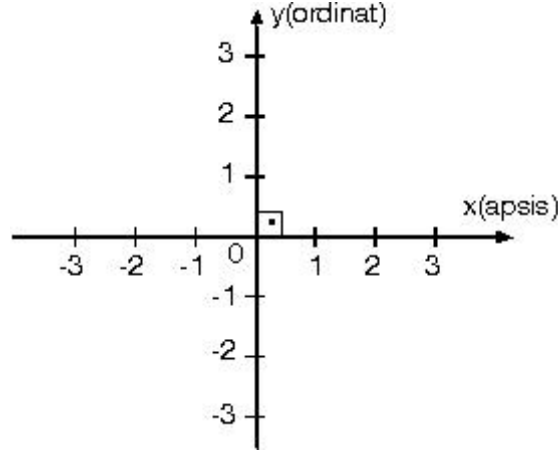


1. Analitik Düzlem

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

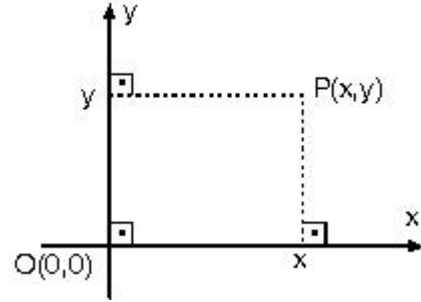
Dik koordinat sistemi



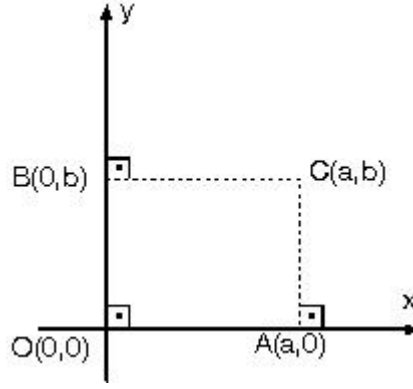
Dik koordinat sisteminde yatay eksen x eksen (apsis eksen), dikey eksen ise y eksen (ordinat eksen) dir.

Eksenlerin kesiştiği noktaya orijin denir.

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



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



Orijinin koordinatları $O(0,0)$ dır.

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

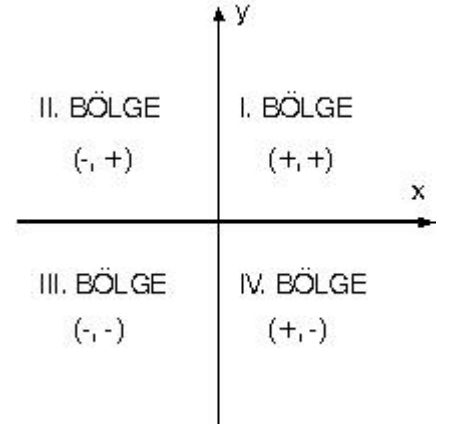
- Koordinat eksenleri analitik düzlemi dört bölgeye ayırırlar.

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

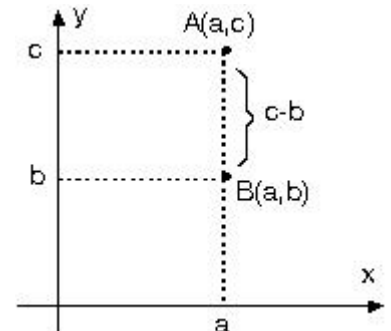
a. Apsisleri veya ordinatları eşit olan noktalar arasındaki uzaklık.

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

$A(a, c)$ ve

$B(a, b)$ noktaları için

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

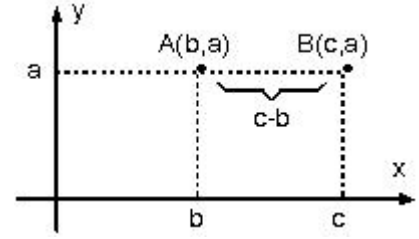


- Ordinatları eşit olan iki nokta arasındaki uzaklık, bu iki noktanın apsisi farkının mutlak değeridir.

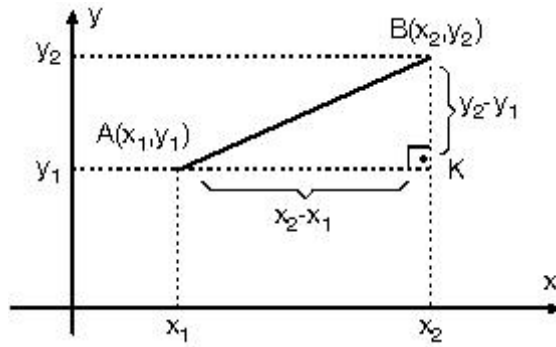
$A(b, a)$ ve

$B(c, a)$ noktaları için

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



b. Apsisleri ve ordinatları farklı noktalar arasındaki uzaklık



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

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

AKB dik üçgeninde $[AB]$ hipotenüsdür. $[AK]$ dik kenar uzunluğu iki noktanın apsisi 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;

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

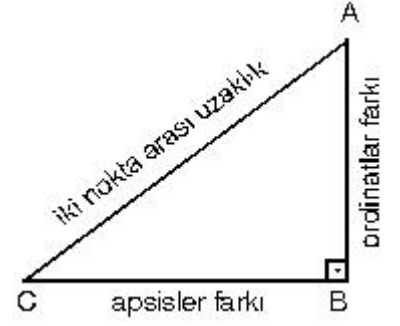
eşitliği ile bulunabilir.

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 kenardır.

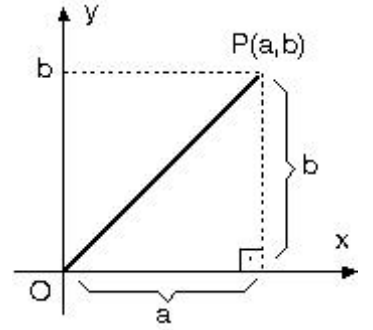
Dik üçgenin hipotenüsü bize iki nokta arası uzaklığı verir.



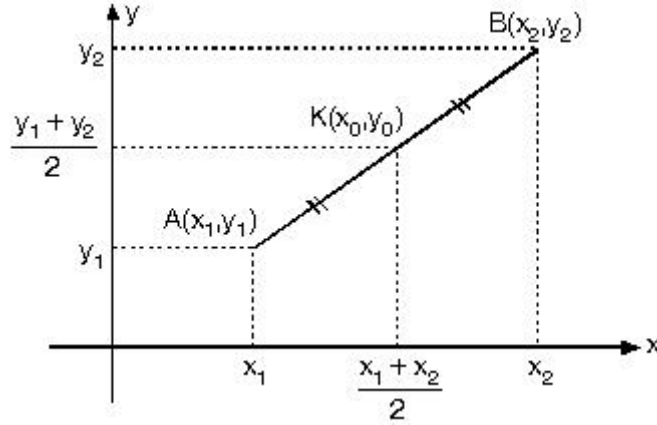
c. Bir noktanın orijine uzaklığı

P(a,b) noktasının orijine uzaklığı

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



3.Orta Nokta Koordinatları



Yukarıdaki şekilde A(x₁, y₁) noktası ile B(x₂, y₂) noktası veriliyor. [AB] doğru parçasının ortasındaki nokta K(x₀, y₀) noktası ise

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

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

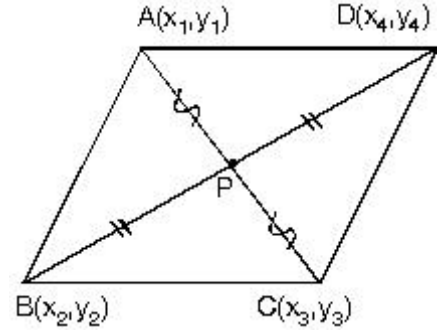
- Köşegenleri birbirini ortalaayan dörtgenlerde (kare, dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen) karşılıklı köşelerin koordinatları toplamaları eşittir.

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

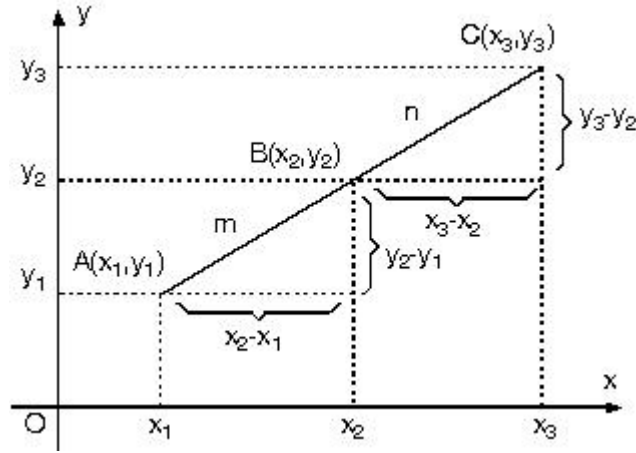
Buradan;

$$x_1 + x_3 = x_2 + x_4$$

$$y_1 + y_3 = y_2 + y_4$$



4. Belli Oranda Bölen 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,

$$\frac{|AB|}{|BC|} \frac{m}{n} = \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_2} = \frac{y_2 - y_1}{y_3 - y_2} \quad \text{eşitliği vardır.}$$

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

m uzunluğunda $(x_2 - x_1)$ kadar değişirse

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

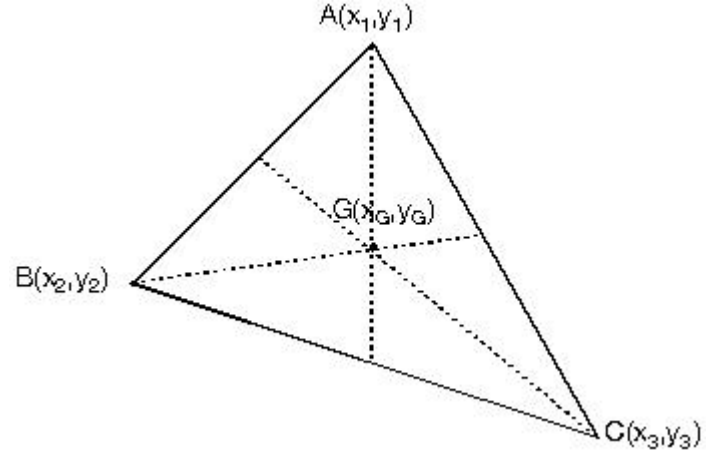
Değişme miktarı artma yada azalma olabilir. Önemli olan noktaların aynı doğrultuda olması ve aynı yönde hareket etmektir. Aynı şeyler ordinatlar için de geçerlidir.

m uzunluğunda $(y_2 - y_1)$ kadar değişirse

n uzunluğunda $(y_3 - y_2)$ 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:



$$x_G = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$y_G = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

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.

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

$$A(ABCD) = \frac{1}{2} |(x_1 y_2 + x_2 y_3 + x_3 y_1 - x_2 y_1 - x_3 y_2 - x_1 y_3)|$$

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 bölünerek alan değeri bulunur. Alan negatif olamayacağından, sonuç negatifte çıksa pozitif kabul edilir. (Mutlak değeri alınır.)

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

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

nokta olduđunu gösterir.