

## الباب التاسع

### مقدمة في الهندسة التحليلية

#### An introduction to Analytic Geometry

في هذا الباب سوف ندرس بعض أساسيات الهندسة التحليلية مثل أنواع الإحداثيات والمحاور وغير ذلك من الأساسيات.

#### 1- الإحداثيات الكارتيزية Cartesian Coordinate

إذا افترضنا الخط  $L$  فإننا نستطيع أن نتحرك على هذا الخط في كلا الاتجاهين، وعندما نثبت اتجاه الحركة فإن هذا الخط يسمى متجه (الخط الموجه)

**تعريف 1:** الخط الموجه يسمى محور axis واتجاه هذا المحور



يوضح بسهم كما بالشكل

Fig 1.1

سنثبت على المحور  $L$  نقطة  $0$  وقطعة مستقيمة  $a$  طولها الوحدة، وتسمى وحدة المسافة كما بالشكل.

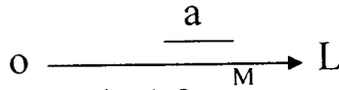


Fig 1.2

لنفرض النقطة  $M$  على المحور  $L$  فسنرمز بالمسافة بين النقطة  $M$  والنقطة  $0$  بالرمز  $x$  إذا كان اتجاه الحركة من  $0$  إلى  $M$  فإن  $x$  تكون موجبة، وإذا كان الاتجاه من  $M$  إلى النقطة  $0$  تصبح  $x$  سالبة.

**تعريف 2:** المحور  $L$  المثبت عليه النقطة  $0$  والمعرف عليه وحدة المسافات  $a$  يسمى محور الإحداثيات والعدد  $x$  يسمى

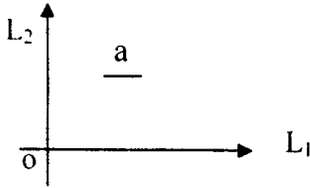
إحداثيات النقطة  $M$  .

الإحداثيات الكارتيزية في المستوى

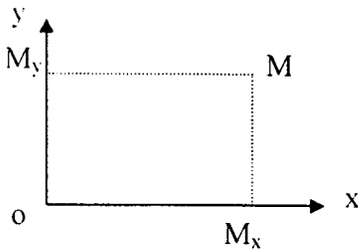
### Cartesian coordinates in the plane

لنفرض النقطة  $O$  في المستوى، ونرسم من هذه النقطة خطان متعامدان  $L_1$  ,  $L_2$  ولنأخذ اتجاه لكل من الخطين وأيضا وحدة المسافات  $a$  والتي لابد أن تكون مشتركة للخطين إذن الخطين أصبحا محورين الإحداثيات ومشاركين في النقطة  $O$  كما بالشكل:

سنسمى أحد المحورين  $L_1$  بالمحور السيني ( $x$ ) والمحور الثاني  $L_2$  بالمحور الصادي ( $y$ ) والنقطة تسمى بنقطة الأصل.

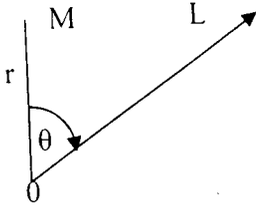


لنفرض أن النقطة  $M$  في المستوى، سنسقط من النقطة  $M$  عمودين على المحور السيني والمحور الصادي فإن الزوج المرتب  $(x,y)$  يمثلان النقطة  $M$  ، ويسمى العددين  $x,y$  الإحداثيات الكارتيزية للنقطة  $M$  كما بالشكل:

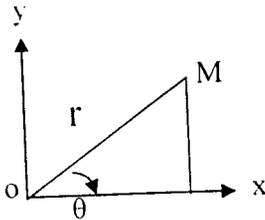


## الإحداثيات القطبية Polar Coordinates

نفرض المحور  $L$  في المستوى والنقطة  $O$  تقع عليه، ونفرض أن  $M$  تبعد عن النقطة  $O$  بالمقدار  $r$  كما بالشكل:



العدد  $r$  في الشكل هو المسافة بين النقطة  $M$  والنقطة  $O$  والزاوية  $\theta$  هي الزاوية بين الاتجاه الموجب للمستقيم  $L$  والمستقيم  $OM$  مقاسه في اتجاه عكس عقارب الساعة ومن السهل أن تعرف أن النقطة  $M$  في المستوى يمكن تحديدها بدقة بواسطة الكميات  $(r, \theta)$ .  
الزوج المرتب  $(r, \theta)$  يعني الإحداثيات القطبية للنقطة  $M$  يسمى  $r$  بالبعد القطبي وتسمى  $\theta$  بالزاوية الإحداثية لها



### العلاقة بين الإحداثيات القطبية والكارتيزية

يقال: إن النظام الكارتيزي مترافق مع النظام القطبي إذا كان  $O$

نقطة الأصل هي القطب، وأن محور  $x$  هو المحور القطبي ومحور  $y$  والذي يصنع زاوية  $90^0$  مع المحور  $x$  وبالتالي فالعلاقة بين الإحداثيات القطبية والكارتيزية كما يلي:

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

$$r^2 = x^2 + y^2 \quad \theta = \tan^{-1}(y / x)$$

### معادلة الخط المستقيم في المستوى

لإيجاد معادلة الخط المستقيم، وأي علاقة بين  $(x,y)$  يجب أن يكون لدينا معلومات عن هذا المستقيم مثل نقطتين على هذا المستقيم أو نقطة عليه والزاوية التي يصنعها مع محور  $x$  تسمى بزاوية الميل.

أولا : معادلة الخط المستقيم بدلالة

$$(1) \quad \text{نقطة عليه وزاوية ميله على محور } x .$$

$$(2) \quad \text{أو بدلالة نقطتين عليه.}$$

معادلة الخط المستقيم هي:

$$(y - y_1) = (x - x_1) \tan \theta$$

في حالة معرفة نقطتين عليه هما:  $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$

تكون المعادلة:

$$\frac{(y - y_1)}{(x - x_1)} = \frac{(y_2 - y_1)}{(x_2 - x_1)}$$

ثانيا : معادلة الخط المستقيم بدلالة ميله ونقطة عليه

إذا كان لدينا معلومة  $M_1(x_1, y_1)$  تقع على الخط المستقيم ومعلوم ميل هذا الخط  $m$  تكون معادلة الخط المستقيم بدلالة نقطة عليه وميله هي:

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

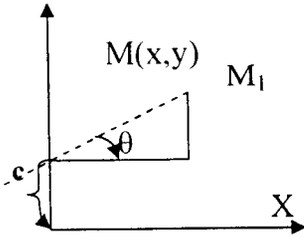
ثالثا : معادلة الخط المستقيم بدلالة ميله والجزء المقطوع

من محور الصادات

إذا كان لدينا نقطة  $M(x, y)$  حيث  $x, y$  مجاهيل، وكان المعطى هو ميل الخط المستقيم  $m$ ، وأن الجزء المقطوع من محور  $y$  هو  $c$  فإن معادلة الخط المستقيم بدلالة ميل الخط والجزء المقطوع من محور

الصادات  $y$  هي :

$$y = mx + c$$



رابعاً : معادلة المستقيم بمعلومية الجزئين المقطوعين من المحورين

إذا كان المستقيم يقطع المحورين  $x, y$  وكانت الأجزاء المقطوعة

هي  $a, b$  على الترتيب فإن معادلة الخط المستقيم هي:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

أمثلة محلولة Solved Proplems

مثال أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين ( 1 , 4 ) ، ( 3 , -2 ) .

الحل معادلة المستقيم هي:

$$(y - y_1)/(y_2 - y_1) = (x - x_1)/(x_2 - x_1) \Rightarrow$$

$$(y - 4)/(x - 3) = (-2 - 4)/(3 - 1) = -6/2 = -3$$

أي إن:

$$y + 3x - 7 = 0$$

مثال: أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة ( 3 , -5 ) ويتعامد مع المستقيم:

$$x - 5y + 1 = 0$$

الحل: ميل المستقيم المعطى هو ( - معامل x / معامل y ) .

أي إن:

$$m = 1/5$$

وبالتالي فإن ميل المستقيم المطلوب  $m_1$  يمكن إيجاده من معلومة أنه متعامد على المستقيم .

شرط التعامد هو:

$$m . m_1 = -1 \Rightarrow m_1 = -5$$

إذن معادلة المستقيم هي:

$$(y + 5)/(x - 3) = -5 \Rightarrow$$

$$5x + y - 10 = 0$$

مثال: أوجد معادلة المستقيم الذي يوازي المستقيم:  $2x + 3y + 4 = 0$

ويمر بالنقطة  $(3, -5)$ .

الحل: ميل المستقيم المعطى هو  $(-2/3)$ ، وبالتالي فإن ميل المستقيم المطلوب هو نفس الميل.

إذن معادلة المستقيم هي:  $(y + 5)/(x - 3) = -2/3$

\* \* \*

## تمارين

1- أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(1, -6)$ ،  $(2, 4)$ .

2- أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من المحور X جزءاً طوله 4 ويميل على محور X بزاوية مقدارها 150.

3- أوجد معادلة المستقيم الذي يوازي محور Y ويمر  $(4, -3)$ .

4- مستقيم يمر بالنقطة  $(5, 1)$  ويقطع من المحور X طولاً قدره يساوي ضعف الطول الذي يقطعه من المحور Y أوجد معادلة المستقيم.

5- ABCD مستطيل فيه  $A(0,0)$ ،  $B(5,0)$ ،  $D(0,3)$ ، أوجد معادلة أضلاع هذا المستطيل ومعادلة القطرين.

6- ABCD مستطيل فيه  $A(-6,0)$  ومعادلة الضلع BC هي:

$4X + 3Y - 12 = 0$  أوجد معادلة الأضلاع AB، CD علماً

بأنهما يقطعان من المحور Y جزئيين متساويين في المقدار ومختلفين في الإشارة.

\* \* \*