $\lceil \widehat{\mathit{AM}} \rceil$ لتكن M نقطة من U. وليكن α طول القوس (a

(ديان) α) α rad هو $A\widehat{O}M$ (ديان) انقول إن قياس الزاوية $A\widehat{O}M$

*) ونقول أيضا إن α هو قياس أي قوس يحصر هذه الزاوية.

 \hat{AOC} و \hat{AOB} الزوايا الزوايا

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

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

 π هو π ومنه قياس الزاوية \widehat{Ac} هو \widehat{Ac} هو طول القوس

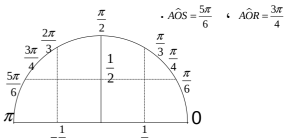
وطول القوس $\left[\widehat{Aoc}
ight]$ هو $\left[\frac{\pi}{2}
ight]$ هو القوس الزاوية وطول القوس

وطول القوس $\left[\widehat{AB}
ight]$ هو $\left[\frac{\pi}{2}
ight]$ إذن قياس الزاوية πrad

c) تمرین

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

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



2) الدرجة والكراد.

هناك وحدتان أخربين لقياس الزوايا هما الدرجة والكراد والعلاقة

 $\frac{x}{180} = \frac{y}{200} = \frac{z}{\pi}$ الذي تربط بينهما هي:

x هو القياس بالدرجة.

y هو القياس بالكراد.

z هو القياس بالرديان.

ملاحظة:

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

مساحة قطاع دائرى.



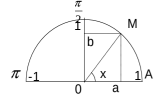
R لتكن C دائرة مركزها C وشعاعها

- و B, A نقطتين من هذه الدائرة.
- *) الجزء المخدش يسمى قطاعا دائريا. ليكن lpha قياس الزاوية $\lceil A \hat{O} B
 ceil$ بالرديان (*
- و l طول القوس \widehat{AB} و S مساحة القطاع الدائري

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

π و 0 النسب المثلثية لعدد حقيقي محصور بين

1) تعربف:



لیکن x عدد حقیقی بحیث النقطة M النقطة $0 \le x \le \pi$ من U بحیث یکون x هو \widehat{AM} هو \widehat{AM}

. $\widehat{AOM} = xrad$ يعني

a افصول b و b أرتوبها.

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

2) خاصیات:

 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

 $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$

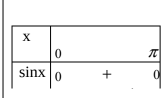
 $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad (*$

- $0 \le \sin x \le 1$ $e^{-1} \le \cos x \le 1$ (b)
- لکل $\sin x \ge 0$ (* (c $0 \le x \le \pi$

$$\cos x \ge 0$$
 فإن $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$ (*

- $\cos x \ge 0$ اذا کان $\frac{\pi}{2} \le x \le \pi$ فإن (*
 - $\cos x$ هي بالضبط إشارة $\tan x$ إشارة (*

X		$\frac{\pi}{}$		((
	0	2	π	
cosx	+	0	_	
v		π		
X	0	$\frac{\pi}{2}$	π	
tanx	+		_	



$\pi - \lambda$

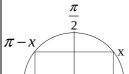
b) علاقة Sinus في المثلث

R شعاع الدائرة المحيطة به

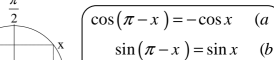
 $\frac{AC}{Sin\hat{B}} = \frac{BC}{Sin\hat{A}} = 2R$

AB

لیکن (ABC) مثلثا و

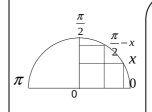


 $\pi - x$ و العلاقة بين النسب المثلثية للعددين X



$$\tan\left(\pi - x\right) = -\tan x \quad (c)$$

$$\frac{\pi}{2}-x$$
 و العلاقة بين النسب المثلثية للعددين و النسب المثلثية العددين (4



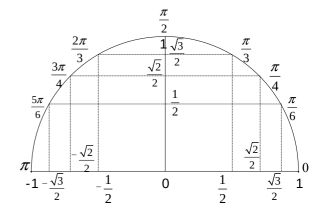
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x \quad (a)$$

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

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{\tan x} \quad (a)$$

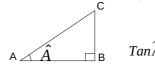
<u>5) جدول النسب الإعتيادية</u>

х	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
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

B ليكن ($^{(ABC)}$ مثلثا قائم الزاوية في (a



$$Tan\hat{A} = \frac{BC}{AB}$$

$$Cos\hat{A} = \frac{AB}{AC}$$
$$Sin\hat{A} = \frac{BC}{AC}$$

الدوال العددية

I) مجموعة التعريف

- ي بحموعة تعريف الدالة f هي بحموعة الأعداد التي لها صورة D_f ونرمز لها بـــ D_f
 - $f(x) = \frac{p(x)}{Q(x)} : 1$ الدالة: (2) مجموعة تعريف الدالة:
 - تكون f(x) معرفة إذا وفقط إذا كان Q(x)
 eq 0 . نقوم بحل المعادلة
 - $D_f = \mathbb{R} \{$ فلدينا Q(x) = 0 ولدينا ولدينا
 - $f(x) = \sqrt{P(x)}$:جموعة تعريف الدالة عريف (3
 - تكون f(x) معرفة إذا وفقط إذا كان $P(x) \ge 0$ نقوم بدراسة إشارة $D_f = P(x) \ge 0$ ولدينا (اتحاد الجالات التي يكون فيها P(x)

II) دالة زوجية دالة فردية .

- من أجل دراسة زوجية دالة f نقوم بتحديد D_f ونتحقق أن لكل $oldsymbol{(1)}$
 - . f(-x) لدينا D_f څم نقوم بحساب من D_f من X
 - . فإن f(-x) = f(x) فإن f(-x) = f(x)
 - . فإن f فإن f(-x) = -f(x) فردية (*
 - ملاحظة a) يمكن لدالة أن لاتكون لا زوجية ولا فردية .

$$\left|-x\right| = \left|x\right| \qquad (-x)^n = \begin{cases} x^n & \text{if } n \\ -x^n & \text{if } n \end{cases}$$
 (b)

- تكون f وفقط إذا كان المنحنى را متماثل بالنسبة لمحور C_f متماثل بالنسبة لمحور الأراتيب .
- تكون f فردية إذا وفقط إذا كان المنحنى c_f متماثل بالنسبة لأصل المعلم .

III) تغيرات دالة أو رتابة دالة .

- من أجل دراسة رتابة دالة f على مجال x نعتبر x و y من y على أجل دراسة رتابة دالة x
 - . f(y) و نقارن x < y
 - . I فإن f تزايدية على $f(x) \leq f(y)$ بإذا وجدنا (*
 - . I فإن f تزايدية قطعا على f(x) < f(y) فإن f نايدية قطعا على *
 - . I فإن f تناقصية على $f(x) \ge f(y)$ أذا وحدنا (*
 - . I فإن f(x) > f(y) فإن f(x) > f(y) فا ياذا وحدنا
 - . I فإن f(x) = f(y) أبتة على (*
 - I من أجل دراسة رتابة دالة f على مجال x نعتبر x و من ا
- $T(x,y) = \frac{f(x) f(y)}{x y}$ where $x \neq y$ where $x \neq y$ where $x \neq y$ where $x \neq y$

- وندرس إشارته .
- . I فإن f نوايدية على $T(x,y) \ge 0$ إذا وحدنا (*
- . I فيا على f والما وحدنا f(x,y)>0 . T(x,y)>0
 - . I فإن f ناقصية على $T(x,y) \le 0$ اذا وحدنا *
- . I فإن f تناقصية قطعا على T(x,y) < 0 إذا وجدنا (*
 - . I فإن f فإن T(x,y)=0 أذا وحدنا f أبتة على f
- . I منافع الجال المجال المجا

ملاحظة

- توايدية على I يعني C_f تصاعدي في I عندما نتحرك من اليسار نحو اليمين اليسار نحو اليمين
- نتحرك I عندما تناولي في المجال C_f تناولي في المجال f نتحرك من اليسار نحو اليمين
 - ا ثابتة على I يعين C_f عبارة عن مستقيم موازي لمحور f (${f c}$

الأفاصيل في المحال I .

مثال لدينا f تزايدية على كل من [1,3] و [5,9] وتناقصية على [5,9] ونلخص هذا في حدول يسمى حدول التغيرات .

f(x) = ax + b رتابة الدالة (4

- ${\mathbb R}$ إذا كانa>0 فإن f تزايدية على ${f a}$
- \mathbb{R} إذا كان a>0 فإن f تزايدية على (\mathbf{b})
- \mathbb{R} إذا كان a=0 فإن f ثابتة على \mathbf{c}
 - . منحنى الدالة f يكون مستقيما (${f d}$

5)رتابة دالة زوجية ودالة فردية

- التكن f دالة زوجية $oldsymbol{a}$
- . –I ناقصية على الهاز f تناقصية على f إذا كانت f تاقصية على f
- . –I اذا كانت f تناقصية على الفإن f تزايدية على f

. لتكن f دالة فردية (${f b}$

- . –I إذا كانت f تزايدية على الله فإن f تزايدية على f
- . –I تناقصية على الهان f تناقصية على (*
- . $-I = \begin{bmatrix} -b, -a \end{bmatrix}$ فإن $I = \begin{bmatrix} a, b \end{bmatrix}$ إذا كان (\mathbf{c}

IV) مطارف دالة

إذا أردنا أن نبين أن الدالة f تقبل قيمة قصوية في x_0 ، نبين أن يخال f يحتوي على x_0 وتكون هذه القيمة القصوية هي $f(x) \leq f(x_0)$

 $f(x_0)$

إذا أردنا أن نبين أن الدالة f تقبل قيمة دنوية في x_0 ، نبين أن $f(x) \geq f(x_0)$ في مجال $f(x) \geq f(x_0)$. $f(x_0)$

لكي نبين أن α قيمة قصوية للدالة f ، نبين أن α في α لكي نبين أن α عن α من α عن α من α عن α من α عن α من α عن α

لكي نبين أن lpha قيمة دنوية للدالة f ، نبين أن $f(x) \geq lpha$ في f(x) = lpha من $f(x_0) = lpha$ من $f(x_0) = lpha$ من $f(x_0) = lpha$

اذا کان جدول تغیرات f علی شکل (4

. x_1 في مة دنوية للدالة f في م

ا إذا كان منحنى الدالة f على شكل (5

 x_0 فإن f فيمة قصوية للدالة lpha

. x_1 في مة دنوية للدالة f في $oldsymbol{eta}$

6) تقاطع منحنيين .

 C_{g} نقوم بحل المعادلة C_{g} نقوم بحل المعادلة C_{g}

. A(0,f(0)) تقاطع مع محور الأراتيب هي النقطة ($oldsymbol{a}$

وإذا كانت هذه الحلول هي x_2 \cdot x_1 وإذا كانت هذه الحلول هي f(x)=g(x) $B(x_2,f(x_2))$ ، $A(x_1,f(x_1))$ هي

 $Y = rac{\gamma}{X}$ إذن المعادلة تصبح $y - oldsymbol{eta} = rac{\gamma}{x - lpha}$ إذن المعادلة تصبح $y - oldsymbol{eta} = rac{\gamma}{x - lpha}$

لكى نحدد تقاطع المنحنى $_{c}$ مع محور الأفاصيل نقوم بحل المعادلة *

وإذا كانت هذه الحلول هي x_2 ، فإن نقط التقاطع هي f(x)=0

هي أفاصيل نقط تقاطع C_f مع محور ϕ

 $C_{_{g}}$ مع $C_{_{f}}$ مع افاصیل نقط تقاطع f(x)=g(x) مع (*

7) دراسة الوضع النسبي لمنحنيين .

 $\Omega(lpha,eta)$ في العلم $\Omega(ar{lpha},ar{i},ar{j})$ مع

.... $B(x_2,0)$. $A(x_1,0)$

5) تقاطع منحني مع محور ي المعلم .

لكي ندرس الوضع النسبي للمنحنيين C_g و و C_g نقوم بدراسة إشارة f(x)-g(x)

. $C_{_g}$ فإن $C_{_f}$ فإن $f(x)-g(x) \geq 0$ إذا كان f(x)

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

حلول المتراجحة $g(x) \leq g(x)$ هي اتحاد المجالات التي يكون (${f b}$

 $C_{_g}$ تحت $C_{_f}$ فيها

(E): f(x) = m حل المعادلة (8

 (Δ) : y=m والمستقيم والمستقيم (E) حلول المعادلة

 $\underline{C_f}$ انطلاقا من g(x) = |f(x)| انطلاقا من (9) إنشاء منحنى الدالة

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

وإذا كان $f(x) \leq 0$ يعني وإذا كان وإذا كان والأفاصيل فإن

. بانسبة لمحور الأفاصيل. C_f مماثل G_g إذن g(x) = -f(x)

وبالتالي $_{g}$ مكون من جزء $_{f}$ الموجود فوق محور الأفاصيل ومماثل جزء $_{f}$ الموجود تحت محور الأفاصيل بالنسبة لمحور الأفاصيل .

 $\underline{C_f}$ انشاء منحنى الدالة g(x) = f(|x|) انشاء منحنى الدالة والدالة الدالة والدالة الدالة الدالة والدالة الدالة الدا

لدينا g(-x) = f(|-x|) = f(|x|) = g(x) افن g(x) = f(|x|) = g(x) الدينا $x \in [0, +\infty[$ منحناها متماثل بالنسبة لمحور الأراتيب . ولدينا لكل

|x| = x

. C_f منطبق مع g(x)=f(x) إذن

وبالتالي C_g مكون من حزء C_f الموحود في $[0,+\infty[$ ومماثله بالنسبة لمحور الأراتيب .

V) الدو ال المرجعية

 $(a \neq 0)$ $f(x) = ax^2$ دراسة الدالة (1

هو f إذا كان a>0 فإن حدول تغيرات a>0 هو ويكون C_f شلحما رأسه أصل المعلم ومحوره مورد الأراتيب تقعره موجه نحو الأعلى .

 $\stackrel{/}{b}$ إذا كان a < 0 فإن جدول تغيرات a

ويكون $\overline{C_f}$ شلجما رأسه أصل المعلم ومحوره

محور الأراتيب تقعره موجه نحو الأسفل .

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

إذا كان a>0 فإن حدول تغيرات f هو $(\mathbf{a}$

ويكون $\,C_f\,$ هذلولا مركزه أصل المعلم

مقارباه محوري المعلم .

اذا كان a < 0 فإن حدول تغيرات a هو (\mathbf{b})

ويكون $\,C_{f}\,$ هذلولا مركزه أصل المعلم

مقارباه محوري المعلم .

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

f(x) بنشاء و گذا نکتب روله معادله محتصره ل و گذا نکتب C_f من أجل إنشاء و گذا نکتب

يعني y = f(x) غم ننطلقمن $f(x) = a(x-\alpha)^2 + \beta$ يعني

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

 $\Omega(lpha,eta)$ مع $(\Omega,ec{i}\,,ec{j})$ مع العلم $Y=aX^2$ إذن المعادلة تصبح

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

f(x) بنكا انشاء C_f لما انشاء عنصرة عادلة محادلة محادلة عنصرة ولما انشاء من أجل المالية معادلة عنصرة معادلة عنصرة المالية المالي

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

I) التحــــا كــــ

A) تعریف

M ' نكن Ω نقطة و k عدد حقيقي غير منعدم Ω نكن Ω نقطة و Ω ونسبته Ω هو التطبيق الذي مركزه Ω ونسبته Ω هو التطبيق الذي نرمز له به Ω والذي يربط كل نقطة Ω من Ω بالنقطة Ω بحيث Ω Ω Ω .

B) الخاصية المميزة

N و N صورتي النقطتين N و N على التوالي نكون النقطتان N و N على التوالي بتحاكي N إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي N بحيث N N N N N N

C) خاصیات

k ليكن h تحاكي مركزه Ω ونسبته k .

 $\overrightarrow{\Omega M}' = k \ \overrightarrow{\Omega M}$ تكافئ $h(M) = M' \ (1)$

ين h(N)=N و ' h(N)=M فإن h(N)=M فإن (2)

 \overrightarrow{M} 'N' = k \overrightarrow{MN}

 $(h \; (a \; (\Omega \;) \;) \; h \; (\Omega) = \Omega$ صامدة بالتحاكي $(a \; (3 \;) \;) \; (a \; (3 \;) \;)$

 $M = \Omega$ تکافئ h(M) = M (**b**

(h هي النقطة الوحيدة الصامدة بالتحاكي (Ω

و M و M مستقیمیة . h(M) = M و M H M = M

a (5) التحاكي يحافظ على المرجح يعني:

الا کان G مرجح $\left\{(A,lpha),(B,eta)
ight\}$ فإن 'G مرجح $\left\{(A',lpha),(B',eta)
ight\}$

b) التحاكي يحافظ على المنتصف يعني:

 $egin{bmatrix} A'B' \end{bmatrix}$ فإن 'I مرجح AB فإن 'I منتصف

التحاكي يحافظ على معامل استقامية متجهتين يعني:

 $\overrightarrow{A'B'}=lpha \overrightarrow{C'D'}$ اذا کان $\overrightarrow{AB}=lpha \overrightarrow{CD}$ فإن

d التحاكي يحافظ على استقامية 3 نقط يعني :

إذا كانت النقط A و B و C مستقيمية فإن صور ها A و B و B مستقيمية .

6) التحاكي لا يحافظ على المسافة لكن لدينا .

A 'B '= |k|AB فين h(B)=B ' و المان الماد الم

 $B\stackrel{\wedge}{A}C=B\stackrel{\wedge}{A}\stackrel{\wedge}{C}$ التحاكي يحافظ عل قياس الزوايا الهندسية يعني '7

 $[A\ 'B\ ']$ صورة القطعة [AB] بالتحاكي h هي القطعة $(\mathbf{a}\ (\mathbf{a})$

(A'B') صورة المستقيم (AB) بالتحاكي h هي المستقيم (\mathbf{b})

(D) صورة مستقيم (D) هو مستقيم (D) يوازي (D)

من أجل تحديد صورة مستقيم (D) بـ h يكفي تحديد صورة نقطتين A من (D) و سيكون (D) وسيكون (D) هو المستقيم المار من (D) والموازي للمستقيم (D) . (D)

. h(D) اذا کان (D) مستقیما مار ا من Ω فإن (D)

ر نقول إن (D) صامد إجماليا).

. C '(O ',|k|r) صورة الدائرة C (O ,r) بالتحاكي D هي الدائرة (O ',

. O'=h(O) مع

ليكن E و F جزئين من المستوى . $h(E \cap F) = h(E) \cap h(F)$

 $h(M) \in h(E) \cap h(F)$ فإن $M \in E \cap F$ إذا كانت (\mathbf{b})

11)التحاكي يحافظ على التعامد والتوازي يعني : صورة مستقيمين متعامدين هما مستقيمان متعامدان و صورة مستقيمان متوازيين هما مستقيمان متوازيان .

12) الصيغة التحليلية لتحاكى .

نفترض أن المستوى منسوب إلى معلم متعامد $(O,ec{i}^{},ec{j}^{})$.

. k=2 ونسبته $\Omega(1,2)$ ونسبته h تحاکي مرکزه (a

من أجل تحديد الصيغة التحليلية للتحكي h نتبع مايلي :

لیکن M(x,y) و M(x',y') بحیث M(x,y) و نقوم

. y و y بدلالة x و x

 $\overrightarrow{\Omega M}' = 2 \overrightarrow{\Omega M}$ يعنى h(M) = M' لدينا

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

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

 $h: \left\{ egin{array}{ll} x ' = 2x - 1 \\ y ' = 2y - 2 \end{array}
ight.
ight.$ إذن الصيغة التحليلية لـ h هي

ملحظة : إذا أردنا تحديد صورة نقطة A بـ h نعوض x و y بإحداثيات A ونحصل على إحداثيات A

b) مثال 2.

 $f: \begin{cases} x'=3x+2 \\ y'=3y-4 \end{cases}$ الذي صيغته التحليلية هي f الذي التحليلية التح

 $\left\{ egin{aligned} x ' = x \\ y ' = y \end{aligned}
ight.$ אני לجل تحديد طبعة f نبحث عن النقط الصامدة بحل النظمة

يعني x=-1 يعني $\begin{cases} x=-1 \\ y=2 \end{cases}$ يعني $\begin{cases} 3x+2=x \\ y=2 \end{cases}$ إذن f تقبل نقطة صامدة وحيدة $\begin{cases} 3y-4=y \\ 0 \end{cases}$ هي $\Omega(-1,2)$

 $h(M\;)=M\;$ ' بحیث $M\;(x\;,y\;)$ و $M\;(x\;,y\;)$ بحیث $M\;(x\;,y\;)$

 $\overline{\Omega M}$ '(x+1,y-2) لدينا إذن $\begin{cases} x'=3x+2 \\ y'=3y-4 \end{cases}$ يعني

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

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

. k=3 وبالتالي $\Omega(-1,2)$ مركزه وبالتالي ونسبته

13) بعض التقنيات .

B لكي نحدد مركز تحاكي h . نسميه Ω نبحث عن نقطتين A و A و A وصور تاهما A و A . B ابن A و A و A ابن A و A ابن A و A و A و A و A مستقيمية A و مناقيمية ونه A و لدينا A و بالتالي A هي نقطة تقاطع A و بالتالي A هي نقطة تقاطع A (A) و A (A) و A (A)

من أجل تحديد نسة تحاكى h نسميه k و هناك إمكانيتان :

A' نبحث عن المركز Ω ونقطة A وصورتها A'

لدينا ' $A = k \; \overline{\Omega A}$ بدلالة $\overline{\Omega A}$ ، ونقوم بحساب ' $\overline{\Omega A}$ بدلالة

نجد مثلا α نجد مثلا α ونستنتج أن α ونستنتج أن أو نمر إلى القياس $\overline{\Omega A}$

.
$$k=\dfrac{\Omega A'}{\Omega M}$$
 يعني $\overline{\Omega A'}=k~\overline{\Omega M}$ الجبري

الدينا A' نبحث عن نقطتين A و B وصورتاهما A' الدينا *

ونتبع نفس الطريقة السابقة . A'B'=kAB

B إذا أردنا أن نبين أن I منتصف I منتصف I نبحث عن I و Iبحيث ' h(A) = A ونستعمل الخاصية h(B) = B ونستعمل الخاصية

. ig[A'B'] لدينا I منتصف I إذن I' منتصف I' دينا المنتصف (5b

ا کی نبین أن Ω و I و J مستقیمیة یکفی أن نبین أن (\mathbf{d}) $h_{(0,k)}(I) = J$

ینها: $oldsymbol{e}$ لکی نحدد صورة نقطة M هناك عدة طرق من بينها $oldsymbol{e}$

 $\overline{\Omega M}' = k \ \overline{\Omega} M$ نستعمل التعريف (*

(5b) نستعمل M منتصف قطعة M نستعمل (*

. (5c) نستعمل $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB}$ نستعمل (*)

 \star) إذا كانت M تقاطع جزئين نستعمل (10).

 $(h(M) \in h(E) \cap h(F)$ لاينا $M \in E \cap F$ لاينا

*) إذا كانت لدينا الصيغة التحليلية نستعملها .

II) التمـــاثل المركــزى

 Ω نقطة التماثل المركزي الذي مركزه Ω هو التطبيق الذي نرمز له ب S_{Ω} والذي يربط

کل نقطهٔ M من (P) بالنقطهٔ M بحیث

یعنی Ω منتصف $[MM'] = -\overline{\Omega}$ " M

Ω

B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان ' M و ' N صورتى النقطتين M و N على النوالى \overline{M} 'N '= $-\overline{M}N$ بتماثل مرکزی S_{Ω} اذا وفقط اذا کان

<u>C) خاصيات</u> جميع الخاصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للتماثل المركزي مع تعویض k بـ 1- ، ماعدا (6) و (9) حیث تصبح .

6) التماثل المركزي يحافظ على المسافة يعنى .

A'B'=AB' فإن h(B)=B' و h(A)=A'

صورة الدائرة $C\left(O,r
ight)$ بالتماثل المركزي S_{lpha} هي الدائرة

 $O' = S_O(O) \bowtie C'(O',r)$

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

ا إذا كان ' $M=(M)=S_{\Omega}(M)$ و ' $S_{\Omega}(N)=S_{\Omega}(M)$ فإن ${f b}$ $\overrightarrow{M} \overrightarrow{N} = -\overrightarrow{MN}$

III) الإزاد

A) تعریف

 \vec{u} متجهة الإزاحة التي متجهتها مت التطبيق الذي نرمز له به $t_{_{ec{u}}}$ و الذي يربط M ' النقطة M من M بالنقطة $MM' = \vec{u}$ " بحیث

B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان M و N صورتى النقطتين M و N على التوالى

جميع الخاصيات 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

ا إذا كان (D) يو ازي حامل $ec{u}$ (يعني $ec{u}$ موجهة لـ (D)) المان $(\mathbf{8e})$

 $. t_{\vec{u}}(D) = (D)$

 $C\left(O^{\,\prime},r
ight)$ صورة الدائرة $C\left(O,r
ight)$ بالإزاحة $t_{ec{r}}$ هي الدائرة $C\left(O^{\,\prime},r
ight)$.

. $O'=t_{\vec{n}}(O)$ مع

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

اذا کان ' $t_{\vec{u}}(N)=N$ و ' $t_{\vec{u}}(M)=M$ فإن (\mathbf{b})

M'N' = MN'

III) التماثل المحوري

A) تعریف .

نكن (Δ) مستقيما التماثل المحوري الذي محوره (Δ) (Δ) هو التطبيق الذي نرمز له بـ $S_{(\Lambda)}$ والذي يربط -M کل نقطهٔ M من (P) بالنقطهٔ ' M بحیث $M \stackrel{\cdot}{---}$ [MM'] يكون (Δ) و اسط القطعة

جميع الخاصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للتماثل المحوري، ماعداً (1) و (2) و (3) و (4) و أى (6) و (8e) و (9) و (13abd) ولَّدينا :

- 6) التماثل المحوري يحافظ على المسافة .
- . $t_{(\Lambda)}(D) = (D)$ فإن $(D) \perp (\Delta)$ إذا كان (* (8e
 - . $t_{(\Delta)}(D)/\!/(D)$ فإن $(D)/\!/(\Delta)$ إذا كان (*
- صورة الدائرة $C\left(O,r
 ight)$ بالتماثل المحوري $S_{\left(\Lambda
 ight)}$ هي الدائرة $oldsymbol{9}$
 - $O' = S_{(\Lambda)}(O) \simeq C'(O',r)$

- . $\left[MM^{\;\;\prime}
 ight]$. $\left[MM^{\;\;\prime}
 ight]$ واسط القطعة $S_{(\Delta)}(M^{\;\;\prime})=M^{\;\;\prime}$ (a
 - $M \in (\Delta)$ نکافئ $S_{(\Lambda)}(M) = M$ اذا کان (\mathbf{b})
 - المستقيم (Δ) صامد نقطة بنقطة \cdot

I) تعریف

- . لتكن \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AB} متجهتين غير منعدمتين (1
- (AB) ليكن H المسقط العمودي لـ C على
- (AC) على B المسقط العمودي لـ K
- \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AB}
- \overrightarrow{B} : لعدد الحقيفي الذي نرمز له بـــ $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}$ والمعرف بما يلى
 - $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AH}$ $=\overline{AC}.\overline{AK}$
 - $= AB.AC.\cos(BAC)$
- $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}=0$ أِذَا كَانَتُ إِحْدَى المُتَحَهِّتِينَ \overrightarrow{AB} أَوْ \overrightarrow{AC} فَإِنْ أَكِانَتُ إِحْدَى المُتَحَهِّتِينَ

II) خاصیات

- . لتكن \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} متحهتين غير منعدمتين (1(AB) المسقط العمودي لـ C على (C
- (AB) على D' المسقط العمودي لـ D على
- $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{C'D'}$ لدينا

الاحظة:

من اجل حساب AB.CD نسقط إحدى المتجهتين على الأخرى ونمر من المتجهات إلى لقياس الجبري ،مع الإحتفاظ بالنقط التي أسقطنا عليها ، ونعوض النقط التي أسقطناها بمساقطها .

- ارمز ل $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AB}$ بالرمز \overrightarrow{AB}^2 ويسمى المربع السلمى .
 - $\overrightarrow{AB}^2 = AB^2$ لدينا (**b**
- : التحهتان \overrightarrow{AB} و مستقيميتين ولهما نفس المنحى فإن $(\mathbf{a}(3)$
- $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} = AB.CD$ ا إذا كانت التجهتان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} مستقيميتين ولهما منحيان متعاكسان فإن :
 - AB.CD = -AB.CD
- نقول إن المتجهتين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} متعامدتان إذا وفقط إذا كان كن المستقمان $oldsymbol{(a (4)}$
 - $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ و (CD) متعامدين . ونكتب (CD)
 - $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} = 0$ لدينا $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ تكافئ (**b**
 - ا إذا كانت النقط A و B و D مستقيمية فإن $oldsymbol{5}$
 - $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD}$ \overline{C} \overline{D}
 - لتكن \vec{v} و \vec{v} متجهتين ولتكن A و B لتكن \vec{v} لتكن \vec{v} لتكن (a (b
 - $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{v}$, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u}$
 - $\vec{u}.\vec{v} = \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}$: لدينا : لتكن $ec{v}$ و $ec{v}$ متجهتين غير منعدمتين (f b
 - $\vec{u}^2 = \left\| \vec{u} \right\|^2 \quad (\mathbf{c}$
- $ec{u}.ec{v}=ertec{u}ert$ اذا کانت $ec{v}$ و $ec{v}$ مستقیمیتین ولهما نفس المنحی فإن : $ec{d}$

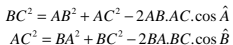
- إذا كانت التجهتان $ec{v}$ و $ec{v}$ مستقيميتين ولهما منحيان متعاكسان فإن : $\vec{u}.\vec{v} = -\|\vec{u}\|.\|\vec{v}\|$
 - $\vec{u}.\vec{v} = 0$ تكافئ $\vec{u} \perp \vec{v}$ (f
 - $\vec{u}.\vec{v} = \vec{v}.\vec{u}$ (* **(g**
 - $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$
 - $\vec{u} \cdot (\vec{v} \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} \vec{u} \cdot \vec{w}$
 - $(\alpha \vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\alpha \vec{v}) = \alpha (\vec{u} \cdot \vec{v})$

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

III) تطبيقات الجداء السلمي

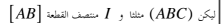
1) علاقة الكاشى.

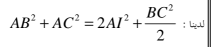
: ليكن (ABC) مثلثا لدينا



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

2) مبرهنة المتوسط





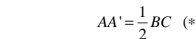
 $^{\Delta}C \quad AI^2 = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - \frac{BC^2}{2})$ j

3) العلاقات المترية في مثلث قائم الزاوية .

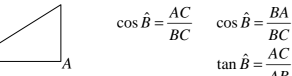
H و BC منتصف A' مثلثا قائم الزاوية في A و A' منتصف (ABC)

: لدينا . (BC) على المسقط العمودي لـ A

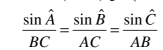
- (علاقة فتاغورس) $AB^2 + AC^2 = BC^2$ (*
 - $BA^2 = \overline{BH}.\overline{BC} = BH.BC$ (*
 - $CA^2 = \overline{CH}.\overline{CB} = CH.CB$ (*
- $AH^2 = -\overline{HB}.\overline{HC} = HB.HC$ (*

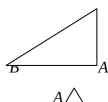


C: ليكن (ABC) مثلثا قائم الزاوية في A لدينا (b











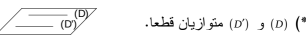
المستقيمات والمستويات في الفضاء

التـــوازي

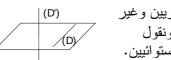
I) الأوضاع النسبية لمستقيين.

ليكن (D) و (D') مستقيمين في الفضاء. لدينا أربع حالات.

*) (D) و (D') منطبقان



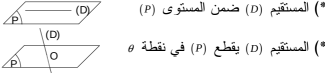
(D') و (D') متقاطعان في نقطة.



غير متوازيين وغير (D') غير متوازيين وغير (D')منطبقين وغير متقاطعين ونقول في هذه الحالة إنهما غير مستوائيين.

II) الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى

ليكن (D) مستقيما و (P) مستقيما و لدينا ثلاث حالات



*) المستقيم (D) و المستوى (P) منفصلين ونقول(D) ـ في هذه الحالة إن (D) و (P) متوزيان قطعا.

III) الأوضاع النسبية لمستويين.

ليكن (Q) و (P) مستويين. لدينا ثلاث حالات

(Q) و (P) منطبقان.

(Q) و نقول إنهما (P)متوازيان قطعا.



IV) خاصیات

(1) لكي نبين أن المستقيم (D) يوازي المستوى (P) يكفي أن (P) نبین أن (D') يوازي مستقيما

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

Q مستقیمان متقاطعان ضمن (P) یوازیان (P)

أو *) مستقيمان متقاطعان ضمن (P) يو ازيان مستقيمين متقاطعين ضمن (Q)

(3)كي نبين أن مستقيمين متوازيين هناك عدة طرق من بينها:

a الأشكال الهندسية

(متوازي الأضلاع – مربع – شبه منحرف...)

b) خاصية المنتصف. $egin{bmatrix} [AB] & \text{ Air } I & (ABC) \end{bmatrix}$ ليكن [AC] منتصف Jلدينا (BC) الدينا

 $(P) \cap (Q) = (\Delta)$ $(\Delta')\subset (P)$ *) إذا كان: (Δ') $\|(\Delta'')\|$ فإن (Δ) $(\Delta'') \subset (Q)$ $|(\Delta')||(\Delta'')$

> $(P) \cap (Q) = (\Delta)$ *) إذا كان: $(\Delta')\parallel(\Delta)$ فإن $(\Delta')\subset(P)$ $(\Delta')/(Q)$

> $(P) \cap (Q) = (\Delta)$ *) إذا كان: $(\Delta') \parallel (\Delta) \quad \text{فإن} \quad (\Delta') \parallel (P)$ $(\Delta')//(Q)$

d) التعدى

 $(\Delta)//(\Delta')$ اِذَا کَان $(\Delta')//(\Delta')$ فإن $(\Delta')//(\Delta')$

[(P)//(Q)] $(\Delta)//(\Delta')$ فإن $(H)\cap (P)=(\Delta)$ إذا كان (Φ) $(H)\cap(Q)=(\Delta')$

لكى نبين أن مستقيما (D) يوجد ضمن مستوى (P) يكفى (A)أن نبين أن:

(P) نقطتين A و B من (D) تتتميان إلى (P)

*) (D)//(P) ولهما نقطة مشتركة.

لكي نبين أن مستقيما (D) يقطع مستوى (P) يكفي أن نبين (D) $D \not\subset (P)$ و (P) لهما نقطة مشتركة P و وللبحث عن نقطة مشتركة بين (D) و (P) نبحث عن مستقيم

(D') ضمن (P) يقطع

لكى نبين أن مستويين (P) و (Q) متقاطعين يكفى أن نبين (6)أن (P) و (Q) لهما نقطة مشتركة و $(Q) \neq (P)$. وللحصول على مستقيم التقاطع:

(Q) و (P) نبحث عن نقطتین مشترکتین (P) و (P) و (P)(AB) وسيكون تقاطع (P) و (P) هو المستقيم

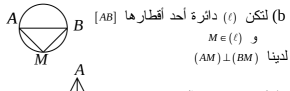
 (Δ'') و مستقیمین (Δ') و (Δ') و (Δ') $\cdot (\Delta')/(\Delta'')$ و $(\Delta'') \subset Q$ و $(\Delta') \subset (P)$

A وسيكون تقاطع (P) و (Q) هو المستقيم (Δ) المار من والموازي ل (Δ') و (Δ'') .

ا لكى نبين أن ثلاث نقط I و J مستقيمة يكفى أن (7)نبین أنها مشترکة بین مستویین مختلفین (P) و (Q) وبالتالی متتتمى إلى مستقيم تقاطعهما ومنه فهي مستقيمة.

II) التعـــامد

- وا إذا أردنا أن نبين أن مستقيما (Δ) عمودي على مستوى (A) يكفي أن نبين أن (Δ) عمودي على مستقيمين متقاطعين (A).
- له المستقيم (Δ) الإدا كان المستقيم (Δ) الإدا كان المستقيم (Δ) الإدا على أي مستقيم ضمن (Δ).
- ك لكي نبين أن مستوى (P) عمودي على مستوى (Q) يكفي أن نبين أن مستقيما (A) يوجد ضمن (P) وعمودي على (Q).
- (3) لكي نبين أن مستقيمين متعامدان هناك عدة طرق من بينها:
- a) الأشكال الهندسية (مربع – مستطيل – قطرا مربع – قطرا معين – مثلث قائم الزاوية...)





- ر (C ليكن (ABC) مثلث متساوي الساقين في A و I منتصف (BC الدينا $(AI) \perp (BC)$
- $(\Delta) \perp (\Delta')$ اِذَا کان $(\Delta') \perp (\Delta') \choose (\Delta') \perp (\Delta'')$ فإن $(\Delta) \perp (\Delta')$
 - $(\Delta) \perp (\Delta')$ فإن $(\Delta') \perp (P)$ فإن $(\Delta') \perp (P)$ فإن (e

<u>ملاحظه:</u>

- إذا أردنا أن نبين أن المستقيم (Δ) عمودي على المستقيم (Δ) نبحث عن مستوى (P) يتضمن (Δ) ويكون (Δ) عمودي عليه.
- $\begin{pmatrix} 4 \end{pmatrix}$ لتكن A و B نقطتين. مجموعة النقط المتساوية المسافة عن A و B تكون مستوى يسمى المستوى الواسط للقطعة [AB] ويكون هو المستوى المار منتصف [AB] والعمودي على [AB].
 - ليكن (Δ) مستقيم و (P) و (Q) مستويين (Δ) ليكن (Δ) ليكن (Δ) فإن (Δ) فإن (Δ)
 - لیکن (Δ) و (Δ') مستقیمین و (P) مستوی (Δ') لیکن (Δ') این (Δ') فإن (Δ')