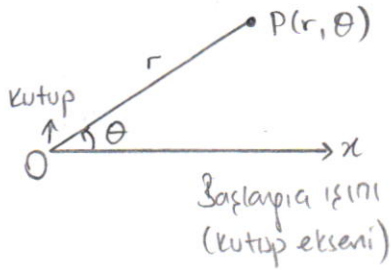


## KUTUPSAL KOORDİNATLAR

$x$  ve  $y$  dik koordinatları düzlemdeki bir  $P$  noktasını bir dikey dşpru ile bir yatay dşprunun kesişmesi olarak belirtir. Kutupsal koordinatlar ise bir  $P$  noktasını, bir daireyle merkezinden çıkan bir ışının kesişmesi olarak belirtir. Kutupsal koordinatı tanımlamak için önce bir  $O$  orijini (buna "kutup" denir) ve bir başlangıç ışını sabitletılır. Bu durumda düzlemde bir  $P$  noktasını,  $(r, \theta)$  kutupsal koordinat çifti ile gösterebiliriz.



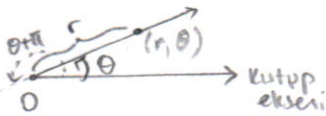
$P(r, \theta)$   
 $O$ 'den  $P$ 'ye alınan yönlü uzaklık  
 Kutup ekseninden  $OP$  ye alınan yönlü açı  
 $\begin{cases} \theta > 0 & \text{saatim tersi yönü} \\ \theta < 0 & \text{saat yönü} \end{cases}$

\* Bir noktayı temsil eden sonsuz tane kutupsal koordinat çifti vardır.

\* Eğer  $r=0$  ise  $\theta$  ne olursa olsun  $P$  kutuptur.

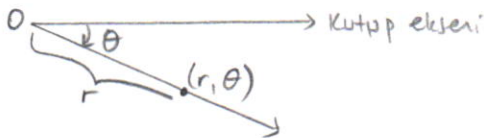
\* Eğer  $r < 0$  ise  $P, \theta$  açılı ışının ters yönündeki  $\theta + \pi$  açılı ışın üzerinde olup kutuptan  $|r|$  birim uzaklıktadır.

•  $(r, \theta) : \theta > 0, r > 0$

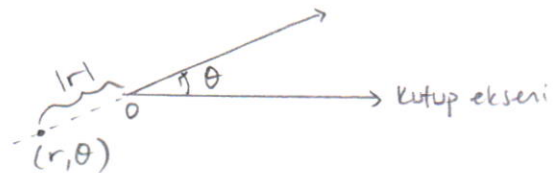


$$(r, \theta) = (r, \theta + 2\pi) = \dots = (r, \theta + 2k\pi) \\ = (-r, \theta + \pi) = (-r, \theta + 3\pi) = \dots = (-r, \theta + (2k+1)\pi) \quad (k \in \mathbb{Z})$$

•  $(r, \theta) : \theta < 0, r > 0$

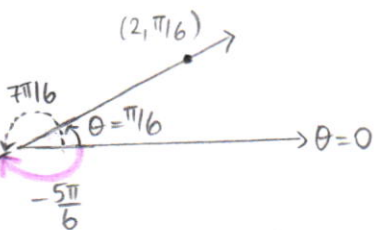


•  $(r, \theta) : \theta > 0, r < 0$



Örnek:  $P(2, \pi/6)$  noktasının tüm kutupsal koordinatlarını bulunuz.

$$(2, -\frac{\pi}{6}) = (2, \frac{\pi}{6}) = (-2, -\frac{5\pi}{6}) = (-2, \frac{7\pi}{6}) \\ \text{"} \quad \text{"} \quad \text{"} \quad \text{"} \\ (2, \frac{\pi}{6} + 2k\pi) \quad (-2, -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi) \quad (k \in \mathbb{Z})$$



# Kutupsal Denklemler ve Grafikleri

## Denklemler

$$r=a$$

$$\theta=\theta_0$$

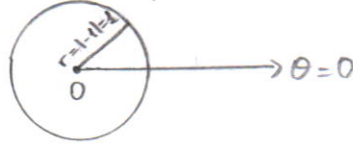
## Grafikler

Merkezi O'da yarıçapı |a| olan daire

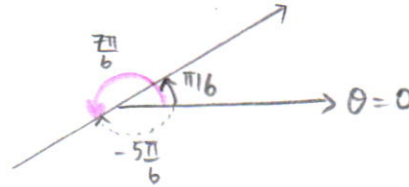
O'dan geçen ve kutup eksenini ile  $\theta_0$  açısı yapan doğru

Örnek: Kutupsal koordinatları aşağıdaki şartları sağlayan noktalar kümesinin grafiklerini çiziniz

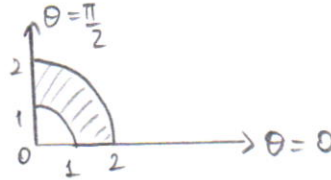
a)  $r=1$  ve  $r=-1$



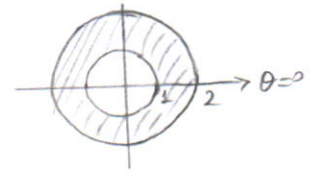
b)  $\theta=\frac{\pi}{6}$ ,  $\theta=\frac{7\pi}{6}$ ,  $\theta=-\frac{5\pi}{6}$



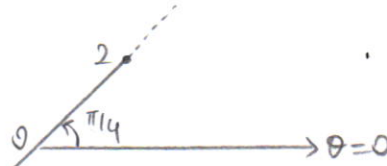
c)  $1 \leq r \leq 2$  ve  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$



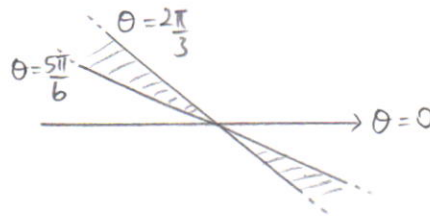
$\theta$  kısıtlaması olmasaydı:



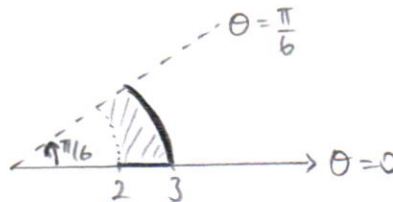
d)  $-3 \leq r \leq 2$  ve  $\theta=\frac{\pi}{4}$



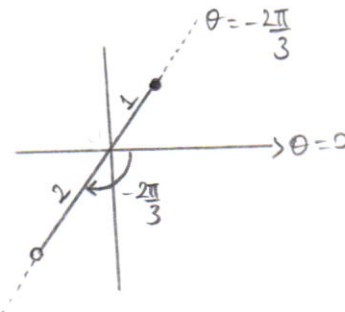
e)  $\frac{2\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6}$



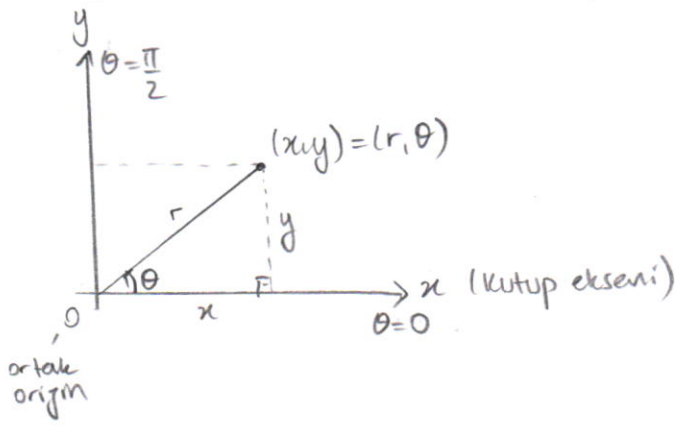
f)  $2 < r \leq 3$ ,  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{6}$



g)  $-1 \leq r < 2$ ,  $\theta=-\frac{2\pi}{3}$



## Kutupsal Koordinatlar ile Kartezyen Koordinatlar Arasındaki İlişki



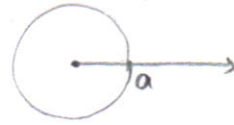
$$x^2 + y^2 = r^2, \quad \tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} \Rightarrow y = r \sin \theta$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} \Rightarrow x = r \cos \theta$$

Örnek:  $x^2 + y^2 = a^2$  çemberinin kutupsal denklemini yazın.

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = r^2 = a^2 \Rightarrow r = |a|$$



Örnek:  $x^2 + (y-3)^2 = 9$  çemberinin kutupsal denklemini yazın.

$$x^2 + y^2 - 6y + 9 = 9 \Rightarrow x^2 + y^2 - 6y = 0 \Rightarrow r^2 - 6r \sin \theta = 0 \Rightarrow r = 6 \sin \theta$$

Örnek:  $r^2 = a^2 \cos 2\theta$  nin kartezyen denklemini yazın.

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \end{cases} \Rightarrow r^2 = a^2 (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) = a^2 \left( \frac{x^2}{r^2} - \frac{y^2}{r^2} \right) = \frac{a^2}{r^2} (x^2 - y^2)$$

$$(r^2)^2 = a^2 (x^2 - y^2) \Rightarrow (x^2 + y^2)^2 = a^2 (x^2 - y^2)$$

Örnek:  $r = \frac{4}{2 \cos \theta - \sin \theta}$  nin kartezyen denklemini yazın.

$$r(2 \cos \theta - \sin \theta) = 4 \Rightarrow 2r \cos \theta - r \sin \theta = 4 \Rightarrow 2x - y = 4 \Rightarrow y = 2x - 4$$

Örnek: Kutupsal Denklemler

$$r \cos \theta = 2$$

$$r^2 \cos \theta \sin \theta = 4$$

$$r^2 \cos^2 \theta - r^2 \sin^2 \theta = 1$$

$$r = 1 + 2r \cos \theta$$

$$r = 1 - \cos \theta$$

$$r = 2a \cos \theta$$

$$r = 4 \cos \theta$$

Kartezyen Denklemleri

$$x = 2$$

$$xy = 4$$

$$x^2 - y^2 = 1$$

$$y^2 - 3x^2 - 4x - 1 = 0$$

$$x^4 + y^4 + 2x^2y^2 + 2x^3 + 2xy^2 - y^2 = 0$$

$$(x-a)^2 + y^2 = a^2$$

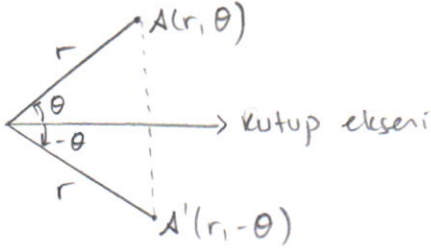
$$(x-2)^2 + y^2 = 4$$

## Kutupsal Koordinatlarda Grafik Çizimi

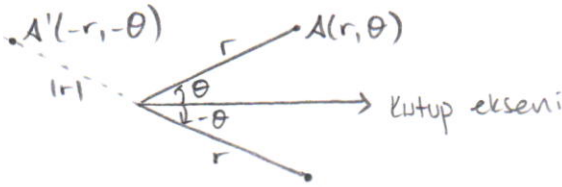
### Simetri

1. simetri özelliği:  $r = f(\theta)$  fonksiyonunda  $\theta \rightarrow -\theta$  yazılırsa

a)  $f(-\theta) = f(\theta) = r$  ise kutup eksenine göre simetri vardır.

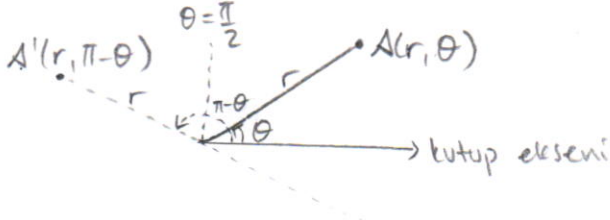


b)  $f(-\theta) = -f(\theta) = -r$  ise  $\theta = \frac{\pi}{2}$  ye göre simetri vardır.

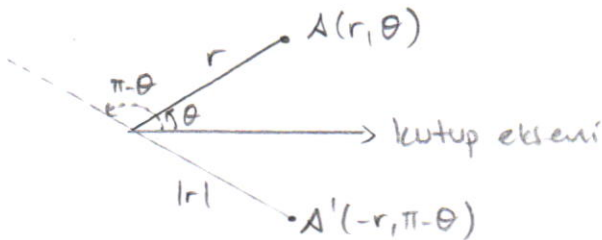


2. simetri özelliği:  $r = f(\theta)$  fonksiyonunda  $\theta \rightarrow \pi - \theta$  yazılırsa

a)  $f(\pi - \theta) = f(\theta) = r$  ise  $\theta = \frac{\pi}{2}$  ye göre simetri vardır.



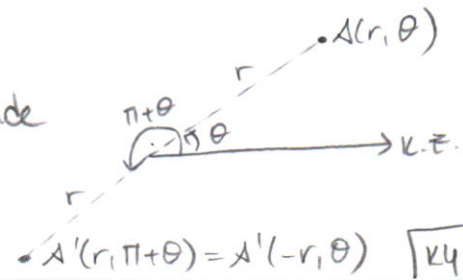
b)  $f(\pi - \theta) = -f(\theta) = -r$  ise kutup eksenine göre simetri vardır.



3. simetri özelliği:

a)  $f(\pi + \theta) = f(\theta) = r$  ise orijine göre simetriktir.

b)  $(r, \theta)$  eği üzerinde ilken  $(-r, \theta)$  de eği üzerinde ise orijine göre simetri vardır.





## $r = f(\theta)$ Eğrisinin Eğimi

$r = f(\theta)$  kutupsal eğrisi iken ;

$$\begin{cases} x = r \cos \theta = f(\theta) \cos \theta \\ y = r \sin \theta = f(\theta) \sin \theta \end{cases} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{f'(\theta) \sin \theta + f(\theta) \cos \theta}{f'(\theta) \cos \theta - f(\theta) \sin \theta}$$

$(r, \theta)$  noktasında  $r = f(\theta)$  nin eğimi :

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(r, \theta)} = \left. \frac{f'(\theta) \sin \theta + f(\theta) \cos \theta}{f'(\theta) \cos \theta - f(\theta) \sin \theta} \right|_{(r, \theta)}$$

## Kutupsal Koordinatlarda Grafik Çizimi

$r = f(\theta)$  eğrisinin grafiği çizilirken ;

- 1) Eğri periyodik ise periyodu bulunur.
- 2) Simetrisi incelenip çizim aralığı belirlenir.
- 3) Türev yardımıyla  $r = f(\theta)$  nin değişimi incelenir.
- 4) Bazı  $\theta$  değerleri için  $(\theta, f(\theta))$  noktaları bulunur.
- 5)  $\theta, r$  ve  $r'$  değerlerini içeren tablo yapılır.

Örnek :  $r = a(1 + \cos \theta)$  ( $a > 0$ ) eğrisini çizelim.

1) Periyod :  $2\pi \rightarrow [0, 2\pi]$  aralığı

2) 1-simetri?  $\theta \rightarrow -\theta \Rightarrow f(-\theta) = a(1 + \cos(-\theta)) = a(1 + \cos \theta) = f(\theta) = r$   
 $\Rightarrow$  kutup eksenine göre simetrik

2-simetri?  $\theta \rightarrow \pi - \theta \Rightarrow f(\pi - \theta) = a(1 + \cos(\pi - \theta)) = a(1 - \cos \theta)$   
 $\Rightarrow$  2-simetri "az" yok.

3-simetri?  $\theta \rightarrow \pi + \theta \Rightarrow f(\pi + \theta) = a(1 + \cos(\pi + \theta)) = a(1 - \cos \theta)$   
 $\Rightarrow$  3-simetri "az" yok.

İncelene aralığı :  $[0, \pi]$ . (Kutup eks. göre simetrik olduğundan)

3)  $r' = -a \sin \theta < 0 \Rightarrow [0, \pi]$  de azalan bir fonksiyondur.

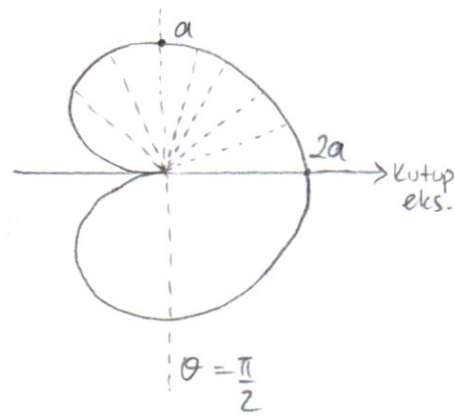
$$4) \theta = 0 \Rightarrow r = 2a \quad (2a, 0)$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow r = a \quad (a, \frac{\pi}{2})$$

$$\theta = \pi \Rightarrow r = 0 \quad (0, \pi)$$

5)

$\theta$	0	$\pi/2$	$\pi$
$r'$	-	-	-
$r$	$2a \searrow$	$a \searrow$	$0$



Örnek -  $r = a(1 - \sin \theta)$  ekrisini çizim.

$$1) \text{Periyodu} : 2\pi \Rightarrow [0, 2\pi] \text{ aralığı}$$

$$2) \theta \rightarrow -\theta \Rightarrow f(-\theta) = a(1 - \sin(-\theta)) = a(1 + \sin \theta) \neq f(\theta) \quad (1\text{-simetri yok})$$

$$\theta \rightarrow \pi - \theta \Rightarrow f(\pi - \theta) = a(1 - \sin(\pi - \theta)) = a(1 - \sin \theta) = f(\theta)$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} \text{ 'ye göre simetrik (2-simetri var)}$$

$$\theta \rightarrow \pi + \theta \Rightarrow f(\pi + \theta) = a(1 - \sin(\pi + \theta)) = a(1 + \sin \theta) \neq f(\theta) \quad (3\text{-simetri yok})$$

$$\text{İnceleme aralığı} : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \quad (\theta = \frac{\pi}{2} \text{ 'ye göre simetrik olduğundan})$$

$$3) r' = -a \cos \theta < 0 \quad (\theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}))$$

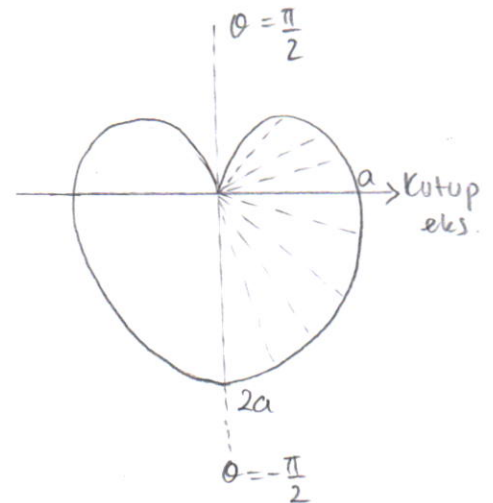
$$4) \theta = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow r = 2a$$

$$\theta = 0 \Rightarrow r = a$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow r = 0$$

5)

$\theta$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$
$r'$	-	-	-
$r$	$2a \searrow$	$a \searrow$	$0$



Örnek :  $r = 1 - \cos \theta$  ekrisini çizim.

$$1) [0, 2\pi] \text{ aralığı}$$

$$2) f(-\theta) = 1 - \cos(-\theta) = 1 - \cos \theta = f(\theta) \Rightarrow \text{Kutup eks. göre simetrik} \Rightarrow [0, \pi] \text{ 'de incele}$$

$$3) r' = \sin \theta > 0 \quad (\theta \in (0, \pi)) \Rightarrow [0, \pi] \text{ de artan bir fonksiyon.}$$

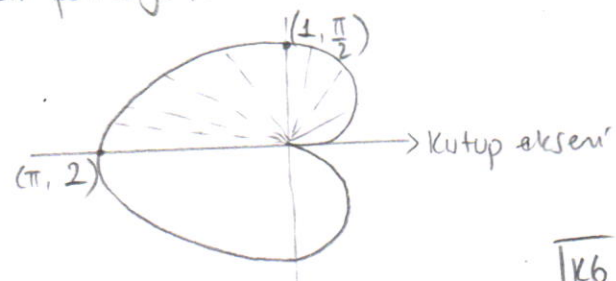
$$4) \theta = 0 \Rightarrow r = 0$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow r = 1$$

$$\theta = \pi \Rightarrow r = 2$$

5)

$\theta$	0	$\pi/2$	$\pi$
$r'$	+	+	+
$r$	0 ↗	1 ↗	2 ↗



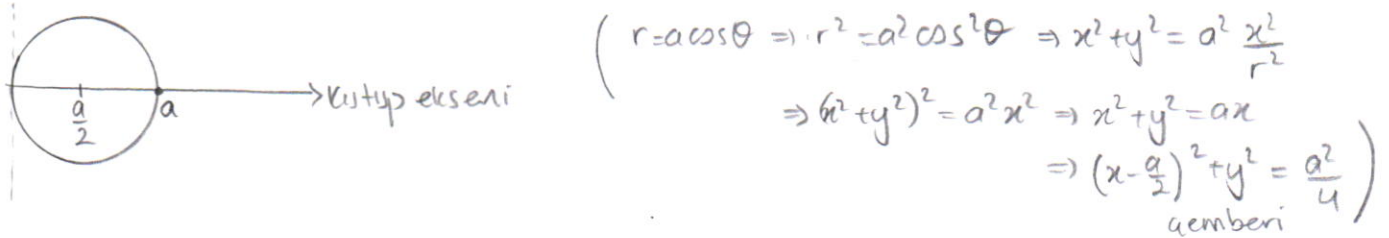
## Bazı Temel Şekiller

### Çemberler

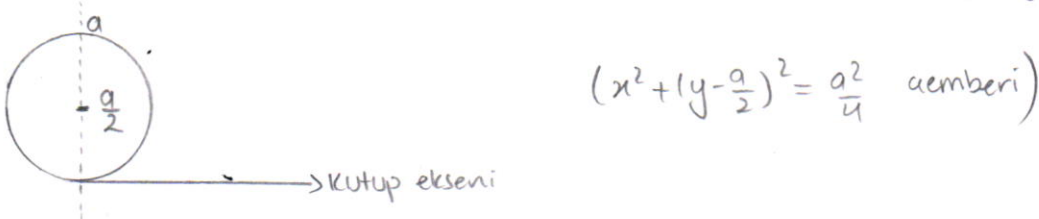
- 1)  $r=a = |a|$  yarıçaplı merkezli çember



- 2)  $r = a \cos \theta$  : Kutup ve  $(a, 0)$  noktalarından geçen  $\frac{a}{2}$  yarıçaplı çember

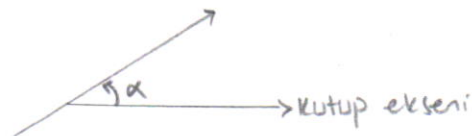


- 3)  $r = a \sin \theta$  : Kutup ve  $(a, \frac{\pi}{2})$  noktalarından geçen  $\frac{a}{2}$  yarıçaplı çember



### Dörprular

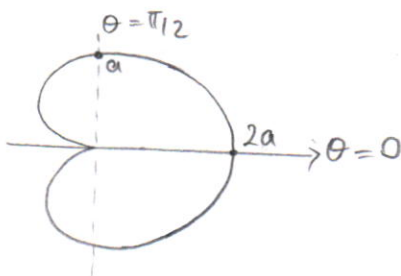
- 4)  $\theta = \alpha \Rightarrow$  Eğimi  $\alpha$  olan dörpru



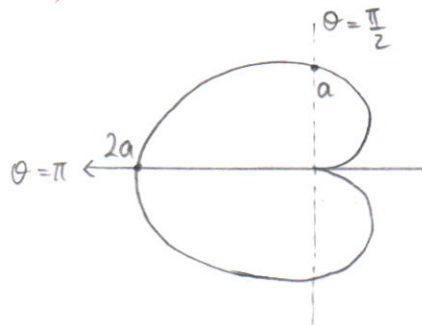
- 5)  $r \cos \theta = a$  veya  $r = a \sec \theta \Rightarrow x = a$  dörprusu  
 $r \sin \theta = b$  veya  $r = b \csc \theta \Rightarrow y = b$  dörprusu

### Kardioidler

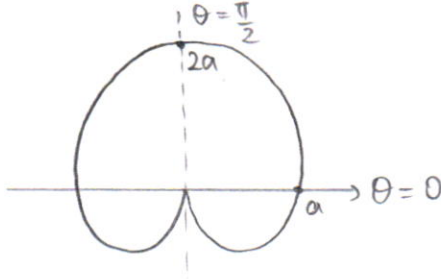
- 6)  $r = a(1 + \cos \theta)$  ( $a > 0$ )



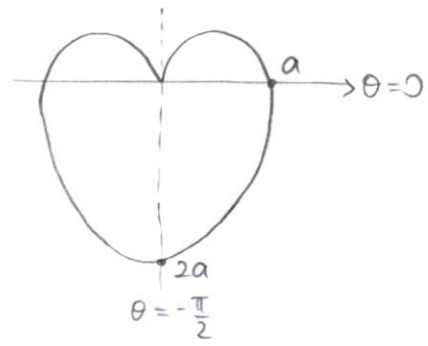
- 7)  $r = a(1 - \cos \theta)$  ( $a > 0$ )



8)  $r = a(1 + \sin \theta)$  ( $a > 0$ )

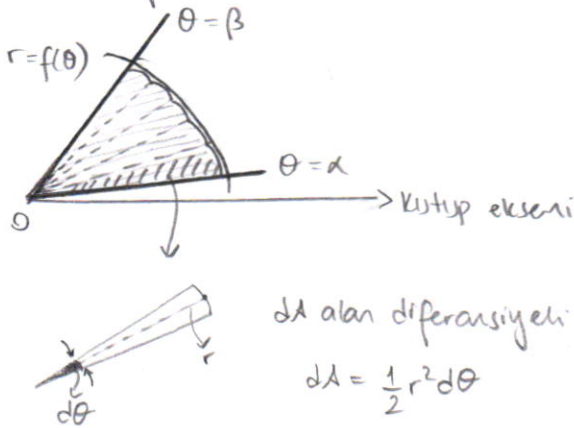


9)  $r = a(1 - \sin \theta)$  ( $a > 0$ )



### Kutupsal Koordinatlarda Alan

$r = f(\theta)$  eğrisinin  $\theta = \alpha$  ve  $\theta = \beta$  doğruları ile sınırladığı bölgenin alanı:

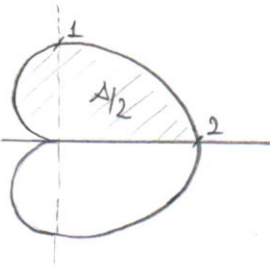


$$A = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} r^2 d\theta$$

(Alan diferansiyelinin integralidir)

$dA$  alan diferansiyeli:  
 $dA = \frac{1}{2} r^2 d\theta$

Örnek:  $r = 1 + \cos \theta$  eğrisinin sınırladığı bölgenin alanını bulunuz.



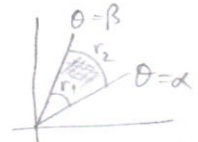
$$\frac{A}{2} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos \theta)^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (1 + 2\cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} (\theta + 2\sin \theta \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta) = \frac{1}{2} \pi + \frac{\theta}{2} + \frac{\sin 2\theta}{4} \Big|_0^{\pi} = \frac{3\pi}{4}$$

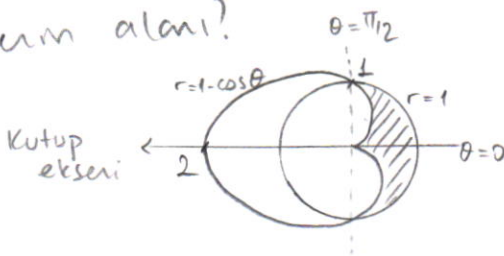
$$A = \frac{3\pi}{2}$$

\*)  $\theta = \alpha$ ,  $\theta = \beta$ ,  $r_1 = f_1(\theta)$  ve  $r_2 = f_2(\theta)$  arasındaki bölgenin alanı: ( $r_1 < r_2$ )

$$A = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} r_2^2 d\theta - \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} r_1^2 d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} (r_2^2 - r_1^2) d\theta$$



Örnek:  $r = 1$  çemberinin içinde ve  $r = 1 - \cos \theta$  kardipoidinin dışında kalan bölgenin alanı?



$$\frac{A}{2} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} 1^2 d\theta - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (1 - \cos \theta)^2 d\theta$$

$$\Rightarrow A = 2 - \frac{\pi}{4}$$

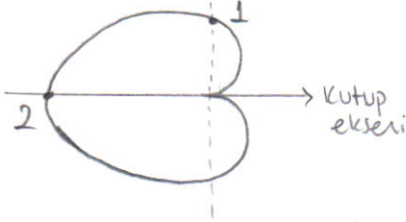


## Kutupsal Eğinin Uzunluęu

$r=f(\theta)$  eğrisinin  $\theta=\alpha$  ve  $\theta=\beta$  arasındaki uzunluęu:

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\theta$$

Örnek:  $r=1-\cos\theta$  kardioidinin uzunluęunu bulunuz.



$$r=1-\cos\theta \quad r'=\sin\theta$$

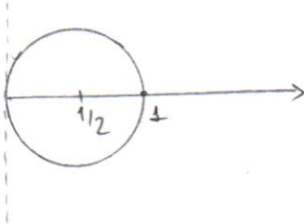
$$r^2 + (r')^2 = 1 - 2\cos\theta + \cos^2\theta + \sin^2\theta = 2 - 2\cos\theta$$

$$= 2 - 2\left(1 - 2\sin^2\frac{\theta}{2}\right) = 4\sin^2\frac{\theta}{2}$$

$$\sqrt{r^2 + (r')^2} = \sqrt{4\sin^2\frac{\theta}{2}} = \left|2\sin\frac{\theta}{2}\right|$$

$$L = \int_0^{2\pi} \left|2\sin\frac{\theta}{2}\right| d\theta = \int_0^{2\pi} 2\sin\frac{\theta}{2} d\theta = -4\cos\frac{\theta}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8$$

Örnek:  $r=\cos\theta$  çemberinin uzunluęunu bulunuz.

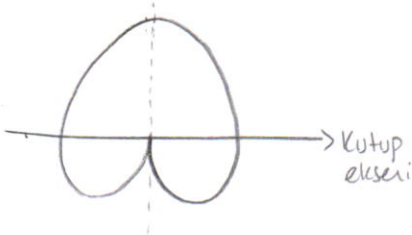


$$r=\cos\theta \quad r'=-\sin\theta$$

$$r^2 + (r')^2 = \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$$

$$\sqrt{r^2 + (r')^2} = 1 \Rightarrow L = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta = \theta \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \pi$$

Örnek:  $r=1+\sin\theta$  kardioidinin uzunluęunu bulunuz.



$$r=1+\sin\theta \quad r'=\cos\theta$$

$$r^2 + (r')^2 = 1 + 2\sin\theta + \sin^2\theta + \cos^2\theta = 2(1 + \sin\theta)$$

$$= 2\left(1 + \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)\right) = 2\left(1 + \left(2\cos^2\left(\frac{\pi - 2\theta}{4}\right) - 1\right)\right)$$

$$= 4\cos^2\left(\frac{\pi - 2\theta}{4}\right)$$

$$\sqrt{r^2 + (r')^2} = \left|2\cos\left(\frac{\pi - 2\theta}{4}\right)\right|$$

$$\frac{L}{2} = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left|2\cos\left(\frac{\pi - 2\theta}{4}\right)\right| d\theta = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 2\cos\left(\frac{\pi - 2\theta}{4}\right) d\theta = \frac{2\sin\left(\frac{\pi - 2\theta}{4}\right)}{-\frac{1}{2}} \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = -4(0 - 1) = 4$$