

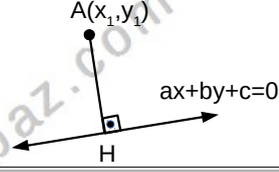
ANALİTİK GEOMETRİ – 4

(NOKTANIN DOĞRUYA UZAKLIĞI – PARALEL DOĞRULAR ARASI UZAKLIK – DEĞERLENDİRME)

NOKTANIN DOĞRUYA UZAKLIĞI

$A(x_1, y_1)$ noktasının
 $ax+by+c=0$ doğrusuna
uzaklığı $|AH|=h$ ise

$$h = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ dir.}$$



Örnek...1 :

$A(-2, 5)$ noktasının, $-x+2y+5=0$ doğrusuna uzaklığı kaç birimdir?

Örnek...2 :

$A(1,5)$ noktasının, $6x-8y+4=0$ doğrusuna uzaklığı kaç br?

Örnek...3 :

$A(1, 2)$ noktasının dik koordinat düzleminde $(x+2).(3y-1)-3xy = 0$ doğrusuna uzaklığı kaç birimdir?

Örnek...4 :

$A(1, 5)$ noktasının $mx+4y+m = 0$ doğrusuna uzaklığı $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ br ise m kaç olabilir?

Örnek...5 :

İki köşesi $x+3y-2=0$ doğrusu ve bir köşesi $A(1,2)$ noktası olan karenin alanı kaç birim karedir?

Örnek...6 :

Analistik düzlemde $P(m, -1)$ noktasının $7x + 24y + 5 = 0$ doğrusuna olan uzaklığı 5 birim ise k nın değeri kaçtır?

PARALEL İKİ DOĞRU ARASI UZAKLIK

$$d_1: ax+by+c_1 = 0 \text{ ve}$$

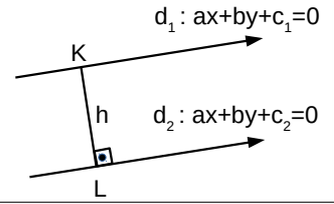
$$d_2: ax+by+c_2 = 0$$

paralel doğruları

arası uzaklık

$$|KL|=h \text{ ise}$$

$$h = \frac{|c_1 - c_2|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ dir.}$$



UYARI

Kesişen doğrular arası uzaklık 0 kabul edilir.

Örnek...7 :

$d_1: 3x+y+2=0$ ve $d_2: 3x+y-18=0$ ise d_1 ile d_2 paralel doğruları arasındaki uzaklık kaç birimdir?

Örnek...8 :

$d_1: x-2y+2 = 0$ ve $d_2: (m-2)x+6y-8 = 0$ ise d_1 ile d_2 paralel doğruları arasındaki uzaklık kaç br dir?

Örnek...9 :

$5x-3y+8=0$ ve $6y-10x+18=0$ doğrularına teğet olan çemberin çevresi kaçtır?

ANALİTİK GEOMETRİ – 4

(NOKTANIN DOĞRUYA UZAKLIĞI – PARALEL DOĞRULAR ARASI UZAKLIK – DEĞERLENDİRME)

DEĞERLENDİRME

- 1) A(3,4) noktasının $3x+4y-2=0$ doğrusuna uzaklığı kaç birimdir?
- 2) Bir köşesi A(3,4) noktası ve iki köşesi $6x-8y+5=0$ doğrusunda olan eşkenar üçgenin çevresi kaç birimdir?
- 3) $x+y-2=0$ ve $x-y+6=0$ doğrularının kesim noktasının $3x-4y+5=0$ doğrusuna uzaklığı kaç birimdir?
- 4) $x+3y-2=0$ doğrusuna $\sqrt{10}$ birim uzaklıktaki noktaların geometrik yer denklemini bulunuz?
- 5) $2x-y+5=0$ ile $4x-2y+3=0$ doğruları arası uzaklık kaç birimdir?
- 6) Bir kenarı $x+2y+4=0$ ve bu kenara komşu olmayan kenarı $mx-y+2=0$ doğrusu üzerinde olan karenin köşegen uzunluğu kaç birimdir?
- 7) A(1, 2) noktasının dik koordinat düzleminde $(x+3).(5y-2)-5xy = 0$ doğrusuna uzaklığı kaç birimdir?
- 8) $5x-3y+8=0$ ve $6y-10x+18=0$ doğruları arasına çizilebilecek en büyük dairenin alanı kaç birim karedir?