

بسم 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

(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 $a = 2k$ حيث $k \in IN$.

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

(3) ملاحظات

- (a) يكون عدد زوجيا إذا كان رقم وحداته زوجيا .
- (b) يكون عدد فرديا إذا كان رقم وحداته فرديا .
- (c) * إذا كان a و b زوجيين فإن $a + b$ زوجي .
- * إذا كان a و b فرديين فإن $a + b$ زوجي .
- * إذا كان a زوجيين و b فردي فإن $a + b$ فردي .
- (d) * إذا كان a و b زوجيين فإن ab زوجي .
- * إذا كان a و b فرديين فإن ab فردي .
- * إذا كان a 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 $a = bk$ حيث $k \in IN$.

(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 c .

(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 بـ $PPCM(a, b)$ أو $a \vee b$.

(4) ملاحظات

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

* $PPCM(a, a) = a$

(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 $a = bk$ حيث $k \in IN$. ونكتب b/a .

(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 2-3-4-5-9-11-25

(a) ترميز

ليكن $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_r$ أرقاما 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 α_0 ، رقم عشراته α_1 ،

(b) خاصية

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

- * a يقبل القسمة على 2 إذا كان $\alpha_0 \in \{0, 2, 4, 6, 8\}$
- * 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 $\alpha_0 \in \{0, 5\}$
- * 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 بـ $PGCD(a, b)$ أو $a \wedge b$.

(5) خوارزمية أوكليدس .

ليكن a و b من IN^* بحيث $a \geq b$. من أجل تحديد $PGCD(a, b)$ نجر قسمات أقليدية متتالية : نبدأ بقسمة a على b ثم نقسم في كل مرة المقسوم عليه على الباقي وهكذا 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

(V) الأعداد الأولية

(1) تعريف نسمي عددا أوليا كل عدد a صحيح طبيعي له قاسمان فقط 1 و a .

(2) ملاحظة

- (a) لكي نتحقق هل العدد a أولي نتبع ما يلي .
نحدد جميع الأعداد الأولية p التي تحقق $p^2 \leq a$
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
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47,
53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97 .
(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 $a \geq 2$ يكتب بطريقة وحيدة على

$$a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot p_3^{\alpha_3} \cdot \dots \cdot p_r^{\alpha_r} \quad \text{شكل}$$

- $p_1, p_2, p_3, \dots, p_r$ أعداد أولية .
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_r$ أعدادا طبيعية غير منعدمة .
هذه الكتابة تسمى تفكيك العدد a إلى جداء عوامل أولية .

مثال

54	2	لنفكك العدد 54: لدينا
27	3	
9	3	
3	3	
1		

إذن $54 = 2 \times 3^3$ إذن

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

مثال لنحدد: $76 \wedge 632$ و $76 \vee 632$

76	2	632	2	لدين
38	2	316	2	
19	19	158	2	
1		79	79	
		1		

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

- (c) ليكن $a \geq 2$
و $a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot p_3^{\alpha_3} \cdot \dots \cdot p_r^{\alpha_r}$ تفكيك العدد a إلى جداء عوامل أولية .
عدد قواسم العدد a هو $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdot \dots \cdot (1 + \alpha_r)$

الحساب المتجهي

ملاحظة:

(a) لكي نبين أن متجهين \vec{IK} و \vec{IJ} تحققان علاقة ما (مثلا $\vec{IJ} = \alpha \vec{IK}$ أو $\alpha \vec{IJ} + \beta \vec{IK} = \vec{0}$ أو ...).
نقوم بحساب \vec{IK} و \vec{IJ} بدلالة متجهين غير مستقيمين مكونين من النقط الأصلية \vec{AB} و \vec{AC} مثلا.
ونجد مثلا $\vec{IJ} = 2\vec{AB} - \vec{AC}$ و $\vec{IK} = 6\vec{AB} - 3\vec{AC}$ ومنه ننسخ أن $3\vec{IJ} = 6\vec{AB} - 3\vec{AC} = \vec{IK}$ إذن $3\vec{IJ} = \vec{IK}$.
(b) ليكن (ABC) مثلثا و M نقطة بحيث $\vec{MA} = 3\vec{MB}$ يستحسن تغيير تعريف النقط M وجعلها من جهة واحدة كما يلي:
 $\vec{MA} = 3\vec{MB}$ يعني $\vec{MA} = 3(\vec{MA} + \vec{AB})$ يعني $\vec{MA} = 3\vec{MB}$
يعني $-2\vec{MA} = 3\vec{AB}$ يعني $2\vec{AM} = 3\vec{AB}$ إذن $\vec{AM} = \frac{3}{2}\vec{AB}$

(A) الحساب المتجهي

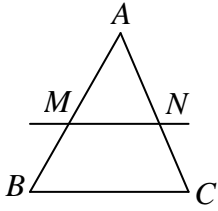
- 1) تكون متجهتان \vec{u} و \vec{v} متساويتين إذا فقط إذا كان لهما نفس الاتجاه (يعني حاملهما متوازيان) ونفس المنحنى ونفس المنظم.
 $\vec{AB} = -\vec{BA}$
- 2) $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$ (علاقة شال).
- 3) $\vec{AB} = \vec{0}$ تكافئ $A = B$.
- 4) من أجل تحديد $\vec{u} + \vec{v}$ نريح \vec{u} و \vec{v} إلى نفس الأصل ويكون متوازي أضلاع.
- 5) يكون الرباعي $(ABCD)$ متوازي أضلاع إذا فقط إذا تحققت إحدى الشروط التالية:
(a) $\vec{AB} = \vec{DC}$
(b) $\vec{AD} = \vec{BC}$
(c) $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$
(d) القطران $[AC]$ و $[BD]$ لهما نفس المنتصف.
- 6) I منتصف القطعة $[AB]$ يعني $\vec{AI} = \frac{1}{2}\vec{AB}$ (* $\vec{IA} = -\vec{IB}$ (* $\vec{AI} = \vec{IB}$ (* $\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ (* $\vec{BI} = \frac{1}{2}\vec{BA}$ (*

ملاحظة:

- 7) إذا كان I منتصف $[AB]$ يستحسن استعمال $\vec{AI} = \frac{1}{2}\vec{AB}$
- 8) لكي نبين أن I منتصف $[AB]$ يستحسن أن نبين أن $\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$
ليكن (ABC) مثلثا و I منتصف $[BC]$ لدينا $\vec{AI} = \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AC})$
- 9) ليكن (ABC) مثلثا. I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[AC]$ لدينا $\vec{IJ} = \frac{1}{2}\vec{BC}$

- 10) (a) تكون \vec{u} و \vec{v} مستقيمين إذا فقط إذا كان حاملهما متوازيين.
(b) تكون \vec{u} و \vec{v} مستقيمين إذا فقط إذا كان $\vec{u} = \alpha \vec{v}$ أو $\vec{v} = \alpha \vec{u}$
(c) تكون النقط A و B و C مستقيمية إذا فقط إذا كانت \vec{AC} و \vec{AB} مستقيمين يعني $\vec{AB} = \alpha \vec{AC}$ أو $\vec{AC} = \alpha \vec{AB}$
(d) يكون (AB) و (CD) متوازيين إذا فقط إذا كانت \vec{CD} و \vec{AB} مستقيمتين.

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

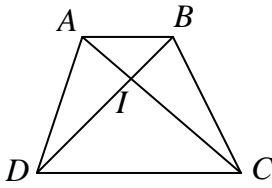


لدينا : $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

و $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

ملاحظة $\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NC} \neq \frac{MN}{BC}$

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



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

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

ملاحظة $\frac{BI}{BD} = \frac{AI}{AC} \neq \frac{AB}{CD}$

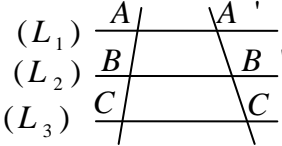
(5) خاصية طاليس العكسية :

(a) ليكن (L_1) و (L_2) و (L_3) و 3 مستقيمت

و (D) و (D') قاطعان لهما في

النقط A و B و C و

و A' و B' و C' على التوالي .



إذا كان $\begin{cases} (L_1) \parallel (L_2) \\ \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'} \end{cases}$ فإن $(L_1) \parallel (L_2) \parallel (L_3)$

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

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

ملاحظة :

(1) في الخاصيات 1-2-3-4 المتعلقة بخصيات 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

$$\overline{AB} = k\overline{CD} \text{ تكافئ } \overline{AB} = k\overline{CD}$$

(I) تعريف .

ليكن (L) و (D) مستقيمين متقاطعين في نقطة O

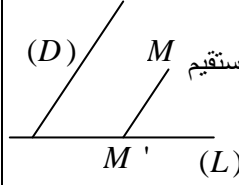
ولتكن M نقطة من المستوى (P)

ولتكن M' نقطة تقاطع المستقيم (L) والمستقيم (D)

المر 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) خاصيات .

(1) الإسقاط يحافظ على المرجح يعني :

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

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

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

(2) الإسقاط يحافظ على المنتصف يعني :

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

حيث و $p(A) = A'$ و $p(B) = B'$

(3) الإسقاط يحافظ على معامل استقامة متجهتين يعني :

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

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

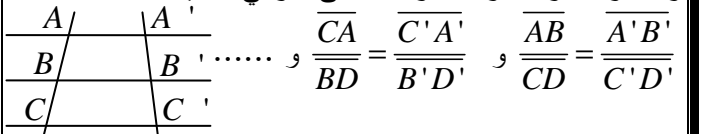
التوالي .

(III) طاليس

(1) ليكن (L_1) و (L_2) و (L_3) و (L_4) أربع مستقيمت

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 :



(2) ليكن (L_1) و (L_2) و (L_3)

3 مستقيمت متوازية و (D) و (D')

قاطعان لهما في النقط A و B و C

و A' و B' و C' على التوالي .

لدينا :

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

الحساب - الترتيب في IR

(4) الجذور المربعة .

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

خاصيات

(a) ليكن a و b من \mathbb{R}^+ .

$$\sqrt{a^2} = (\sqrt{a})^2 = a \quad (*) \quad \sqrt{a} \geq 0 \quad (*)$$

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

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

$$\sqrt{x^2} = |x| \quad \text{ليكن } x \in \mathbb{R} \quad (b)$$

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

(d) ليكن $a \in \mathbb{R}^+$ $x^2 = a$ يكافئ $x = \sqrt{a}$ أو $x = -\sqrt{a}$.

(5) التناسبية

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

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

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

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

(6) الجزئ الصحيح .

(a) تعريف : كل عدد حقيقي x محصور بين عددين نسبيين متتابعين k و

$$k \leq x < k+1$$

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 .

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

(II) الترتيب في IR .

(1) خاصيات

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الحساب في IR .

(1) قواعد الحساب في IR .

ليكن a و b و c و d من \mathbb{R} .

$$(a) \quad a = b \quad \text{يكافئ} \quad a + c = b + c$$

$$(b) \quad a = b \quad \text{يكافئ} \quad ac = bc \quad (c \neq 0)$$

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

$$(d) \quad ab = 0 \quad \text{يكافئ} \quad a = 0 \quad \text{أو} \quad b = 0$$

$$(e) \quad ab \neq 0 \quad \text{يكافئ} \quad a \neq 0 \quad \text{و} \quad b \neq 0$$

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

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

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

(2) القوى في IR

$$(a) \quad \text{تعريف} \quad a^0 = 1 \quad (*) \quad a^1 = 1 \quad (*) \quad (a \neq 0)$$

$$(*) \quad a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ fois}} \quad (n \in \mathbb{N}^* - \{1\})$$

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

(b) خاصيات

(a) ليكن a و b من \mathbb{R}^* و m و n من \mathbb{Z} .

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

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

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

(b) إذا كان $a = b$ فإن $a^2 = b^2$

(c) إذا كان $a^2 = b^2$ و a و b لهما نفس الإشارة فإن $a = b$.

$$(d) \quad a^2 = b^2 \quad \text{يكافئ} \quad a = b \quad \text{أو} \quad a = -b$$

ملاحظة لكي نبين أن : $a = b$ يكفي مثلا أن نبي أن

$$a^2 = b^2 \quad \text{و} \quad a \text{ و } b \text{ لهما نفس الإشارة}$$

(3) متطابقات هامة

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

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

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

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

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

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

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

3) المجالات

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

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

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

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

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

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

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

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

4) التأيير

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

5) القيمة المقربة

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

$$\text{بتأيير } x - x_0 \text{ و سنجد } 0 \leq x - x_0 \leq r$$

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

$$\text{بتأيير } x - x_0 \text{ و سنجد } -r \leq x - x_0 \leq 0$$

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

$$\text{بتأيير } x - x_0 \text{ و سنجد } -r \leq x - x_0 \leq r$$

$$\text{يعني } |x - x_0| \leq r$$

(b) إذا أردنا أن نحدد قيمة مقربة للعدد x نقوم بتأيير العدد x و سنجد

$$a \leq x \leq b : \text{ و من هنا نستنتج أن ما يلي :}$$

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

(ii) b هي القيمة المقربة بإفراط للعدد x بالدقة $b - a$

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

(c) ملاحظة

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

(i) $0 \leq x - x_0 \leq r$ و ستكون x_0 قيمة مقربة بتقريب للعدد x بالدقة r

(ii) $-r \leq x - x_0 \leq 0$ و ستكون x_0 قيمة مقربة بإفراط للعدد x بالدقة r

(iii) $-r \leq x - x_0 \leq r$ أو $|x - x_0| \leq r$ و ستكون x_0 قيمة مقربة للعدد x بالدقة r

(d) التقريب العشري

ليكن x من \mathbb{R} .

(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 بإفراط للعدد x بالدقة 10^{-n} .

$$(*) \text{ إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ b < c \end{cases} \text{ فإن } a < c$$

$$(*) \text{ (f) إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ c \leq d \end{cases} \text{ فإن } a + c \leq b + d \text{ والعكس غير صحيح.}$$

$$(*) \text{ إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ c < d \end{cases} \text{ فإن } a + c < b + d$$

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

$$(*) \text{ إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ c \leq 0 \end{cases} \text{ فإن } ac \geq bc$$

$$(*) \text{ (f) إذا كان } \begin{cases} 0 \leq a \leq b \\ 0 \leq c \leq d \end{cases} \text{ فإن } ac \leq bd \text{ والعكس غير صحيح.}$$

$$(*) \text{ إذا كان } \begin{cases} 0 \leq a \leq b \\ 0 < c < d \end{cases} \text{ فإن } ac < bd$$

$$(i) \text{ ليكن } a > 0 \text{ و } b > 0 \text{ . } (*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } \frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$$

$$(j) \text{ ليكن } a < 0 \text{ و } b < 0 \text{ . } (*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } \frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$$

$$(k) \text{ ليكن } a \geq 0 \text{ و } b \geq 0 \text{ . } (*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } a^2 \leq b^2$$

$$(*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } \sqrt{a} \leq \sqrt{b}$$

$$(l) \text{ ليكن } a \leq 0 \text{ و } b \leq 0 \text{ . } (*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } a^2 \geq b^2$$

$$(m) \text{ ليكن } a \text{ و } b \text{ من } \mathbb{R} \text{ . } (*) \text{ } |a| \leq |b| \text{ يكافئ } a^2 \leq b^2$$

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

ملاحظة

إذا كان العددين a و b يحتويان على الجذور المربعة ، لكي نقارن a و b يكفي مثلا أن نقارن a^2 و b^2 ونتحقق من إشارة a و b ثم نستعمل الخاصيتين (k) و (l).

2) القيمة المطلقة

تعريف: ليكن x من \mathbb{R} . القيمة المطلقة للعدد x هي العدد الذي نرمز له

$$|x| = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ -x & ; x \leq 0 \end{cases}$$

بمعنى: $|x|$ والمعروف بما يلي: $|x| \geq 0$ إذا كان $x \geq 0$ فإن القيمة المطلقة للعدد x هي نفسه .

$|x| \geq 0$ إذا كان $x \leq 0$ فإن القيمة المطلقة للعدد x هي مقابله .

خاصيات

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

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

$$(*) \text{ (e) } |x| = r \text{ يكافئ } x = r \text{ أو } x = -r$$

$$(*) \text{ (f) } |x| = |y| \text{ يكافئ } x = y \text{ أو } x = -y$$

$$(*) \text{ (g) } |x| \leq r \text{ يكافئ } -r \leq x \leq r$$

$$(*) \text{ (h) } |x| \geq r \text{ يكافئ } x \leq -r \text{ أو } x \geq r$$

المستقيم في المستوى

I - الأساس

1) نسمي أساسا كل زوج (\vec{i}, \vec{j}) مكون من متجهتين غير مستقيمتين \vec{i} و \vec{j} .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ملاحظة: 1) لنكن \vec{i} و \vec{j} متجهتين غير مستقيمتين.

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

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

2) إذا كانت A و B و C ثلاث نقط غير مستقيمة فإن المتجهتين \vec{AB} و \vec{AC} غير مستقيمتين. وبالتالي تكون أساسا.

II - المعلم

1) نسمي معلما كل مثلث (o, \vec{i}, \vec{j}) حيث o نقطة و \vec{i} و \vec{j} متجهتين غير مستقيمتين.

2) نعتبر المعلم $R = (o, \vec{i}, \vec{j})$

لكل نقطة M من المستوى المتجهة \vec{OM} تكتب بطريقة وحيدة على شكل $\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ الزوج (x, y) يسمى زوج إحداثيات 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, \vec{i}, \vec{j}) نقوم بحساب \vec{OM} بدلالة \vec{i} و \vec{j} . إذا وجدنا $\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ فإن $M(x, y)$

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

ونعتبر النقطتين $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$

(* لدينا $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$

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

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

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

III - المستقيم في المستوى

1) **تعريف:** لتكن A نقطة و \vec{u} متجهة غير معدومة المستقيم المار من A والموجه بالمتجهة \vec{u} هو مجموعة النقط M التي يكون من أجلها \vec{AM} و \vec{u} مستقيمين ونرمز له ب $D(A, \vec{u})$ أو (D) .

ملاحظة:

(a) $M \in D(A, \vec{u})$ يعني \vec{AM} و \vec{u} مستقيمين.

(b) ليكن (D) مستقيم. كل متجهة موازية ل (Δ) تكون موجهة ل (D) .

(c) المستقيم (AB) مار من A وموجه بالمتجهة \vec{AB} .



2) **تمثيل بارامترى لمستقيم.**

تعريف:

ليكن (D) المستقيم المار من $A(x_0, y_0)$ والموجه بالمتجهة $\vec{u}(a, b)$

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

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

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

3) **معادلة ديكارتية لمستقيم.**

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

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

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

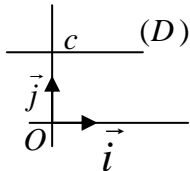
$$b(x-x_0) - a(y-y_0) \quad \text{يعني}$$

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 $(D): ax + by + c = 0$

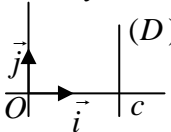
(D) مستقيم موجه بالمتجهة $\vec{u}(-b, a)$

(c) (*) إذا كان (D) مستقيما موازيا لمحور الأفاصل فإن المتجهة $\vec{i}(1, 0)$ موجهة له وتكون معادلته على شكل $y = c$.



(*) إذا كان (D) مستقيما موازيا

لمحور الأرتاب فإن المتجهة $\vec{j}(0, 1)$ موجهة له وتكون معادلته على شكل $x = c$.



(*) محور الأفاصل هو المستقيم المار من $o(0, 0)$ والموجه ب $\vec{i}(1, 0)$ معادلته $y = 0$.

* محور الأرتيب هو المستقيم المار من $(0,0)$ والموجه ب $\vec{j}(0,1)$ معادلته $x=0$.

4) المرور من معادلة ديكارتية إلى تمثيل بارامترى والعكس. أمثلة:

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

مثلا: نضع $y=t$ إذن $x+2t-1=0$ يعني $x=1-2t$ إذن $(\Delta) \begin{cases} x=1-2t \\ y=t \end{cases}$

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

مثلا: من (2) لدينا $t=-y-3$ وبالتعويض في (1) نجد $x=1-2y-6$ إذن $(\Delta): x+2y+5=0$.

5) الأوضاع النسبية لمستقيمين:

(a) من أجل دراسة تقاطع المستقيمين (Δ) و (Δ') يمكن اتباع ما يلي:

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

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

* إذا كان ل (S) حلا وحيدا $t=.$ و $t'=.$ فإن (Δ) و (Δ') يتقاطعان في نقطة ونحصل على إحداثياتهما بتعويض t في تمثيل (Δ) .

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

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

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

بتعويض x و y في (3) نحصل على معادلة من الدرجة * إذا كان لهذه المعادلة حل في (Δ) و (Δ') يتقاطعان في نقطة. نعوض t في (1) و (2) ونحصل 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 $(\Delta): x+2y-1=0$ و $(\Delta'): 2x-y+1=0$ نقوم بحل النظام $(S) \begin{cases} 2x-y+1=0 \\ x+2y-1=0 \end{cases}$ نفس حالات (i).

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

(i) إذا كان $\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} \neq 0$ فإن (Δ) و (Δ') متقاطعان ونحل النظام للحصول على نقطة التقاطع.

(ii) إذا كان $\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = 0$ فإن $(\Delta) // (\Delta')$

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

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

(c) إذا أردنا أن نبين أن (Δ) و (Δ') متوزيان أو غير متوازيين نختار متجهة \vec{u} موجهة ل (Δ) و \vec{v} موجهة ل (Δ') ونحسب

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

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

(ii) إذا كان $\det(\vec{u}, \vec{v}) \neq 0$ فإن (Δ) و (Δ') متقاطعان.

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

6) المعادلة المختصرة لمستقيم

(a) إذا كان (Δ) مستقيما غير موازي لمحور الأرتيب فإن معادلته تكتب على شكل $y=mx+p$ هذه المعادلة تسمى المعادلة المختصرة.

العدد يسمى المعامل الموجه أو ميل المستقيم (Δ) .

(b) ليكن (Δ) مستقيم موجه بالمتجهة $\vec{u}(a,b)$ مع $a \neq 0$ (يعني

$(\Delta) // (y'ox)$ المعامل الموجه ل (Δ) هو $m = \frac{b}{a}$.

(c) نعتبر المستقيمين $(\Delta): y=mx+p$ و $(\Delta'): y=m'x+p'$ يكون $(\Delta) // (\Delta')$

إذا فقط كان $m=m'$

الحدوديات - النظمات
المعادلات والمترجمات من الدرجة الثانية

ملاحظة:

(a) نعتبر المعادلة $ax^2 + 2bx + c = 0$ (E) (يعني $b = 2b'$) نستعمل المميز المختصر Δ' عوض المميز Δ . ولدنا $\Delta' = b'^2 - ac$ (* 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 حلا وحيدا $x = \frac{-b'}{a}$

(* 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 ثلاثية الحدود

نعتبر ثلاثية 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 حلا وحيدا x_0 ويكون

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

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

ليس لها تعميل.

ملاحظة:

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

3) إشارة ثلاثية الحدود.

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

من أجل دراسة إشارة $P(x)$ نقوم بحل

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

(* 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
$ax^2 + bx + c$	إشارة a	عكس إشارة a

(* إذا كان $\Delta = 0$ فإن المعادلة (E) تقبل حلا وحيدا x_0 وتكون

إشارة $P(x)$ هي:

x	x_0
$ax^2 + bx + c$	إشارة a

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

هي:

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

(I) الحدوديات

1) تعريف

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 حقيقية و $a_n \neq 0$

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

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

(b) تكون حودية منعومة إذا فقط إذا كانت جميع معاملات منعومة.

(c) الحودية المنعومة ليست لها درجة.

(d) تكون حوديتان متساويتان إذا فقط إذا كانت معاملات الحدود

من نفس الدرجة متساوية.

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

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

الحدود.

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

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

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

3) القسمة على $x - \alpha$

(a) لتكن $P(x)$ حودية. نقول إن العدد α جذر للحودية P أو صفر

للحودية P إذا فقط إذا كان $P(\alpha) = 0$

(b) لتكن $P(x)$ حودية.

$P(x)$ تقبل القسمة على $x - \alpha$ إذا فقط 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 والمترجمات من الدرجة II.

1) حل المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$

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 Δ يسمى مميز المعادلة (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 حلا وحيدا $x = \frac{-b}{2a}$

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

2) نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

نعتبر النظمة $(S) \begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$ حيث الأعداد a و b و a' و b' ليست كلها منعدمة.

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

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix} = cb' - c'b \quad \Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = ab' - a'b$$

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

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

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

(b) إذا كان $\Delta = 0$:

(* إذا كان $\Delta_x \neq 0$ أو $\Delta_y \neq 0$ فإن النظمة (S) ليس لها حل $s = \emptyset$

(* إذا كان $\Delta_x = 0$ و $\Delta_y = 0$ فإن النظمة (S) تكافئ إحدى المعادلتين.

3) إشارة $ax+by+c$

من أجل دراسة إشارة $ax+by+c$ نقوم بإنشاء المستقيم $(D): ax+by+c=0$

المستقيم (D) يقسم المستوى (P) إلى نصفي مستوى (P_1) و (P_2) . إذا عوضنا x و y بإحداثيات أي نقطة من (P_1) فإننا نحصل على إشارة ثابتة.

وإذا عوضنا x و y بإحداثيات أي نقطة من (P_2) فإننا نحصل على إشارة عكس الإشارة السابقة. ولمعرفة هذه الإشارة نعوض x و y بإحداثيات نقطة من (P_1) أو (P_2) نأخذ عادة إحداثيات θ هي $x=0$ و $y=0$.

4) مجموع وجداء جذري معادلة من الدرجة II.

(a) نعتبر المعادلة $(E): ax^2+bx+c=0$

(* إذا أردنا أن نبين أن المعادلة (E) تقبل حلين نقوم بحساب Δ ونجد $\Delta \geq 0$.

(* يمكن حساب مجموع وجداء هاذين الحلين بدون حل المعادلة

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

(b) إذا أردنا تحديد معادلة من الدرجة II يكون α و β حلين لها.

نقوم بحساب $\alpha+\beta$ و $\alpha\beta$ نجد $\alpha+\beta=S$ و $\alpha\beta=P$

وتكون هذه المعادلة هي $x^2-Sx+P=0$

(c) إذا أردنا حل النظمة $\begin{cases} x+y=S \\ x \cdot y=P \end{cases}$ نقوم بحل

$$\text{المعادلة } t^2-St+P=0$$

$$\text{إذا كان } x_1 \text{ و } x_2 \text{ هما الحلين فإن } \begin{cases} x \equiv x_1 \\ y = x_2 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} x = x_2 \\ y = x_1 \end{cases}$$

$$S = \{(x_1, x_2), (x_2, x_1)\}$$

ملاحظة:

(1) ليكن α و β حلي المعادلة $ax^2+bx+c=0$.

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

إذا أردنا حساب حد يحتوي على α و β

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

$$\text{أمثلة: } (*) \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha+\beta)^2 - 2\alpha\beta$$

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

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

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

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

(2) ليكن x_1 و x_2 حلي معادلة من الدرجة الثانية. من أجل دراسة

إشارة x_1 و x_2 نقوم بحساب x_1+x_2 و $x_1 \cdot x_2$.

(* إذا كان $x_1 x_2 < 0$ فإن أحد العدد x_1 و x_2 موجب والآخر سالب.

(* إذا كان $x_1 x_2 > 0$ فإن x_1 و x_2 لهما نفس الإشارة وهي إشارة x_1+x_2 .

III) النظمات الخطية

1) المعادلات من الدرجة I بمجهولين:

نعتبر المعادلة $(1) ax+by+c=0$ حيث أحد العددين a أو b غير

منعدم. من أجل حل المعادلة (1) نحسب x بدلالة y إذا كان $a \neq 0$ أو

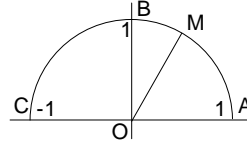
نحسب y بدلالة x إذا كان $b \neq 0$. مثلا إذا كان $a \neq 0$

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

الحساب المثلثي

I - وحدات قياس الزوايا

1) الرديان



ليكن (o, \vec{i}, \vec{j}) معلما متعامدا ممنظما ونعتبر النصف دائرة U التي مركزها o وشعاعها 1 .

ونعتبر النقط $A(1,0), B(0,1), C(-1,0)$

(a) لتكن M نقطة من U . وليكن α طول القوس $[AM]$

(* نقول إن قياس الزاوية $[AOM]$ هو α rad (α رديان)

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

(b) مثال:

لنحدد قياس الزوايا AOB و AOC

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 $[AC]$ هو π ومنه قياس الزاوية $[AOC]$ هو π

وطول القوس $[AB]$ هو $\frac{\pi}{2}$ إذن قياس الزاوية $[AOB]$ هو

π rad وطول القوس $[AB]$ هو $\frac{\pi}{2}$ إذن قياس الزاوية $[AOB]$ هو

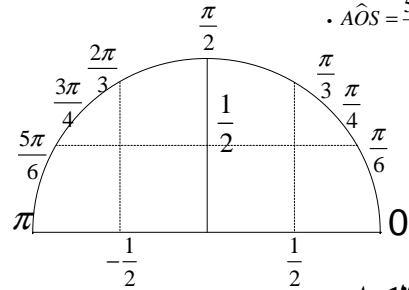
$\frac{\pi}{2}$

(c) تمرين

أنشئ 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 أخريين لقياس الزوايا هما الدرجة والكراد والعلاقة

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

التي تربط بينهما هي:

حيث x هو القياس بالدرجة.

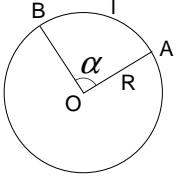
y هو القياس بالكراد.

z هو القياس بالرديان.

ملاحظة:

قياس الزاوية المستقيمة هي $200\text{gr}, 180^\circ, \pi\text{rad}$

(3) مساحة قطاع دائري.



لتكن (C) دائرة مركزها O وشعاعها R

و A, B نقطتين من هذه الدائرة.

(* الجزء المخدش يسمى قطاعا دائريا.

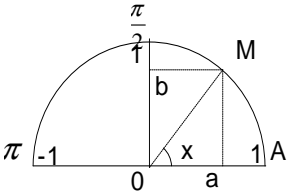
(* ليكن α قياس الزاوية $[A\hat{O}B]$ بالرديان

و l طول القوس $[AB]$ و S مساحة القطاع الدائري

$$l = \alpha R \quad \text{و} \quad S = \frac{1}{2} \alpha R^2$$

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 $[AM]$ هو x

يعني $A\hat{O}M = x\text{rad}$

ليكن a أفصول M و b أرتوبها.

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

(2) خاصيات:

(a)

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

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

$$\text{لكل } x \neq \frac{\pi}{2} \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad (*)$$

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \quad \text{و} \quad 0 \leq \sin x \leq 1 \quad (b)$$

$$\sin x \geq 0 \quad \text{لكل } 0 \leq x \leq \pi \quad (*) \quad (c)$$

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

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

(*) إشارة $\tan x$ هي بالضبط إشارة $\cos x$

(d)

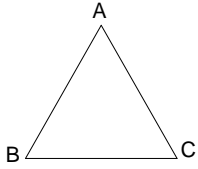
x	0		π
$\sin x$	0	+	0

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$\cos x$	+	0	-

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$\tan x$	+		-

(b) علاقة Sinus في المثلث

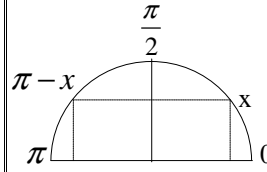
ليكن (ABC) مثلثًا و شعاع الدائرة المحيطة به R



لدينا

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

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

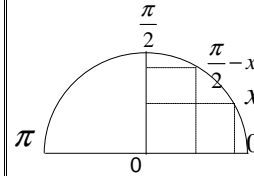


$$\cos(\pi - x) = -\cos x \quad (a)$$

$$\sin(\pi - x) = \sin x \quad (b)$$

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

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



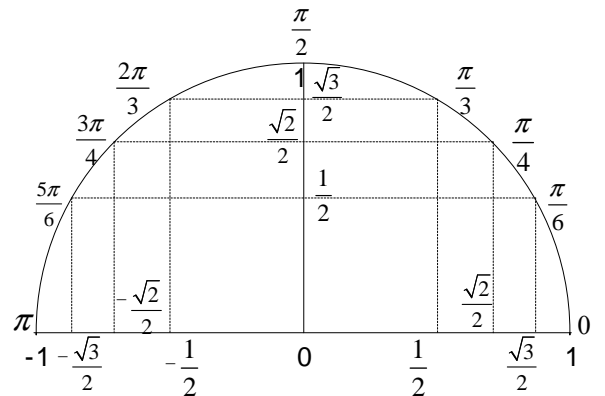
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x \quad (a)$$

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

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

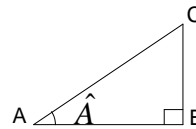
(5) جدول النسب الإعتيادية

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	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	$\sqrt{3}$	∞	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0



(6) العلاقات المترية في مثلث قائم الزاوية

(a) ليكن (ABC) مثلثًا قائم الزاوية في B



$$\cos \hat{A} = \frac{AB}{AC}$$

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

$$\sin \hat{A} = \frac{BC}{AC}$$

الدوال العددية

(I) مجموعة التعريف

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

(2) 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

$$D_f = \mathbb{R} - \{ \text{حلول المعادلة} \}$$

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

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

$$D_f = \{x \mid P(x) \geq 0\}$$

(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 لدالة أن لا تكون لا زوجية ولا فردية .

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

(2) تكون f زوجية إذا وفقط إذا كان المنحنى C_f متماثل بالنسبة لمحور

الأرتاب .

(3) تكون f فردية إذا وفقط إذا كان المنحنى C_f متماثل بالنسبة لأصل

المعلم .

(III) تغيرات دالة أو رتبة دالة .

(1) من أجل دراسة رتبة 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 تناقصية على I .

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

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

(2) من أجل دراسة رتبة دالة f على مجال I نعتبر x و y من I

$$T(x, y) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \quad \text{بحيث } x \neq y \text{ ونقوم بحساب معدل التغير}$$

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 تناقصية على I .

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

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

(3) نقول إن f رتيبة على المجال I إذا كانت تزايدية أو تناقصية على I .

ملاحظة

(a) f تزايدية على I يعني C_f تصاعدي في I عندما نتحرك من

اليسار نحو اليمين

(b) f تناقصية على I يعني C_f تنازلي في المجال I عندما نتحرك

من اليسار نحو اليمين

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

الأفصائل في المجال I .

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

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

(4) رتبة الدالة $f(x) = ax + b$

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

(b) إذا كان $a < 0$ فإن f تناقصية على \mathbb{R}

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

(d) منحنى الدالة f يكون مستقيماً .

(5) رتبة دالة زوجية ودالة فردية

(a) لتكن f دالة زوجية .

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

(* إذا كانت f تناقصية 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 تناقصية على I فإن f تناقصية على $-I$.

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

(IV) مطارف 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

$f(x_0)$.

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

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

(5) تقاطع منحنى مع محور ي المعلم .

(a) تقاطع C_f مع محور الأرتيب هي النقطة $A(0, f(0))$.

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

(*) حلول المعادلة $f(x) = 0$ هي أفصائل نقط تقاطع C_f مع محور الأفصائل.

(6) تقاطع منحنين .

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

(*) حلول المعادلة $f(x) = g(x)$ هي أفصائل نقط تقاطع C_f مع C_g .

(7) دراسة الوضع النسبي للمنحنين .

(a) لكي ندرس الوضع النسبي للمنحنين 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 المتراجحة $f(x) \leq g(x)$ هي اتحاد المجالات التي يكون فيها C_f تحت C_g .

(8) حل المعادلة $(E) : f(x) = m$

حلول المعادلة (E) هي أفصائل نقط تقاطع C_f والمستقيم $y = m$ (Δ).

(9) إنشاء منحنى الدالة $g(x) = |f(x)|$ انطلاقاً من C_f .

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

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

$g(x) = -f(x)$ إذن C_g مماثل C_f بالنسبة لمحور الأفصائل.

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

(10) إنشاء منحنى الدالة $g(x) = f(|x|)$ انطلاقاً من C_f .

لدينا $g(-x) = f(|-x|) = f(|x|) = g(x)$ إذن g دالة زوجية وبالتالي منحنائها متماثل بالنسبة لمحور الأرتيب. ولدنيا 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 الأرتيب.

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

(3a) لكي نبين أن α 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 α قيمة دنوية 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 α قيمة قصوية للدالة f في x_0

و β قيمة دنوية للدالة f في x_1 .

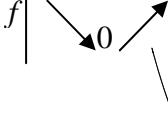
(5) إذا كان منحنى الدالة f على شكل

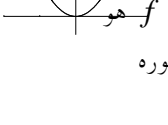
فإن α قيمة قصوية للدالة f في x_0

و β قيمة دنوية للدالة f في x_1 .

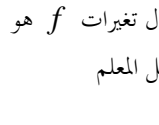
(V) الدوال المرجعية .

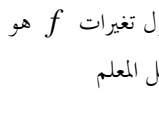
(1) دراسة الدالة $f(x) = ax^2$ ($a \neq 0$)

(a) إذا كان $a > 0$ فإن جدول تغيرات f هو  ويكون C_f شلجماً رأسه أصل المعلم ومحوره محور الأرتيب تقعره موجه نحو الأعلى.

(b) إذا كان $a < 0$ فإن جدول تغيرات f هو  ويكون C_f شلجماً رأسه أصل المعلم ومحوره محور الأرتيب تقعره موجه نحو الأسفل.

(2) دراسة الدالة $f(x) = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)

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

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

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

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

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

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

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

من أجل إنشاء C_f نحدد معادلة مختصرة ل C_f . ولهذا نكتب $f(x)$ على شكل $f(x) = \beta + \frac{\gamma}{x - \alpha}$ ثم نطلق من $y = f(x)$ يعني

التحويلات الإعتيادية

(I) التحاكي

(A) تعريف

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

(B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان M' و N' صورتي النقطتين M و N على التوالي
بتحاكي h إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي $k \neq 1$ بحيث
 $\overrightarrow{M'N'} = k \overrightarrow{MN}$

(C) خاصيات

ليكن h تحاكي مركزه Ω ونسبته k .

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

$$(2) \text{ إذا كان } h(N) = N' \text{ و } h(M) = M' \text{ فإن } \overrightarrow{M'N'} = k \overrightarrow{MN}$$

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

$$h(M) = M \quad \text{تكافئ } M = \Omega \quad (b)$$

(هذا يعني أن Ω هي النقطة الوحيدة الصامدة بالتحاكي h)

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

(5) التحاكي يحافظ على المرجح يعني :

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

(b) التحاكي يحافظ على المنتصف يعني :

$$\text{إذا كان } I \text{ منتصف } [AB] \text{ فإن } I' \text{ منتصف } [A'B']$$

(c) التحاكي يحافظ على معامل استقامية متجهتين يعني :

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

(d) التحاكي يحافظ على استقامية 3 نقط يعني :

إذا كانت النقط A و B و C مستقيمة فإن صورها A' و B' و C' مستقيمة .

(6) التحاكي لا يحافظ على المسافة لكن لدينا .

$$\text{إذا كان } h(A) = A' \text{ و } h(B) = B' \text{ فإن } |A'B'| = |k| |AB|$$

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

(8) 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 $(D') = h(D)$ أو تحديد صورة نقطة
واحدة A وسيكون $h(D)$ هو المستقيم المار من A' والموازي للمستقيم
 (D) . $(h(A) = A')$

(e) إذا كان (D) مستقيماً ماراً من Ω فإن $h(D) = (D)$.

(نقول إن (D) صامد إجمالياً .)

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

$$O' = h(O)$$

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

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

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

(11) التحاكي يحافظ على التعامد والتوازي يعني :

صورة مستقيمين متعامدين هما مستقيمان متعامدان
و صورة مستقيمين متوازيين هما مستقيمان متوازيان .

(12) الصيغة التحليلية لتحاكي .

نفترض أن المستوى منسوب إلى معلم متعامد (O, \vec{i}, \vec{j}) .

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

من أجل تحديد الصيغة التحليلية للتحاكي h نتبع مايلي :

ليكن $M(x, y)$ و $M'(x', y')$ بحيث $h(M) = M'$ ونقوم
بحساب x' و y' بدلالة x و y .

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

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

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

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

(ملاحظة : إذا أردنا تحديد صورة نقطة A بـ h نعوض x و y بإحداثيات

A ونحصل على إحداثيات $h(A)$.

(b) مثال 2 .

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

من أجل تحديد طبيعة f نبحث عن النقط الصامدة بحل النظامة
 $\begin{cases} x' = x \\ y' = y \end{cases}$

$$\text{يعني } \begin{cases} 3x+2 = x \\ 3y-4 = y \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} x = -1 \\ y = 2 \end{cases} \text{ إذن } f \text{ تقبل نقطة صامدة وحيدة}$$

هي $\Omega(-1, 2)$.

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

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

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

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

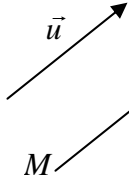
وبالتالي f تحاكي مركزه $\Omega(-1, 2)$ ونسبته $k = 3$.

(13) بعض التقنيات .

(a) لكي نحدد مركز تحاكي h . نسميه Ω نبحث عن نقطتين A و B
وصورتاهما A' و B' . لدينا $h(A) = A'$ و $h(B) = B'$ و Ω إذن A و A' مستقيمية
ومنه $\Omega \in (AA')$. ولدينا $h(B) = B'$ و Ω و B و B' مستقيمية
ومنه $\Omega \in (BB')$ وبالتالي Ω هي نقطة تقاطع (AA') و (BB')

(III) الإزاحة

(A) تعريف



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

(B) الخاصية المميزة

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

(C) خاصيات

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 .

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

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

ملاحظة

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

(b) إذا كان $t_{\vec{u}}(M) = M'$ و $t_{\vec{u}}(N) = N'$ فإن $\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{MN}$

(III) التماثل المحوري

(A) تعريف

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

(B) خاصيات

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

(6) التماثل 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 $C(O, r)$ بالتماثل المحوري $S_{(\Delta)}$ هي الدائرة $C'(O', r)$ مع $O' = S_{(\Delta)}(O)$

ملاحظة

(a) $S_{(\Delta)}(M) = M'$ تكافئ (Δ) واسط القطعة $[MM']$

(b) إذا كان $S_{(\Delta)}(M) = M'$ تكافئ $M \in (\Delta)$ المستقيم (Δ) صامد نقطة بنقطة .

(b) من أجل تحديد نسبة تحاكي h نسميه k وهناك إكمانيتان :

(* نبحت عن المركز Ω ونقطة A وصورتها A' .

لدينا $h(A) = A'$ إذن $\overrightarrow{\Omega A'} = k \overrightarrow{\Omega A}$ ، ونقوم بحساب $\overrightarrow{\Omega A'}$ بدلالة $\overrightarrow{\Omega A}$ نجد مثلا $\overrightarrow{\Omega A'} = \alpha \overrightarrow{\Omega A}$ ونستنتج أن $k = \alpha$ أو نمر إلى القياس الجبري $\overrightarrow{\Omega A'} = k \overrightarrow{\Omega M}$ يعني $k = \frac{\overrightarrow{\Omega A'}}{\overrightarrow{\Omega M}}$

(* نبحت عن نقطتين A و B وصورتاهما A' و B' . لدينا $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$ وتتبع نفس الطريقة السابقة .

(c) إذا أردنا أن نبين أن I' منتصف $[A'B']$ نبحت عن I و A و B بحيث $h(A) = A'$ و $h(B) = B'$ و $h(I) = I'$ ونستعمل الخاصية (5b) . لدينا I منتصف $[AB]$ إذن I' منتصف $[A'B']$.

(d) لكي نبين أن Ω 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 :

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

(* إذا كان M منتصف قطعة $[AB]$ نستعمل (5b) .

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

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

(لدينا $M \in E \cap F$ إذن $h(M) \in h(E) \cap h(F)$)
 (* إذا كانت لدينا الصيغة التحليلية نستعملها .

(II) التماثل المركزي

(A) تعريف

لتكن Ω نقطة التماثل المركزي الذي مركزه Ω هو التطبيق الذي نرمز له بـ S_{Ω} والذي يربط كل نقطة M من (P) بالنقطة M' بحيث $\overrightarrow{\Omega M'} = -\overrightarrow{\Omega M}$.

(B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان M' و N' صورتَي النقطتين M و N على التوالي بتماثل مركزي S_{Ω} إذا وفقط إذا كان $\overrightarrow{M'N'} = -\overrightarrow{MN}$

(C) خاصيات

جميع الخاصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للتماثل المركزي مع تعويض k بـ -1 ، ماعدا (6) و (9) حيث تصبح .

(6) التماثل المركزي يحافظ على المسافة يعني .

إذا كان $h(A) = A'$ و $h(B) = B'$ فإن $\overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{AB}$

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

ملاحظة

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

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

الجداء السلمي

(e) إذا كانت التجهتان \vec{u} و \vec{v} مستقيمتين ولهما منحنيان متعاكسان فإن :

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

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

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

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

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

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

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

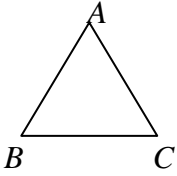
(*) $(\vec{u} - \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + \vec{v}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$

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

(III) تطبيقات الجداء السلمي

(1) علاقة الكاشي .

ليكن (ABC) مثلثا لدينا :



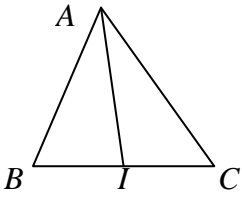
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos \hat{A}$$

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

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

(2) مبرهنة المتوسط

ليكن (ABC) مثلثا و I منتصف القطعة $[AB]$



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

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

(3) العلاقات المترية في مثلث قائم الزاوية .

(a) ليكن (ABC) مثلثا قائم الزاوية في A و A' منتصف $[BC]$ و H

المسقط العمودي لـ A على (BC) . لدينا :

(*) $AB^2 + AC^2 = BC^2$ (علاقة فيثاغورس)

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

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

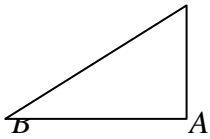
(*) $AH^2 = \overline{HB} \cdot \overline{HC} = HB \cdot HC$

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

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

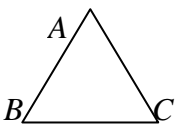
$$\cos \hat{B} = \frac{AC}{BC} \quad \cos \hat{B} = \frac{BA}{BC}$$

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

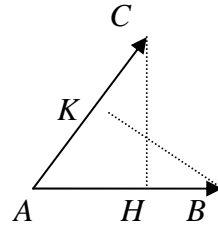


(c) ليكن (ABC) مثلثا . لدينا :

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



(I) تعريف



(1) ليكن \vec{AB} و \vec{AC} متجهتين غير منعدمتين .

ليكن H المسقط العمودي لـ C على (AB)

و K المسقط العمودي لـ B على (AC)

نسمي الجداء السلمي للمتجهتين \vec{AB} و \vec{AC}

العدد الحقيقي الذي نرمز له بـ $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ والمعرف بما يلي :

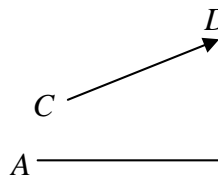
$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \overline{AB} \cdot \overline{AH}$$

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

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

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

(II) خاصيات



(1) ليكن \vec{AB} و \vec{CD} متجهتين غير منعدمتين .

ليكن C' المسقط العمودي لـ C على (AB)

ليكن D' المسقط العمودي لـ D على (AB)

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = \overline{AB} \cdot \overline{C'D'}$$

ملاحظة :

من اجل حساب $\vec{AB} \cdot \vec{CD}$ نسقط إحدى المتجهتين على الأخرى ونمر من التجهتين إلى القياس الجبري ، مع الاحتفاظ بالنقط التي أسقطنا عليها ، ونعرض النقط التي أسقطناها بمساقطها .

(2a) نرمز لـ $\vec{AB} \cdot \vec{AB}$ بالرمز \vec{AB}^2 ويسمى المربع السلمي .

(b) لدينا $\vec{AB}^2 = AB^2$

(3a) إذا كانت التجهتان \vec{AB} و \vec{CD} مستقيمتين ولهما نفس المنحى فإن :

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = \overline{AB} \cdot \overline{CD}$$

(b) إذا كانت التجهتان \vec{AB} و \vec{CD} مستقيمتين ولهما منحنيان متعاكسان فإن :

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = -\overline{AB} \cdot \overline{CD}$$

(4a) نقول إن التجهتين \vec{AB} و \vec{CD} متعامدتان إذا فقط إذا كان كـ المستقيمان

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

(b) لدينا $\vec{AB} \perp \vec{CD}$ تكافئ $\vec{AB} \cdot \vec{CD} = 0$

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

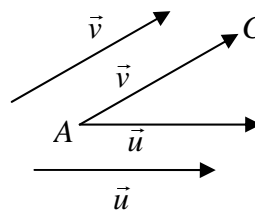
$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = \overline{AB} \cdot \overline{CD}$$

(6a) ليكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين وليكن A و B و C 3 نقط بحيث

$$\vec{AC} = \vec{v} \quad \vec{AB} = \vec{u}$$

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

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



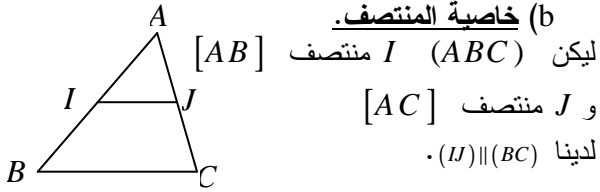
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cos(\hat{u, v})$$

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

(d) إذا كانت \vec{u} و \vec{v} مستقيمتين ولهما نفس المنحى فإن : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|$

المستقيمات والمستويات في الفضاء

(b) خاصية المنتصف.



(c) مبرهنة السقف وهي كالتالي:

$$\text{فإن } (\Delta') \parallel (\Delta'') \parallel (\Delta) \text{ إذا كان: } \begin{cases} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \subset (P) \\ (\Delta'') \subset (Q) \\ (\Delta') \parallel (\Delta'') \end{cases}$$

$$\text{فإن } (\Delta') \parallel (\Delta) \text{ إذا كان: } \begin{cases} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \subset (P) \\ (\Delta') \parallel (Q) \end{cases}$$

$$\text{فإن } (\Delta') \parallel (\Delta) \text{ إذا كان: } \begin{cases} (P) \cap (Q) = (\Delta) \\ (\Delta') \parallel (P) \\ (\Delta') \parallel (Q) \end{cases}$$

(d) التعدي

$$\text{إذا كان } \begin{cases} (\Delta') \parallel (\Delta'') \\ (\Delta) \parallel (\Delta') \end{cases} \text{ فإن } (\Delta) \parallel (\Delta'')$$

$$\text{(e) إذا كان } \begin{cases} (P) \parallel (Q) \\ (H) \cap (P) = (\Delta) \\ (H) \cap (Q) = (\Delta') \end{cases} \text{ فإن } (\Delta) \parallel (\Delta')$$

4) لكي نبين أن مستقيما (D) يوجد ضمن مستوى (P) يكفي أن نبين أن:

* نقطتين A و B من (D) تنتميان إلى (P) .
أو * $(D) \parallel (P)$ ولهما نقطة مشتركة.

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

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

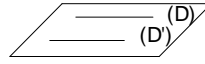
* نبحث عن نقطتين مشتركتين A و B بين (P) و (Q) وسيكون تقاطع (P) و (Q) هو المستقيم (AB) .
أو * نبحث عن نقطة مشتركة A ومستقيمين (Δ') و (Δ'') بحيث $(\Delta') \subset (P)$ و $(\Delta'') \subset (Q)$ و $(\Delta') \parallel (\Delta'')$.
وسيكون تقاطع (P) و (Q) هو المستقيم (Δ) المار من A والموازي ل (Δ') و (Δ'') .

7) لكي نبين أن ثلاث نقط I و J و K مستقيمة يكفي أن نبين أنها مشتركة بين مستويين مختلفين (P) و (Q) وبالتالي سنتنمي إلى مستقيم تقاطعها ومنه فهي مستقيمة.

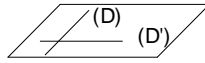
I التوازي

I الأوضاع النسبية لمستقيمين.

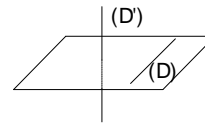
ليكن (D) و (D') مستقيمين في الفضاء. لدينا أربع حالات.
* (D) و (D') منطبقان



* (D) و (D') متوازيان قطعا.



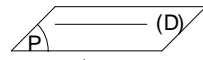
* (D) و (D') متقاطعان في نقطة.



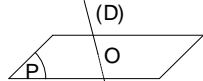
* (D) و (D') غير متوازيين وغير منطبقين وغير متقاطعين ونقول في هذه الحالة إنهما غير مستوائيين.

II الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى

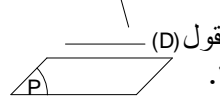
ليكن (D) مستقيما و (P) مستوى. لدينا ثلاث حالات



* المستقيم (D) ضمن المستوى (P)



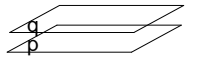
* المستقيم (D) يقطع (P) في نقطة θ



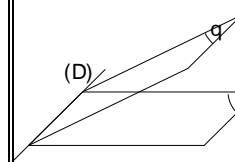
* المستقيم (D) والمستوى (P) منفصلين ونقول $(D) \parallel (P)$ في هذه الحالة إن (D) و (P) متوازيان قطعا.

III الأوضاع النسبية لمستويين

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



* (P) و (Q) منفصلان ونقول إنهما متوازيان قطعا.



* (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم (D)

IV خاصيات

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 متقاطعان ضمن (P) يوازيان (Q)
أو * مستقيمان متقاطعان ضمن (P) يوازيان مستقيمين متقاطعين ضمن (Q) .

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

(a) الأشكال الهندسية

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

(II) التعماد

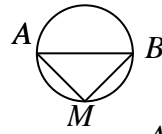
1 (a) إذا أردنا أن نبين أن مستقيما (Δ) عمودي على مستوى (P) يكفي أن نبين أن (Δ) عمودي على مستقيمين متقاطعين ضمن (P) .

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

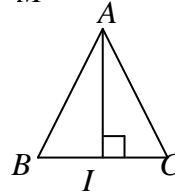
2 لكي نبين أن مستوى (P) عمودي على مستوى (Q) يكفي أن نبين أن مستقيما (Δ) يوجد ضمن (P) وعمودي على (Q) .

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

(a) الأشكال الهندسية (مربع - مستطيل - قطرا مربع - قطرا معين - مثلث قائم الزاوية...)



(b) لتكن (ℓ) دائرة أحد أقطارها $[AB]$ و $M \in (\ell)$ لدينا $(AM) \perp (BM)$



(c) ليكن (ABC) مثلث متساوي الساقين في A و I منتصف $[BC]$ لدينا $(AI) \perp (BC)$

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

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

ملاحظة:

إذا أردنا أن نبين أن المستقيم (Δ) عمودي على المستقيم (Δ') نبحث عن مستوى (P) يتضمن (Δ') ويكون (Δ) 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 ليكن (Δ) مستقيم و (P) و (Q) مستويين

إذا كان $\begin{cases} (\Delta) \perp (P) \\ (P) \parallel (Q) \end{cases}$ فإن $(\Delta) \perp (Q)$

6 ليكن (Δ) و (Δ') مستقيمين و (P) مستوى

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