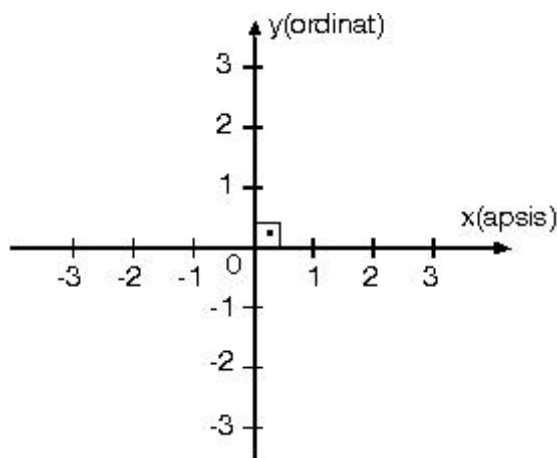


## 1. Analitik Düzlem

Bir düzlemede dik kesisen iki sayı doğrusunun oluşturduğu sisteme analitik düzlem denir. Analitik düzlem, dik koordinat sistemi veya dik koordinat düzlemi olarak da adlandırılır.

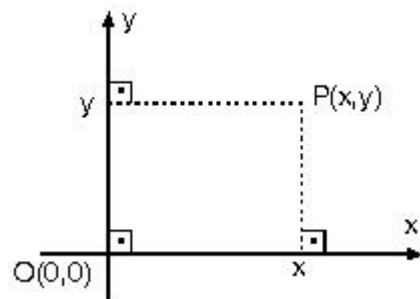
### Dik koordinat sistemi



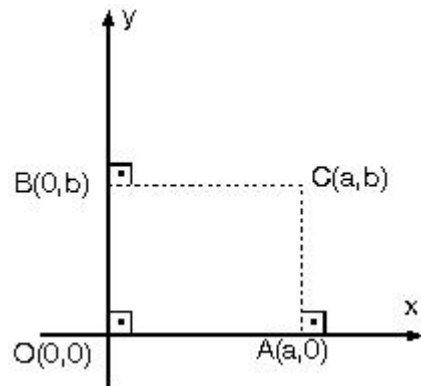
Dik koordinat sisteminde yatay eksen  $x$  ekseni (apsis ekseni), düşey eksen ise  $y$  ekseni (ordinat ekseni) dir.

Eksenlerin kesiştiği noktaya orijin denir.

Analitik düzlemede her noktaya bir  $(x, y)$  sayı ikilisi karşılık gelir. Bu sayı ikilisine noktanın koordinatları denir.



$P(x, y)$  noktası için,  $x$  noktanın apsisı,  $y$  de ordinatıdır. Apsis ve ordinat değerleri eksenlere çizilen dik doğruların eksenleri kestiği noktalardır.

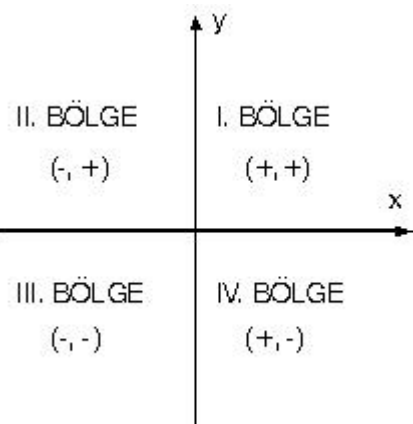


Orijinin koordinatları  $O(0,0)$  dır.

$x$  ekseni üzerindeki noktaların ordinatı sıfırdır.  $A(a, 0)$  noktası gibi.  $y$  ekseni üzerindeki noktaların ise apsişi sıfırdır.  $B(0, b)$  noktası gibi.

- Koordinat eksenleri analitik düzleme dört bölgeye ayıırlar.

I. Bölge:  $x > 0$   
 $y > 0$



II. Bölge:  $x < 0$   
 $y > 0$

III. Bölge:  $x < 0$   
 $y < 0$

IV. Bölge:  $x > 0$   
 $y < 0$

## 2. İki nokta arasındaki uzaklık

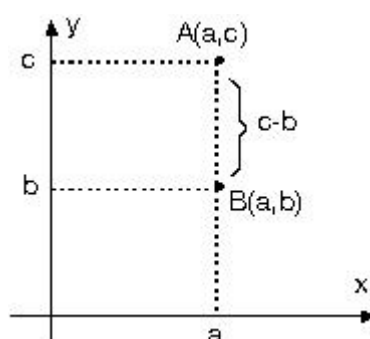
a. Apsisleri veya ordinatları eşit olan noktalar arasındaki uzaklık.

- Apsisleri eşit olan iki nokta arasındaki uzaklık, bu iki noktanın ordinatları farkının mutlak değeridir.

$A(a, c)$  ve

$B(a, b)$  noktaları için

$$|AB| = |c - b|$$

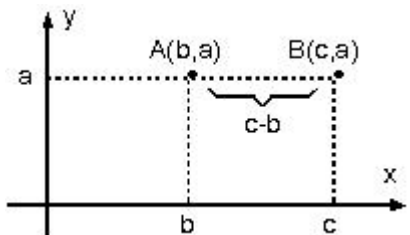


- Ordinatları eşit olan iki nokta arasındaki uzaklık, bu iki noktanın apsisleri farkının mutlak değeridir.

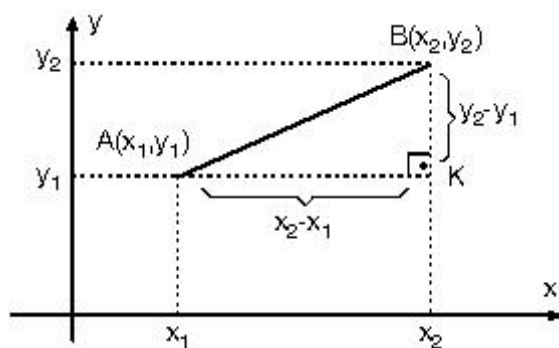
$A(b, a)$  ve

$B(c, a)$  noktaları için

$$|AB| = |c - b|$$



b. Apsisleri ve ordinatları farklı noktalar arasındaki uzaklık



Analitik düzlemede  $A(x_1, y_1)$  ve  $B(x_2, y_2)$  noktaları arasındaki uzaklık  $|AB|$  biçiminde gösterilir.

$A$  ve  $B$  noktalarının analitik düzlemedeki yerleri belirtildiğinde  $AKB$  dik üçgeni meydana gelir.

$AKB$  dik üçgeninde  $[AB]$  hipotenüsdür.  $[AK]$  dik kenar uzunluğu iki noktanın apsisleri farkı ( $x_2 - x_1$ ) ve  $[BK]$  dik kenar uzunluğu iki noktanın ordinatları farkı ( $y_2 - y_1$ ) dir.

Pisagor teoreminden iki nokta arası uzaklık;

$$|AB| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

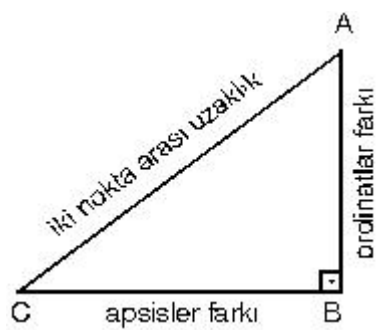
eşitliği ile bulunabilir.

Burada  $x_1$  ile  $x_2$  nin ve  $y_1$  ile  $y_2$  nin yer değiştirmesi sonucu değiştirmez.

- İki nokta arası uzaklık bulunurken dik üçgenden de yararlanılabilir.

İki noktanın ordinatları farkı dik üçgenin bir kenarı, apsisleri farkı ise diğer dik kenarıdır.

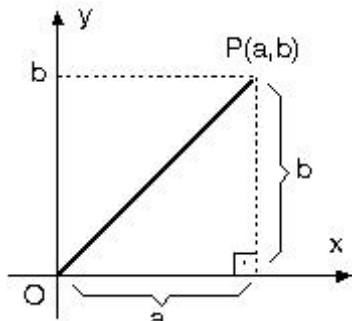
Dik üçgenin hipotenüsü bize iki nokta arası uzaklığı verir.



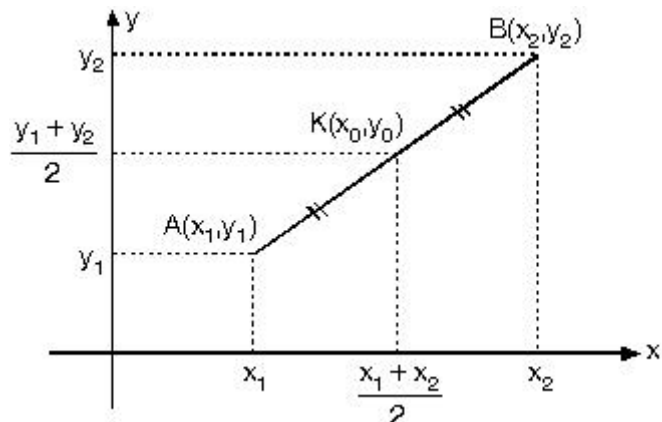
c. Bir noktanın orijine uzaklığı

$P(a,b)$  noktasının orijine uzaklığı

$$|OP| = \sqrt{a^2 + b^2}$$



### 3.Orta Nokta Koordinatları



Yukarıdaki şekilde  $A(x_1, y_1)$  noktası ile  $B(x_2, y_2)$  noktası veriliyor.  $[AB]$  doğru parçasının ortasındaki noktası  $K(x_0, y_0)$  noktası ise

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

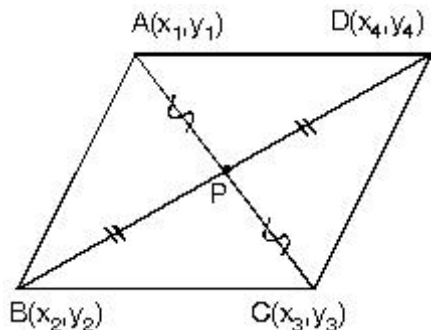
- Köşegenleri birbirini ortalayan dörtgenlerde (kare, dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen) karşısındaki köşelerin koordinatları toplamları eşittir.

ABCD paralelkenar olduğundan [AC] nin orta noktası, [BD] nin de orta noktasıdır.

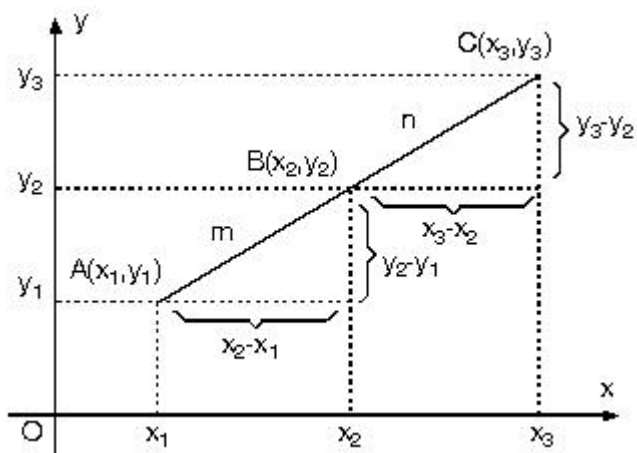
Buradan;

$$x_1 + x_3 = x_2 + x_4$$

$$y_1 + y_3 = y_2 + y_4$$



#### 4.Belli Oranda Bölgen Nokta Koordinatları



Belli oranda bölen noktayı bulurken; verilen oranlar ile apsisler farkı ve ordinatlar farkı arasında benzerlikten kaynaklanan bir eşitlik oluşur.

$A(x_1,y_1)$  ,  $B(x_2,y_2)$  ve  $C(x_3,y_3)$  noktaları için,

$$\frac{|AB|}{|BC|} \frac{m}{n} = \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_2} = \frac{y_2 - y_1}{y_3 - y_2}$$

eşitliği vardır.

Belli oranda bölen noktayı bulurken yukarıdaki eşitlikten faydalananarak aşağıdaki metod kullanılabilir.

$m$  uzunlığında  $(x_2 - x_1)$  kadar değişirse

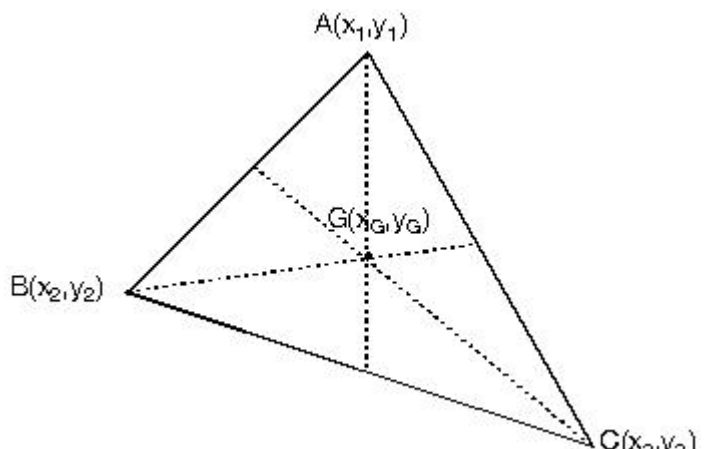
$n$  uzunlığında  $(x_3 - x_2)$  kadar değişir.

Değişme miktarı artma yada azalma olabilir. Önemli olan noktaların aynı doğrultuda olması ve aynı yönde hareket etmektir. Aynı şeyler ordinatlar için de geçerlidir.

$m$  uzunlığında  $(y_2 - y_1)$  kadar değişirse

$n$  uzunlığında  $(y_3 - y_2)$  kadar değişir.

#### 5. Üçgenin Ağırlık Merkezinin Koordinatları



ABC üçgeninin köşe koordinatları  
 $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $C(x_3, y_3)$  ve ağırlık merkezi  
 $G(x_G, y_G)$  ise ağırlık merkezi koordinatları:

$$x_G = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} \quad y_G = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

Bu eşitlikler belli oranda bölen nokta özellikleri kullanılarak elde edilebilir.

## 6. Köşe Noktalarının Koordinatları Bilinen Üçgenin Alanı

Köşe koordinatları  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  ve  $C(x_3, y_3)$  olan ABC üçgeni veriliyor.

$$A(ABC) = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix}$$

$$A(ABCD) = \frac{1}{2} \left| (x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1 - x_2y_1 - x_3y_2 - x_1y_3) \right|$$

Köşe koordinatları bilinen üçgenin alanını bulmak için yukarıda olduğu gibi köşe koordinatları alt alta yazılır. İlk yazılan en alta ilave edilir ve şekildeki gibi çarpılır. Elde edilen sonuç ikiye bölünderek alan değeri bulunur. Alan negatif olamayacağından, sonuç negatifse çıkışa pozitif kabul edilir. (Mutlak değeri alınır.)

Üç köşesinin koordinatları bilinen bir üçgenin alanı, üçgen analitik düzlemede çizilerek de bulunabilir.

- Köşe koordinatlarından herhangi ikisinin apsisleri yada ordinatları eşit ise üçgenin kenarlarından biri eksenlere paralel olur. Bu durumda üçgenin alanı çizilerek de bulunabilir.
- Bir üçgenin alanının sıfır çıkması, köşe koordinatları olarak verilen üç noktanın doğrusal üç

nokta olduğunu gösterir.