

# Analitik Geometri Özeti

David Pierce

13 Mayıs 2015, 15:59

Matematik Bölümü  
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi  
İstanbul  
dpierce@msgsu.edu.tr  
<http://mat.msgsu.edu.tr/~dpierce/>



# İçindekiler

<b>1</b>	<b>Orantılar</b>	<b>6</b>
1.1	Denklik bağıntıları . . . . .	6
1.2	Uzunluklar . . . . .	8
1.3	Alanlar . . . . .	11
<b>2</b>	<b>Koni kesitleri</b>	<b>14</b>
2.1	Paraboller . . . . .	14
2.2	Hacimler . . . . .	18
2.3	Hiperboller . . . . .	18
2.4	İşaretli uzunluklar ve elipsler . . . . .	20
<b>3</b>	<b>Eksenler</b>	<b>24</b>
3.1	Eksenler . . . . .	24
3.2	Dik eksenler . . . . .	26
3.3	Uzaklık . . . . .	30
3.4	Dik eksenlere göre koni kesitleri . . . . .	33
3.5	Kutupsal koordinatlar . . . . .	40
3.6	Uzay . . . . .	48
3.7	Vektörler . . . . .	51
	<b>Kaynakça</b>	<b>56</b>

# Şekil Listesi

1	Bir bağıntı . . . . .	9
2	Orantılılık . . . . .	9
3	Paralellik ve orantılılık . . . . .	10
4	Toplama . . . . .	10
5	Orta orantılı . . . . .	11
6	Dikdörtgenlerin eşitliği . . . . .	11
7	Paralellik ve orantılılık . . . . .	13
8	Koninin eksen üçgeni ve tabanı . . . . .	14
9	Bir koni kesiti . . . . .	15
10	Koninin eksen üçgeni ve tabanları . . . . .	16
11	İki orta orantılı . . . . .	17
12	Konide hiperbol . . . . .	19
13	$2ay^2 = 2alx + lx^2$ hiperbolü . . . . .	20
14	$2ay^2 = 2alx - lx^2$ elipsi . . . . .	23
15	Koordinatlar . . . . .	25
16	İkinci dalı ile $2ay^2 = 2alx + lx^2$ hiperbolü . . . . .	26
17	Parabolün yeni çapı . . . . .	27
18	Hiperbolün yeni çapı . . . . .	28
19	Hiperbolün benzer üçgenleri . . . . .	29
20	Kosinüs tanımı . . . . .	32
21	Kosinüs Teoremi . . . . .	32
22	$y^2 = x - x^2/2a$ koni kesitleri . . . . .	34
23	$x^2/4 \pm y^2 = 1$ koni kesitleri . . . . .	35
24	Hiperbolün odakları ve doğrultmanları . . . . .	37

---

25	Elipsin odakları ve doğrultmanları . . . . .	38
26	Odak ve doğrultman . . . . .	38
27	Hiperbolün dışmerkezlilik . . . . .	39
28	Elipsin dışmerkezlilik . . . . .	39
29	Trigonometri (üçgen ölçmesi) . . . . .	40
30	Açıların ölçüsü . . . . .	41
31	Koni kesitinin kutupsal denklemi . . . . .	42
32	Dışmerkezliğe göre koni kesitleri . . . . .	43
33	Çemberler ve doğru . . . . .	44
34	4-yapraklı gül . . . . .	45
35	3-yapraklı gül . . . . .	46
36	8- ve 5-yapraklı güller . . . . .	47
37	Güller . . . . .	47
38	Limasonlar . . . . .	49
39	Lemniskat . . . . .	50

# 1 Orantılar

## 1.1 Denklik bağıntıları

**Tanım 1.** Doğal sayılar,  $1, 2, 3, \dots$ . Bunlar  $\mathbb{N}$  kümesini oluşturur:

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}.$$

(Bu ifadede “=” işareti *aynılığı* gösterir, yani  $\mathbb{N}$  ve  $\{1, 2, 3, \dots\}$  aynı kümedir.)

*Söz 2.* İlkokuldan bildiğimiz gibi iki doğal sayı toplanabilir ve çarpılabilir, ve doğal sayılar sıralanır.

**Tanım 3.** Sıralı ikililer,

$$(a, b) = (x, y) \iff a = x \ \& \ b = y$$

özelliğini sağlar. Tüm  $A$  ve  $B$  kümeleri için

$$A \times B = \{(x, y): x \in A \ \& \ y \in B\}.$$

**Tanım 4.** Bir  $A$  kümesinin yansımali, simetrik, ve geçişli 2-konumlu  $R$  bağıntısı,  $A$  kümesinin **denklik bağıntısıdır**.  $A$  kümesinin  $b$  elemanının  $R$  bağıntısına göre **denklik sınıfı** veya  **$R$ -sınıfı**,

$$\{x \in A: x R b\}$$

kümesidir.<sup>1</sup> Bu denklik sınıfı için

$$[b]$$

kısaltması kullanılabilir (ama Teorem 5'ten sonra kullanılmayacak).

<sup>1</sup>Bu kümeye “denklik sınıfı” demek, bir gelenektir. Kümeler kuramında her küme bir sınıftır, ama her sınıf küme değildir. Örneğin  $\{x: x \notin x\}$  sınıfı, küme olamaz.

**Teorem 5.**  $R$ ,  $A$  kümesinin denklik bağıntısı olsun, ve  $b \in A$ ,  $c \in A$  olsun. O zaman

$$[b] = [c] \quad \text{veya} \quad [b] \cap [c] = \emptyset.$$

**Tanım 6.**  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  kümesinin  $\approx$  bağıntısı,

$$(k, \ell) \approx (x, y) \iff ky = \ell x$$

tanımını sağlasın.

**Teorem 7.**  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  kümesinin  $\approx$  bağıntısı, denklik bağıntısıdır.

**Tanım 8.**  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  kümesinin  $(k, \ell)$  elemanının  $\approx$ -sınıfı,

$$\frac{k}{\ell}$$

veya  $k/\ell$  **pozitif kesirli sayıdır**. Pozitif kesirli sayılar,

$$\mathbb{Q}^+$$

kümesini oluşturur.

**Teorem 9.** Aşağıdaki eşitlikler,  $\mathbb{Q}^+$  kümesinin toplama ve çarpma işlemleri için iyi tanımdır:

$$\frac{k}{\ell} + \frac{m}{n} = \frac{kn + \ell m}{\ell n}, \quad \frac{k}{\ell} \cdot \frac{m}{n} = \frac{km}{\ell n}.$$

Yani

$$\frac{k}{\ell} = \frac{k'}{\ell'} \ \& \ \frac{m}{n} = \frac{m'}{n'} \implies \frac{kn + \ell m}{\ell n} = \frac{k'n' + \ell'm'}{\ell'n'} \ \& \ \frac{km}{\ell n} = \frac{k'm'}{\ell'n'}.$$

Ayrıca  $\mathbb{Q}^+$  aşağıdaki tanıma göre sıralanır:

$$\frac{k}{\ell} < \frac{m}{n} \iff kn < \ell m.$$

## 1.2 Uzunluklar

**Tanım 10.** Öklid'deki gibi, normalde bir **doğrunun** uç noktaları vardır. Öklid'in 4. Ortak Kavramındaki gibi çakışan doğrular **eşittir**. (Özel olarak doğrular için eşitlik aynılık değildir.)

**Teorem 11.** *Doğruların eşitliği, bir denklik bağıntısıdır.*

*Kanıt.* Öklid'in 1. Ortak Kavramına göre eşitlik geçişlidir. Çakışmanın yansımahlığı ve simetrisi, açık olarak sayılabilir.  $\square$

**Tanım 12.** Bir doğrunun eşitlik sınıfı, doğrunun **uzunluğudur**. Küçük  $a, b, c, \dots$  Latin harfleri uzunluk gösterecek. Eğer bir  $AB$  doğrusunun uzunluğu  $c$  ise

$$AB = c$$

ifadesini yazarız.<sup>2</sup>

**Teorem 13.** *İki uzunluk toplanabilir, ve bir kesirli sayı bir uzunluğu çoğaltabilir. Toplama değişmeli ve birleşmelidir, ve çoğaltma toplama üzerine dağılır. Eğer  $a < b$  ise*

$$a + x = b$$

*denklemi çözülebilir.*

**Tanım 14.**  $\mathcal{R}$ , aşağıdaki gibi tanımlanan bağıntı olsun.  $AB, CD, EF$ , ve  $GH$  doğruları verilmiş olsun. Bazı  $K$  ve  $L$  noktaları için, eğer  $CD = BK$  ve  $GH = FL$  ise, ve Şekil 1'deki gibi  $ABK$  ve  $EFL$  üçgenlerinde  $\angle ABK$  ve  $\angle EFL$  dik ve  $\angle BAK = \angle FEL$  ise, o zaman

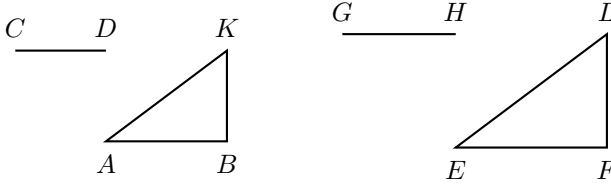
$$(AB, CD) \mathcal{R} (EF, GH)$$

olsun.

**Teorem 15.**  *$\mathcal{R}$  bağıntısı, bir denklik bağıntısıdır. Ayrıca  $\mathcal{R}$  sadece doğruların uzunluğuna bağlıdır.*

<sup>2</sup>Bu uygulama Descartes'in 1637 *Geometri* kitabından gelir.





Şekil 1: Bir bağıntı

**Tanım 16.** Eğer Teorem 15'teki gibi  $(AB, CD) \mathcal{R} (EF, GH)$  ise  $AB$ ,  $CD$ ,  $EF$ , ve  $GH$  doğruları **orantılıdır**, ve

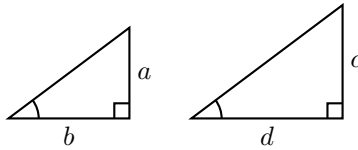
$$AB : CD :: EF : GH$$

**orantısını** yazarız; ayrıca  $AB = a$ ,  $CD = b$ ,  $EF = c$ , ve  $GH = d$  ise

$$a : b :: c : d$$

ifadesini yazarız. Buradaki  $AB : CD$  ve  $a : b$  ifadeleri,  $(AB, CD)$  ve  $(a, b)$  sıralı ikililerinin denklik sınıfını gösterir; bu sınıf, bir **orandır**. Bu durumda “:” simgesi, oranların *aynılığı* gösterir. (Bundan sonra  $\mathcal{R}$  kullanılmayacak.)

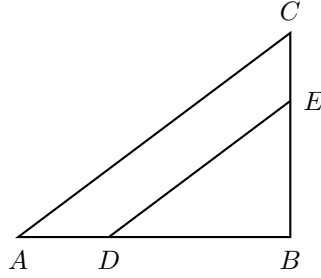
*Söz 17.* Şimdi  $a : b :: c : d$  orantısı, Şekil 2'deki gibi gösterilebilir.



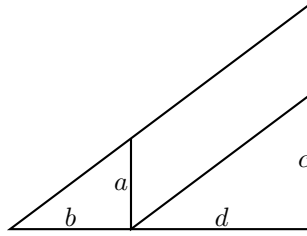
Şekil 2: Orantılılık

**Teorem 18.** Şekil 3'te  $ABC$  açısı dik ise

$$AB : BC :: DB : BE \iff AC \parallel DE.$$



Şekil 3: Paralellik ve orantılılık



Şekil 4: Toplama

**Teorem 19.**  $a : b :: a : c \implies b = c.$

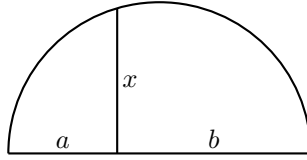
**Teorem 20.**  $a : b :: c : d \implies a : b :: a \pm c : b \pm d.$  (Şekil 4'e bakın.)

**Tanım 21.**  $a : c :: c : b$  ise  $c$  uzunluğuna  $a$  ve  $b$  uzunluklarının **orta orantılısı** denir.

**Teorem 22.** Her iki uzunluğun orta orantılısı vardır, yani her

$$a : x :: x : b$$

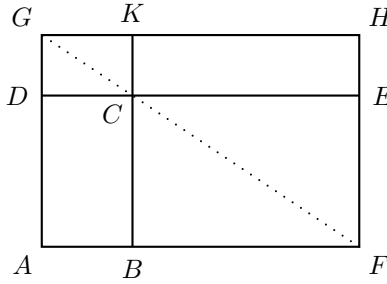
orantısı çözülebilir. (Şekil 5'e bakın.)



Şekil 5: Orta orantılı

### 1.3 Alanlar

**Teorem 23.** Aynı genişliği ve yüksekliği olan dikdörtgenler eşittir. Şekil 6'da  $ABCD$  ve  $CEHK$  dikdörtgenleri eşittir ancak ve ancak  $GC$



Şekil 6: Dikdörtgenlerin eşitliği

ve  $CF$  bir doğrudur.

**Tanım 24.** Bir dikdörtgenin **alanı**, onun eşitlik sınıfıdır. Genişliği  $a$  ve yüksekliği  $b$  olan dikdörtgenin alanı

$$a \cdot b$$

veya  $ab$  ile gösterilir. Ayrıca  $a \cdot a$  alanı

$$a^2$$

ile gösterilir.

**Teorem 25.** *Uzunlukların çarpması değişmelidir ve toplama üzerine dağılır. Ayrıca*

$$ab = ac \implies b = c.$$

**Teorem 26.**  $a : b :: c : d \iff ad = bc.$

**Teorem 27.**  $a : b :: c : d \implies a : c :: b : d.$

**Teorem 28.**  $ab = de \ \& \ ac = df \implies b : c :: e : f.$

**Teorem 29.**  $a : b :: d : e \ \& \ b : c :: e : f \implies a : c :: d : f.$

**Tanım 30.**  $c : d :: b : e$  ise

$$(a : b) \ \& \ (c : d) :: a : e,$$

ve  $a : e$  oranı,  $a : b$  ve  $c : d$  oranlarının **bileşkesidir**.

**Teorem 31.**  $a : b :: c : d$  ve  $e : f :: g : h$  ise

$$(a : b) \ \& \ (e : f) :: (c : d) \ \& \ (g : h).$$

**Teorem 32.**  $(a : b) \ \& \ (c : d) :: ac : bd.$

**Teorem 33.**  $(a : b) \ \& \ (c : d) :: (c : d) \ \& \ (a : b).$

**Teorem 34.** *Her  $ab = cx$  denklemi çözülebilir.*

**Tanım 35.**  $a : b :: c : d$  ise  $d$  uzunluğuna  $a$ ,  $b$ , ve  $c$  uzunluklarının **dördüncü orantılısı** denir.

**Teorem 36.** *Her üç uzunluğun dördüncü orantılısı vardır, yani her*

$$a : b :: c : x$$

*orantısı çözülebilir.*

**Tanım 37.**  $ab$  ve  $cd$  alanları verilmiş ise Teorem 34'e göre bir  $e$  için  $cd = ae$ . Bu durumda, tanıma göre

$$ab : cd :: a : e.$$

Teorem 28 sayesinde bu tanım iyidir, yani  $ab = fg$  ve  $cd = hk$  ise  $ab : cd :: fg : hk$ .

**Teorem 38.**  $ab : cd :: ab : ef \implies cd = ef$ .

**Teorem 39.**  $ab : cd :: ef : gh \implies ab : ef :: cd : gh$ .

**Teorem 40.**  $ab : cd :: ef : gh \implies ab : cd :: ab + ef : cd + gh$ .

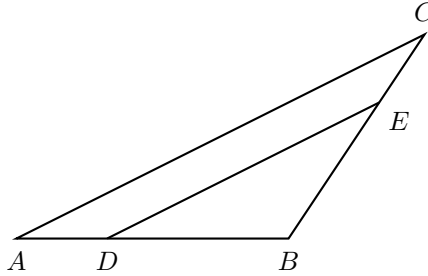
**Teorem 41.**  $a : b :: c : d \iff a^2 : b^2 :: c^2 : d^2$ .

**Tanım 42.** Açılırları sırasıyla eşit olan üçgenler **benzerdir**.

**Teorem 43.** Benzer üçgenlerin kenarları orantılıdır, yani  $ABC$  ve  $DEF$  benzer ise

$$AB : BC :: DE : EF.$$

**Teorem 44.** Şekil 7'de  $ABC$  herhangi üçgen olsun. O zaman



Şekil 7: Paralellik ve orantılılık

$$AB : BC :: DB : BE \iff AC \parallel DE.$$

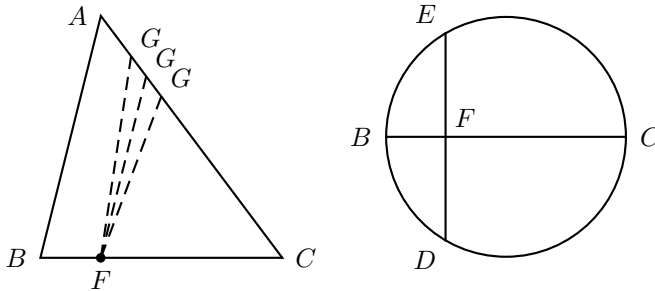
## 2 Koni kesitleri

### 2.1 Paraboller

**Tanım 45.** Bir daire ve aynı düzlemde olmayan bir nokta, bir **koni**yi ( $\kappa\acute{\omega}\nu\omicron\varsigma$  “çam kozalağı”) belirtir. Daire, koninin **tabanıdır**, ve nokta, koninin **tepe noktasıdır**. Koninin **yüzeyi**, tepe noktasından tabanın sınırına giden doğrular tarafından oluşturulur. Koninin tepe noktasından tabanın merkezine giden doğru, koninin **eksenidir** ( $\acute{\alpha}\xi\omega\nu$  “dingil”). Bu eksen, koninin tabanına dik ise, koninin kendisi **diktir**. Her koni için, eksenı içeren her düzlem, koniyi bir üçgende keser. Bu üçgene **eksen üçgeni** denebilir.

*Söz 46.* Bir koni dik olmayabilir. Koninin eksen üçgeninin tabanı, koninin tabanının bir çapıdır.

**Teorem 47.** *Bir koninin bir eksen üçgeni, Şekil 8’deki gibi tabanı BC*

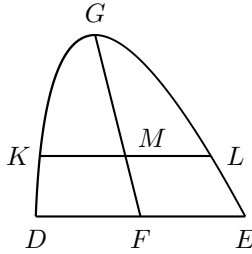


Şekil 8: Koninin eksen üçgeni ve tabanı

olan  $ABC$  üçgeni olsun. Koninin tabanının  $DE$  kirişi çizilsin, ve bu kiriş,  $BC$  çapına dik olsun. O zaman kiriş, çap tarafından bir  $F$  noktasında ikiye bölünür, ve

$$DF^2 = BF \cdot FC. \quad (*)$$

**Tanım 48.** Teorem 47 durumunda  $DE$  kirişini içeren bir düzlem, eksen üçgeninin  $AC$  kenarını bir  $G$  noktasında kessin. O zaman bu düzlem, koninin yüzeyini Şekil 9'daki gibi bir  $DGE$  eğrisinde keser. Bu eğriye



Şekil 9: Bir koni kesiti

**koni kesiti** denir.  $DE$  doğrusu, eğrinin bir kirişidir.

**Teorem 49.**  $KL$  doğrusu, yukarıdaki koni kesitinin başka bir kirişi olsun, ve bu kiriş,  $DE$  kirişine paralel olsun.  $KL$  kirişi ve  $FG$  doğrusu bir  $M$  noktasında kesişir. Ayrıca koninin tabanına paralel olan ve  $KL$  kirişini içeren bir düzlem vardır. Bu düzlem,

- $ABC$  üçgenini  $BC$  tabanına paralel olan bir  $NP$  doğrusunda keser, ve
- koninin kendisini, çapı  $NP$  olan bir dairede keser.

Şekil 10'a bakın. Koni kesitinin  $LK$  kirişi, bu yeni dairenin kirişidir, ve dairenin  $NP$  çapına diktir, dolayısıyla  $KM = ML$ . Bu şekilde  $GF$  ışını,  $DGE$  koni kesitinin  $DE$  kirişine paralel olan her kirişi ikiye böler.

**Tanım 50.** Tanım 48 ve Teorem 49'da  $G$  noktası, koni kesitinin **köşesidir**, ve  $GF$  ışını koni kesitinin bir **çapıdır**, çünkü  $DE$  kirişine paralel



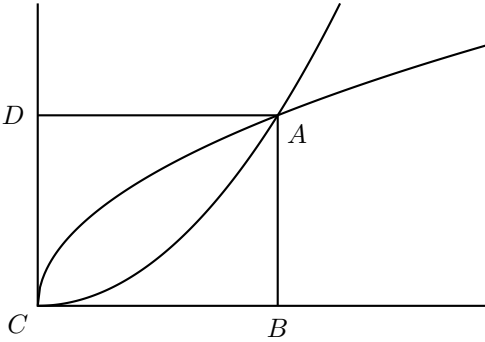


**Tanım 54.**  $a : c :: c : d$  ve  $c : d :: d : b$  ise  $c$  ve  $d$  uzunluklarına  $a$  ve  $b$  uzunluklarının **iki orta orantılısı** denir.

**Teorem 55** (Menaechmus). *Parametreleri  $a$  ve  $b$  olan paraboller ile  $a$  ve  $b$  uzunluklarının iki orta orantılısı bulunabilir. Aslında*

$$a : x :: x : y :: y : b$$

orantıları Şekil 11'deki gibi çözülebilir. Parametresi  $b$  olan parabolün



Şekil 11: İki orta orantılı

bir ordinatı  $AB$  ve ona karşılık gelen absis  $CB$  ise, ve parametresi  $a$  olan parabolün bir ordinatı  $AD$  ve ona karşılık gelen absis  $CD$  ise, ve her parabolün ordinatları diğer parabolün çapına paralel ise, o zaman  $CB$  ve  $CD$  doğrularının uzunlukları yukarıdaki orantıları çözer.

Söz 56. Aristo hakkında yorumlarında Eutocius, iki orta orantılı probleminin birkaç tane çözümünü verdi. Bunların biri, yukarıdaki Menaechmus'un çözümüydü. Aristo'nun ve Eutocius'un metinleri, Miletli İsidorus tarafından toplandı. İsidorus, Ayasofya'nın iki mimarından biriydi.

## 2.2 Hacimler

**Tanım 57.** Dik paralelyüzün **hacmi**, onun eşitlik sınıfıdır. Genişliği  $a$ , yüksekliği  $b$ , ve derinliği  $c$  olan dik paralelyüzün hacmi

$$a \cdot b \cdot c$$

veya  $abc$  ile gösterilir.

**Teorem 58.**  $abc = bac = bca$  ve  $ab(c + d) = abc + abd$ .

**Teorem 59.**  $abc = ade \implies bc = de$ .

**Teorem 60.**  $ab : cd :: e : f \iff abf = cde$ .

## 2.3 Hiperboller

**Teorem 61.** Şekil 8'de koni kesitinin  $GF$  çapı  $G$  noktasının ötesine uzatılırsa, Şekil 12'deki gibi  $BA$  doğrusunun uzatılmasını bir  $X$  noktasında kessin.  $FR$  doğrusu,  $GF$  çapına dik olsun ve

$$FR \cdot FG = DF^2 \quad (\dagger)$$

eşitliğini sağlasın.  $MU \parallel FR$  olsun, ve (gerekirse uzatılmış)  $XR$  ve  $MU$ ,  $U$  noktasında kesişsin. O zaman

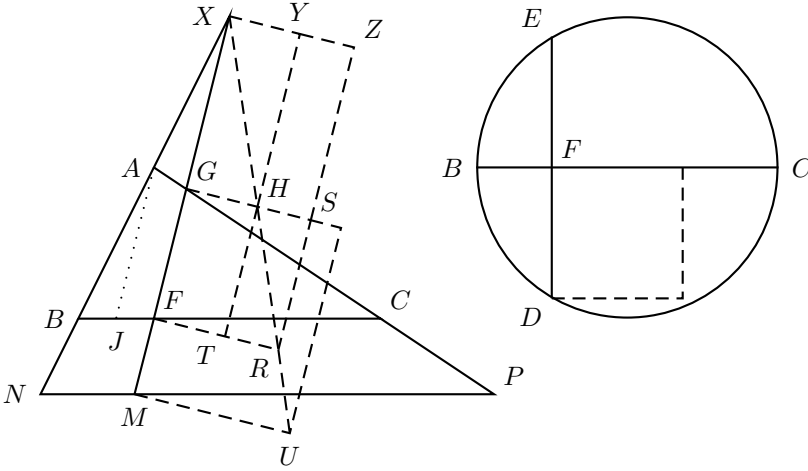
$$GM \cdot MU = KM^2.$$

( $KM$ , Şekil 10'daki gibidir.)  $AJ \parallel XF$  olsun; o zaman

$$GH : GX :: BJ \cdot JC : AJ^2.$$

$GH$  doğrusunun uzunluğu  $\ell$  olsun, ve  $GX$  doğrusunun uzunluğu  $2a$  olsun. Koni kesitinin herhangi bir ordinatının uzunluğu  $y$  ve bu ordinata karşılık gelen absisin uzunluğu  $x$  ise

$$2ay^2 = 2alx + \ell x^2.$$



Şekil 12: Konide hiperbol

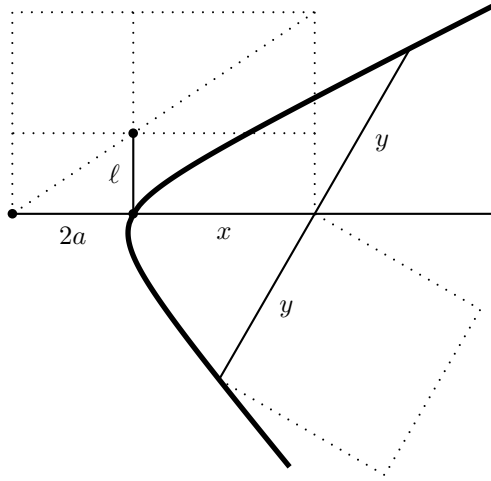
Söz 62. Şekil 13'e bakın; buradaki  $\ell$ -işaretili doğru, koni kesitinin düzlemine dik olarak düşünülebilir.

**Tanım 63.** Teorem 61'de alanı  $y^2$  olan kare, alanı  $\ell x$  olan dikdörtgenini aştığından, koni kesitine **hiperbol** ( $\acute{\upsilon}\pi\epsilon\rho\beta\omicron\lambda\eta$  "aşma") denir;  $GH$  doğrusu, hiperbolün **dikey kenarıdır**; dikey kenarın  $\ell$  uzunluğu, hiperbolün **parametresidir**;  $GX$  doğrusu, hiperbolün **yanlamasına kenarıdır**;<sup>2</sup> yanlamasına kenarın orta noktası, hiperbolün **merkezi**dir.

Söz 64. Şekil 12'de  $FS$  ve  $FH$  dikdörtgenlerinin farkı  $TS$  dikdörtgenidir, ve bu dikdörtgen  $GY$  dikdörtgenine benzerdir.<sup>3</sup>

<sup>2</sup>  $\pi\lambda\acute{\alpha}\gamma\iota\alpha\ \pi\lambda\epsilon\upsilon\rho\acute{\alpha}$ ; Latince'si *latus transversum*.

<sup>3</sup> Bu  $GY$  dikdörtgeni, hiperbolün **şeklidir** ( $\epsilon\acute{\iota}\delta\omicron\varsigma$ ).



Şekil 13:  $2ay^2 = 2alx + lx^2$  hiperbolü

## 2.4 İşaretli uzunluklar ve elipsler

**Tanım 65.** Bir yön ile donatılmış bir doğru, bir **yönlü doğrudur**. Eğer  $AB$ ,  $A$ 'dan  $B$ 'ye yön ile donatılırsa, oluşan yönlü doğru

$$\overrightarrow{AB}$$

biçiminde yazılabilir.  $\overrightarrow{AA}$ , **yoz** veya **dejenere** yönlü doğrudur ve  $A$  noktası olarak anlaşılabilir. Eğer  $ABDC$  ve  $DCEF$  paralelkenar ise, o zaman

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}, \quad \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF},$$

Özel olarak  $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{BB}$ .

**Teorem 66.** Doğruların paralelliği ve yönlü doğruların eşitliği, denklik bağıntısıdır.

**Tanım 67.** Yönlü doğrunun eşitlik sınıfı, **vektördür.**

**Tanım 68.** Her paralellik sınıfı için bir yön **pozitif**, diğer yön **negatif** olsun. O zaman her (yoz olmayan) yönlü doğru ya pozitif ya negatiftir. Bir yönlü doğrunun pozitifliği veya negatifliği, yönlü doğrunun **işaretidir.**

**Teorem 69.**  $A, B,$  ve  $C$  bir doğrudaki olsun. O zaman  $\overrightarrow{AB}$  ve  $\overrightarrow{BC}$  yönlü doğrularının işaretleri aynıdır ancak ve ancak  $AB < AC$  ve  $BC < AC$ .

**Teorem 70.** Aşağıdaki koşulu sağlayan  $\mathcal{S}$  bağıntısı bir denklik bağıntısıdır:  $\overrightarrow{AB} \mathcal{S} \overrightarrow{CD}$  ancak ve ancak  $\overrightarrow{AB}$  ve  $\overrightarrow{CD}$  yönlü doğrularının işaretleri aynı ve  $AB = CD$ .

**Tanım 71.** Teorem 70'teki denklik bağıntısına göre bir yönlü doğrunun denklik sınıfı, **yönlü doğrunun uzunluğudur.**

*Söz 72.* Bir doğrunun uzunluğu, yeni tanımı alabilir:  $\overrightarrow{AB}$  ve  $\overrightarrow{BA}$  yönlü doğrularının uzunluklarının hangisi pozitif ise,  $AB$  doğrusunun uzunluğu olarak alınabilir. Bu tanımı başlangıçtan kullanabildik.

**Tanım 73.** Küçük  $a, b, c, \dots$  Latin harfleri, yönlü doğrunun uzunluğunu (yani işaretli uzunluğunu) gösterecek. Yoz yönlü doğrunun uzunluğu,

$$0$$

olsun, ve  $\overrightarrow{AB} = c$  ise

$$-c = \overrightarrow{BA}$$

olsun.

**Teorem 74.** İki işaretli uzunluk toplanabilir, ve tanıma göre  $A, B,$  ve  $C$  bir doğrudaki ve

$$\overrightarrow{AB} = d, \quad \overrightarrow{BC} = e, \quad \overrightarrow{AC} = f$$

ise

$$d + e = f.$$

*Bu durumda toplama değişmeli ve birleşmelidir; ayrıca*

$$\begin{aligned} a + 0 &= a, \\ a + (-a) &= 0. \end{aligned}$$

**Tanım 75.**

$$\begin{aligned} a - b &= a + (-b), \\ -a \cdot b &= -(ab) = a \cdot (-b), \\ -a \cdot bc &= a \cdot (-b) \cdot c = ab \cdot (-c) = -(abc). \end{aligned}$$

Şimdi hiperbolün  $2ay^2 = 2alx + lx^2$  denkleminde  $x$  ve  $y$  negatif olabilir. Ayrıca  $a$  negatif olabilir, ama bu durumda tanımlanan eğri hiperbol değildir:

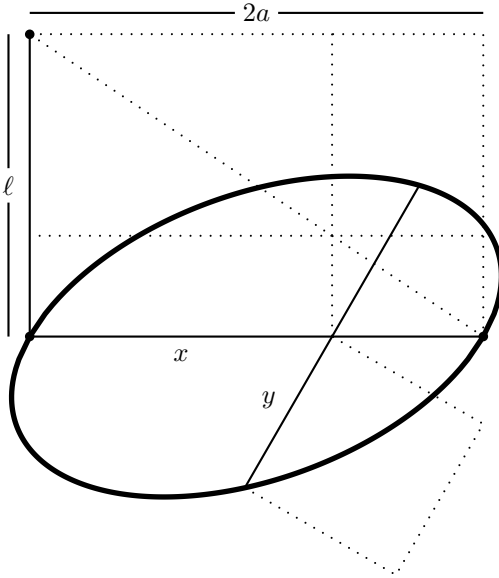
**Tanım 76.**  $\ell > 0$  ve  $a > 0$  ise

$$2ay^2 = 2alx - lx^2$$

denklemini, **dikey kenarının** uzunluğu  $\ell$  olan, **yanlamasına kenarının** uzunluğu  $2a$  olan **elipsi** (ἔλλειψις “eksiklik”) tanımlar (ama ordinarların çapa açısını seçilmeli). Şekil 14’e bakın. Hiperboldeki gibi elipsin **merkezi**, yanlamasına kenarının orta noktasıdır. Hiperbol ve elips, **merkezli koni kesitidir**.

**Teorem 77.** *Teorem 61’de koni kesitinin  $GF$  çapı  $F$  noktasının ötesine uzatılırsa ve  $AB$  doğrusunun uzatılmasına keserse, hiperbolün yerine elips çıkar.*

**Söz 78.** Şimdi her koni kesiti ya parabol ya hiperbol ya da elipstir. Pergeli Apollonius bu adları vermiştir. Parabol olmayan her koni kesiti merkezlidir.

Şekil 14:  $2ay^2 = 2alx - lx^2$  elipsi

## 3 Eksenler

### 3.1 Eksenler

**Tanım 79.** Düzlemde iki doğru bir  $O$  noktasında kesişsin. Doğruların birine  $x$  **ekseni**, diğerine  $y$  **ekseni** densin, ve  $O$  noktasına **başlangıç noktası** densin.

**Teorem 80.**  $Xy$  eksenleriyle donatılmış düzlemde her  $A$  noktası için  $x$  ekseninde bir ve tek bir  $B$  için,  $y$  ekseninde bir ve tek bir  $C$  için,  $ABOC$  paralelkenardır.<sup>1</sup> Tam tersine  $b$  ve  $c$  işaretli uzunluk olmak üzere, herhangi bir  $(b, c)$  sıralı ikilisi için,  $x$  ekseninde bir ve tek bir  $B$  için,  $y$  ekseninde bir ve tek bir  $C$  için, düzlemde bir ve tek bir  $A$  için

$$\overrightarrow{OB} = b, \quad \overrightarrow{OC} = c,$$

ve  $ABOC$  paralelkenardır.

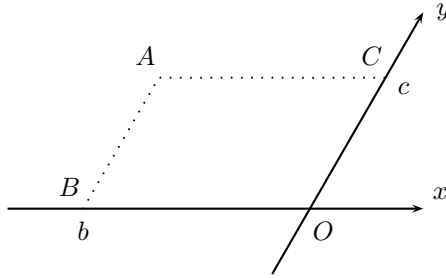
**Tanım 81.** Teorem 80'de  $b$ ,  $A$  noktasının  $x$  **koordinatıdır**, ve  $c$ ,  $A$  noktasının  $y$  **koordinatıdır**. Şekil 15'teki gibi  $B$  noktasma  $b$  yazılabilir, ve  $C$  noktasma  $c$  yazılabilir.

*Söz 82.* Şekil 16'daki koordinatları  $(b, c)$  olan nokta hiperboldeyse, koordinatları  $(b, -c)$ ,  $(-2a - b, c)$ , ve  $(-2a - b, -c)$  olan noktaları da hiperboldedir.

**Teorem 83.** Denklemi  $2ay^2 = 2alx + lx^2$  olan hiperbolü verilsin, ama yeni  $st$  eksenleri seçilsin. Eğer

<sup>1</sup>Eğer  $A$  zaten bir eksenindeyse  $ABOC$  paralelkenarı "dejenere" olacaktır. Örneğin  $A$ ,  $x$  eksenindeyse  $B$ ,  $A$  noktasıdır ve  $C$ ,  $O$  noktasıdır.





Şekil 15: Koordinatlar

- $s$  eksenini,  $x$  eksenidir, ve
- $t$  eksenini, hiperbolün merkezinden geçer ve  $y$  eksenine paralel ise, o zaman yeni  $st$  eksenlerine göre hiperbolün denklemi,

$$2at^2 = ls^2 - la^2.$$

**Teorem 84.** İşaretili uzunlukların oranı

$$a : b :: c : d \iff ad = bc$$

kuralına göre tanımlanabilir. Oranların toplamı

$$(a : c) + (b : c) :: (a + b) : c$$

kuralına göre tanımlanabilir.

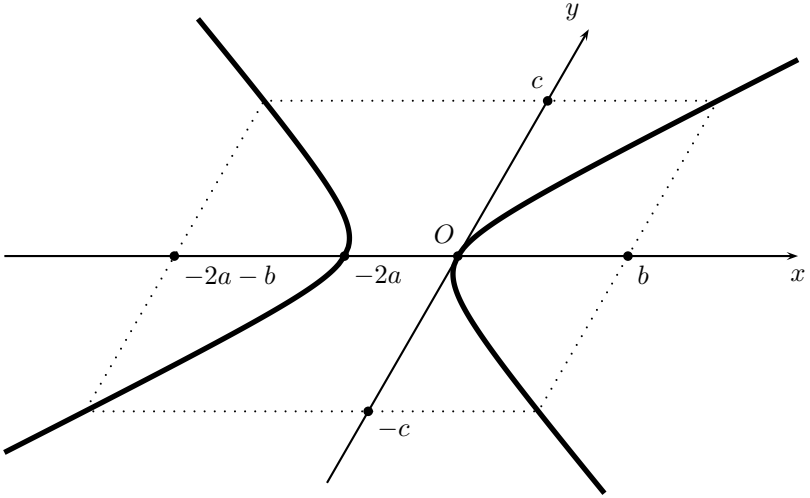
Söz 85. Şimdi oranları sayılar gibi kullanabiliriz.

**Tanım 86.**  $a : a$  oranı

$$1$$

olarak yazılsın, ve  $a : b$  oranı

$$\frac{a}{b}$$



Şekil 16: İkinci dalı ile  $2ay^2 = 2alx + lx^2$  hiperbolü

veya  $a/b$  biçiminde yazılsın. O zaman hiperbolün  $2ay^2 = 2alx + lx^2$  denklemi

$$y^2 = lx + \frac{\ell}{2a}x^2$$

biçiminde yazılabilir. Bu denkleme **Apollonius denklemi** diyelim. Teorem 84'e göre, farklı eksenlere göre, hiperbolün  $2ay^2 = lx^2 - la^2$  denklemi de vardır; bu denklem

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\ell a/2} = 1$$

biçiminde yazılabilir. Bu denkleme **merkez denklemi** diyelim.

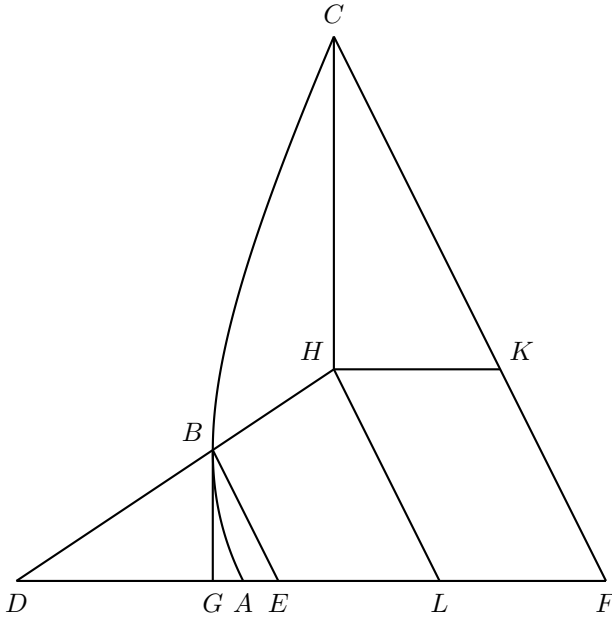
### 3.2 Dik eksenler

**Teorem 87.** *Parabolde çapa paralel olan her doğru, yeni bir çaptır. Şekil 17'deki gibi*



**Teorem 88.** *Parabolün bir (ve tek bir) çapı için ordinatlar çapa diktir (yani Tanım 45'teki gibi parabolün eksenini ve tek bir eksenini vardır).*

**Teorem 89.** *Hiperbolün merkezinden geçen ve hiperbolü kesen her doğru, hiperbolün yeni bir çapıdır. Şekil 18'deki gibi*



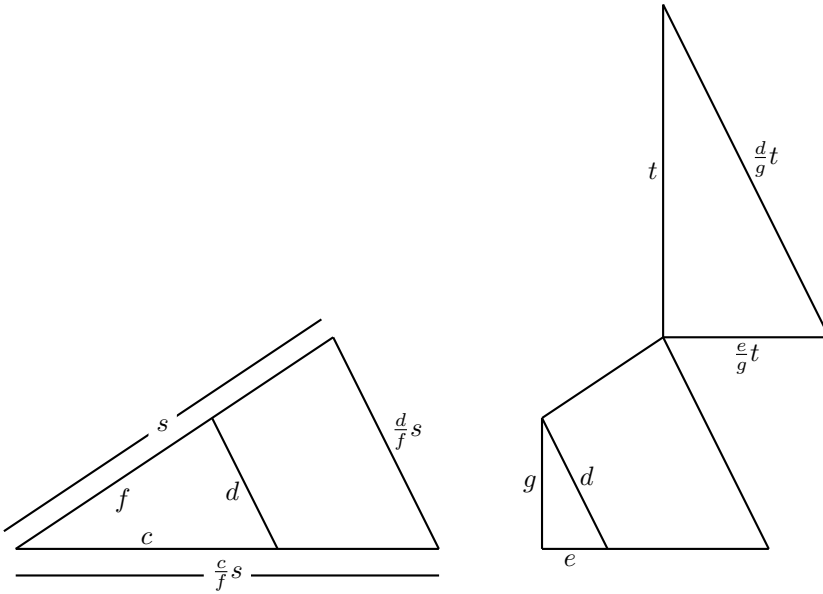
Şekil 18: Hiperbolün yeni çapı

- 1)  $ABC$  eğrisi, merkezi  $D$  olan ve çapı  $DF$  olan hiperbol,
- 2)  $BE$  ve  $CF$  ordinat,
- 3)  $DG : DA :: DA : DE$ ,
- 4)  $CH \parallel BG$ ,  $HK \parallel DA$ ,  $HL \parallel BE$

olsun. Aşağıdaki işaretli uzunluklar tanımlansın:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{DF} = x, \quad \overrightarrow{DH} = s, \quad \overrightarrow{DE} = c, \quad \overrightarrow{DA} = a, \quad \overrightarrow{DB} = f, \\ \overrightarrow{FC} = y, \quad \overrightarrow{HC} = t, \quad \overrightarrow{EB} = d, \quad \overrightarrow{GE} = e, \quad \overrightarrow{GB} = g. \end{aligned}$$

(Şekil 19'a bakın.) Hiperbolün dikey kenarının uzunluğu  $\ell$  ve  $2b^2 = \ell a$



Şekil 19: Hiperbolün benzer üçgenleri

ise

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

olduğundan

$$\frac{s^2}{f^2} - \frac{t^2}{g^2 c/e} = 1.$$

**Teorem 90.** *Hiperbolün bir (ve tek bir) çapı için ordinatlar çapa diktir, yani hiperbolün bir (ve tek bir) eksenini vardır.*

### 3.3 Uzaklık

Söz 91. Dik üçgenle  $x^2 = a^2 + b^2$  denkleminin çözümü bulunabilir.

**Tanım 92.**  $x^2 = a^2 + b^2$  denkleminin (pozitif) çözümü

$$\sqrt{a^2 + b^2}.$$

**Tanım 93.** Eksenler verilirse, “koordinatları  $(a, b)$  olan nokta” ifadesinin yerine “ $(a, b)$  noktası” diyebiliriz.

**Teorem 94.** *Eksenler dik ise  $(a, b)$  noktasının  $(c, d)$  noktasından uzaklığı*

$$\sqrt{(a - c)^2 + (b - d)^2}.$$

**Tanım 95.** Eksenler dik ve  $a \neq c$  ise ucu  $(a, b)$  ve  $(c, d)$  olan doğrunun eğimi

$$\frac{b - d}{a - c}.$$

Söz 96. Tanım 95’te eksenlerin dik olması gerekmez ama normaldir.

**Teorem 97.** *Paralel doğruların eğimleri aynıdır. Dik eksene göre,  $a \neq c$  ise  $(a, b)$  ve  $(c, d)$  noktalarından geçen uçsuz doğrunun noktaları,*

$$y = \frac{d - b}{c - a} \cdot (x - a) + b$$

*denklemini sağlayan noktalarıdır. Eğimi  $e/f$  olan ve  $(a, b)$  noktasından geçen uçsuz doğrunun noktaları,*

$$y = \frac{e}{f} \cdot (x - a) + b$$

denklemini sağlayan noktalarındır.  $y$  eksenine paralel olan ve  $(a, b)$  noktasından geçen uçsuz doğrunun noktaları,

$$x = a$$

denklemini sağlayan noktalarındır.

Söz 98. Şu anda Descartes'in ortaya koyduğu uyuşum uygundur:

**Tanım 99.** Bir **birim** uzunluğu seçilirse,

$$1$$

olarak yazılabilir. Eğer  $a \cdot b = c \cdot 1$  ise, o zaman  $ab$  alanı  $c$  olarak anlaşılabilir. Bu şekilde alan, hacim, oran—her şey bir uzunluk olur. Özel olarak eğim, bir harf ile yazılabilir.

**Teorem 100.** *Dik eksenlere ve birim uzunluğuna göre  $y$  eksenine paralel olmayan doğrunun denkliği*

$$y = mx + b$$

biçiminde yazılabilir, ve bunun gibi her denklem, eğimi  $m$  olan ve  $(0, b)$  noktasından geçen doğruyu tanımlar. Benzer şekilde  $a \neq 0$  veya  $b \neq 0$  ise (yani  $a^2 + b^2 \neq 0$  ise)

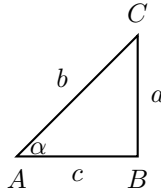
$$ax + by + c = 0$$

denklemini bir doğru tanımlar, ve her doğrunun denklemi bu şekilde yazılabilir.

**Tanım 101.** Şekil 20'de  $\angle BAC$  dik ise

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}.$$

Burada  $\alpha$ ,  $\angle BAC$  açısının eşitlik sınıfı olarak anlaşılabilir, ve  $\cos \alpha$ ,



Şekil 20: Kosinüs tanımı

açının **kosinüsüdür**. Dik açının ölçüsü

$$\frac{\pi}{2}.$$

O zaman

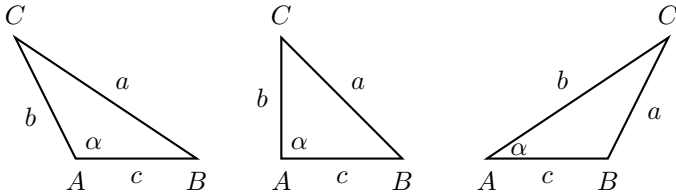
$$\cos \frac{\pi}{2} = 0,$$

ve  $\beta$  geniş açı ise

$$\cos \beta = -\cos(\pi - \beta).$$

**Teorem 102** (Kosinüs Teoremi). *Şekil 21*'de

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha.$$



Şekil 21: Kosinüs Teoremi



**Tanım 103.** Dik eksenlere göre

$$(a, b) \cdot (c, d) = ac + bd,$$

$$\|(a, b)\| = \sqrt{(a, b) \cdot (a, b)} = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

$(a, b)$  noktası,  $(0, 0)$  başlangıç noktasından  $(a, b)$  noktasına giden yönlü doğru olarak anlaşılabilir.

**Teorem 104.** Dik eksenlere göre  $(a, b)$  ve  $(c, d)$  arasındaki açı  $\theta$  ise

$$(a, b) \cdot (c, d) = \|(a, b)\| \cdot \|(c, d)\| \cdot \cos \theta.$$

**Teorem 105** (Cauchy–Schwartz Eşitsizliği).

$$(ac + bd)^2 \leq (a^2 + b^2) \cdot (c^2 + d^2).$$

**Tanım 106** (mutlak değer).  $|a| = \begin{cases} a, & \text{eğer } a \geq 0 \text{ ise,} \\ -a, & \text{eğer } a < 0 \text{ ise.} \end{cases}$

**Teorem 107.** Dik eksenlere ve birim uzunluğuna göre  $(s, t)$  noktasının  $ax + by + c = 0$  doğrusuna uzaklığı

$$\frac{|as + bt + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

### 3.4 Dik eksenlere göre koni kesitleri

**Tanım 108.**  $a \neq 0$  ise

$$\frac{a}{\infty} = 0.$$

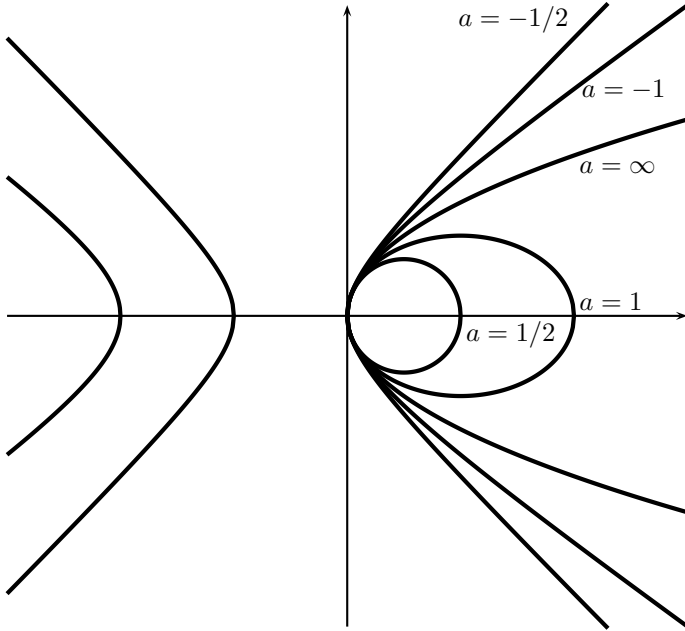
*Söz 109.* Şimdi  $\ell > 0$  ve  $a \neq 0$  ise, dik eksenlere göre,

$$y^2 = \ell x - \frac{\ell}{2a} x^2$$

Apollonius denklemini, eksenini  $x$  eksenini olan ve köşesi başlangıç noktası olan

- $a < 0$  durumunda hiperbolü,
- $a = \infty$  durumunda parabolü,
- $a > 0$  durumunda elipsi

tanımlar. Şekil 22'ye bakın.



Şekil 22:  $y^2 = x - x^2/2a$  koni kesitleri

Söz 110.  $\ell > 0$  ve  $a \neq 0$  (ve  $a \neq \infty$ ) olsun, ve

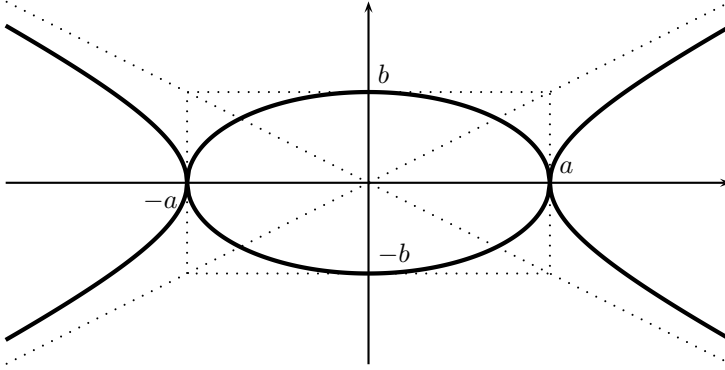
$$b > 0,$$

$$2b^2 = \ell a$$

olsun. O zaman dikey kenarı  $\ell$  olan, yanlamasına kenarı  $2|a|$  olan merkezli koni kesitlerinin merkez denklemi

$$\frac{x^2}{a^2} \pm \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Şekil 23'e bakın.



Şekil 23:  $x^2/4 \pm y^2 = 1$  koni kesitleri

**Tanım 111.**  $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 0$  denklemi,  $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$  hiperbolün **asimptotlarını** tanımlar. Yani hiperbolün asimptotları,  $y = \pm(b/a)x$  doğrularıdır.

**Teorem 112.**  $y^2 = \ell x + (\ell/2a)x^2$  hiperbolün asimptotlarının denklemi

$$y = \pm \sqrt{\frac{\ell}{2a}} \cdot (x - a).$$

**Tanım 113.** Denklemi  $y^2 = \ell x$  olan parabolün **odak noktası**

$$\left( \frac{\ell}{4}, 0 \right)$$

ve doğrultman doğrusu

$$x + \frac{\ell}{4} = 0.$$

**Teorem 114.** *Denklemi  $y^2 = \ell x$  olan parabolün noktaları, odak noktasına ve doğrultmana uzaklığı aynı olan noktalardır.*

**Tanım 115.** Denklemi  $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$  olan hiperbolün **odak noktaları**

$$(\pm\sqrt{a^2 + b^2}, 0),$$

(sırasıyla) **doğrultman doğruları**

$$x = \pm \frac{a^2}{\sqrt{a^2 + b^2}},$$

ve dışmerkezliliği

$$\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}.$$

Şekil 24'e bakın. Ayrıca  $0 < b < a$  ise denklemi  $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$  olan elipsin **odak noktaları**

$$(\pm\sqrt{a^2 - b^2}, 0),$$

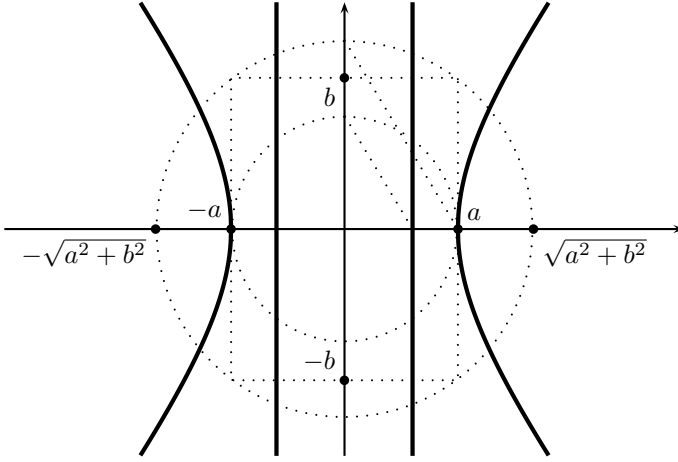
(sırasıyla) **doğrultman doğruları**

$$x = \pm \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - b^2}},$$

ve dışmerkezliliği

$$\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}.$$

Şekil 25'e bakın.



Şekil 24: Hiperbolün odakları ve doğrultmanları

*Söz 116.* Şekil 26'daki gibi merkezli koni kesitinin merkezi  $A$ , ve (merkezin aynı tarafında olan) köşesi  $B$ , ve odağı  $C$  ise, ve doğrultmanı, koni kesitinin eksenini  $D$  noktasında keserse, tanıma göre koni kesitinin dışmerkezliliği  $AC : AB$ , ama

$$AC : AB :: AB : AD,$$

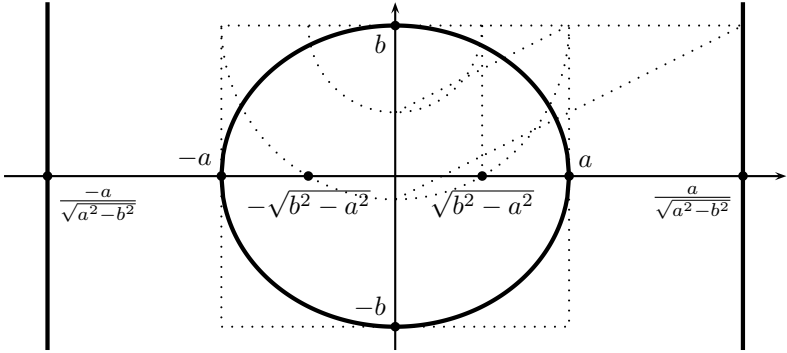
dolayısıyla

$$BC : BD :: AC : AB,$$

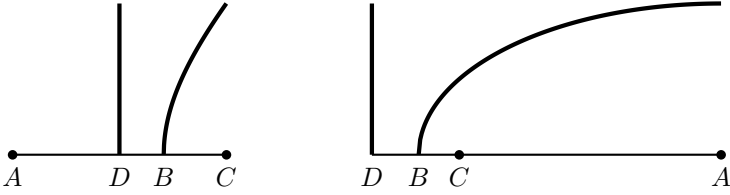
ve sonuç olarak koni kesitinin dışmerkezliliği  $BC : BD$ .

**Teorem 117.** *Merkezli koni kesitinin noktaları, bir odak noktasına ve ona karşılık gelen doğrultman doğrusuna uzaklıklarının oranının dışmerkezlilik olduğu noktalardır. Yani Şekil 27 ve 28'de ( $CB = C'B'$  ve  $BD = B'D'$  olduğundan) aşağıdaki koşullar denktir:*

- $E$  noktası koni kesitinde,



Şekil 25: Elipsin odakları ve doğrultmanları



Şekil 26: Odak ve doğrultman

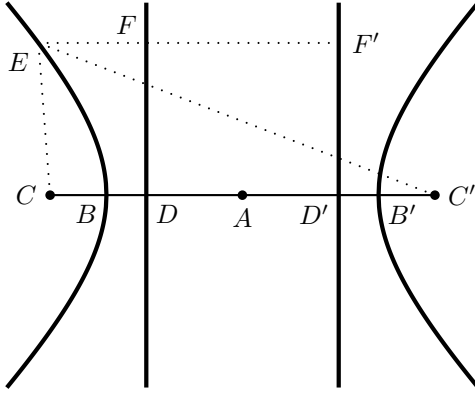
- $CE : EF :: CB : BD$ ,
- $C'E : EF' :: CB : BD$ .

Söz 118.  $BC : BD :: AB : AD :: BB' : DD'$  olduğundan merkezli koni kesitinin  $E$  noktaları için (ve sadece bu noktalar için)

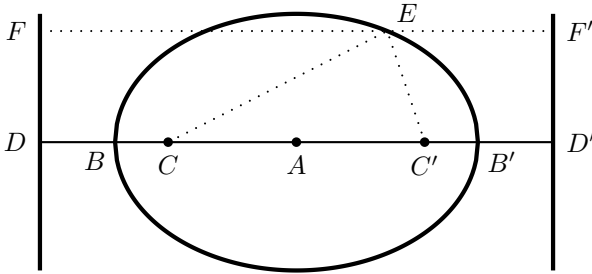
$$C'E \pm CE : EF' \pm EF :: BB' : DD'.$$

Elipste  $EF' + EF = FF' = DD'$ , dolayısıyla

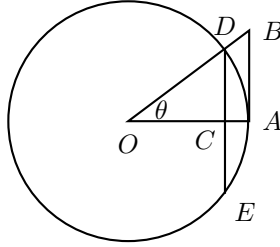
$$CE + C'E = BB'.$$



Şekil 27: Hiperbolün dışmerkezlik



Şekil 28: Elipsin dışmerkezlik



Şekil 29: Trigonometri (üçgen ölçmesi)

Hiperbolde  $E$ , soldaki daldaysa  $EF' - EF = DD'$ , dolayısıyla

$$C'E - CE = BB'.$$

### 3.5 Kutupsal koordinatlar

**Tanım 119.** Sayfa 32'deki Şekil 20'de  $\angle BAC$  dik ise

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{a}{b}, & \tan \alpha &= \frac{a}{c}, & \sec \alpha &= \frac{b}{c}, \\ \cos \alpha &= \frac{c}{b}, & \cot \alpha &= \frac{c}{a}, & \csc \alpha &= \frac{b}{a}. \end{aligned}$$

*Söz 120.* Şekil 29'daki çemberin yarıçapı birim ise

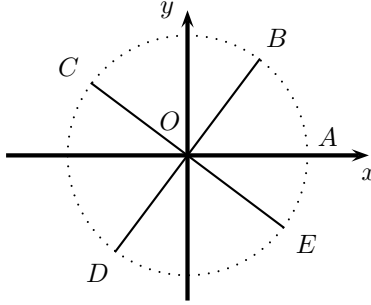
$$\sin \theta = CD = \frac{1}{2}DE, \quad \tan \theta = AB, \quad \sec \theta = OB.$$

Latince'de

- *tangens*, *tangent-*, “dokunan, teğet” demektir;
- *secans*, *secant-*, “kesen” demektir;
- *sinus*, “koy, körfez” demektir.

Latince *sinus*'un matematiksel kullanılışı, Arapça'dan yanlış çeviridir. Arapça'da





Şekil 30: Açılarının ölçüsü

- *cayb*, “koy, körfez” demektir;
- *ciba*, “sinüs” demektir.

**Tanım 121.** Şekil 30'da  $BOD$  ve  $COE$  doğruları birbirine dik ise ve  $\angle AOB = \alpha$  ise

$$\angle AOC = \alpha + \frac{\pi}{2}, \quad \angle AOD = \alpha + \pi, \quad \angle AOE = \alpha + \frac{3\pi}{2}.$$

Herhangi  $\beta$  açı ölçüsü için

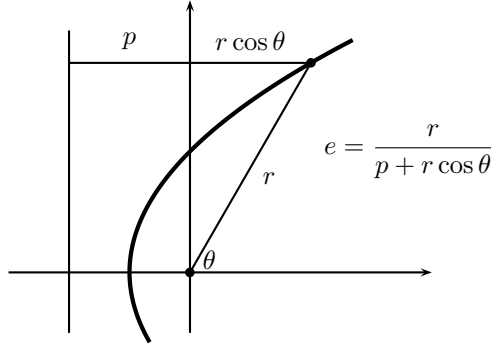
$$\beta = \beta \pm 2\pi = \beta \pm 4\pi = \dots$$

Düzlemde  $O$  olmayan herhangi  $F$  noktası için  $OF = r$  ve  $\angle AOF = \theta$  ise  $F$  noktasının **kutupsal koordinatları**

$$(r, \theta) \quad \text{veya} \quad (-r, \theta \pm \pi).$$

$F$  noktasının dik koordinatları  $(x, y)$  ise

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{y}{r}, & \tan \theta &= \frac{y}{x}, & \sec \theta &= \frac{r}{x}, \\ \cos \theta &= \frac{x}{r}, & \cot \theta &= \frac{x}{y}, & \csc \theta &= \frac{r}{y}. \end{aligned}$$



Şekil 31: Koni kesitinin kutupsal denklemi

Bir eğrinin noktalarının kutupsal koordinatlarının sağladığı bir denklem, eğrinin **kutupsal denklemidir**.

**Teorem 122.** *Düzlemde  $O$  olmayan bir noktanın dik koordinatları  $(x, y)$  ve kutupsal koordinatları  $(r, \theta)$  ise*

$$\begin{aligned} r^2 &= x^2 + y^2, & x &= r \cos \theta, \\ \tan \theta &= \frac{y}{x}, & y &= r \sin \theta. \end{aligned}$$

**Teorem 123.** *Çember olmayan, odağı  $(0, 0)$  olan, doğrultmanı  $x + p = 0$  olan, dışmerkezliği  $e$  olan, koni kesitinin kutupsal denklemi*

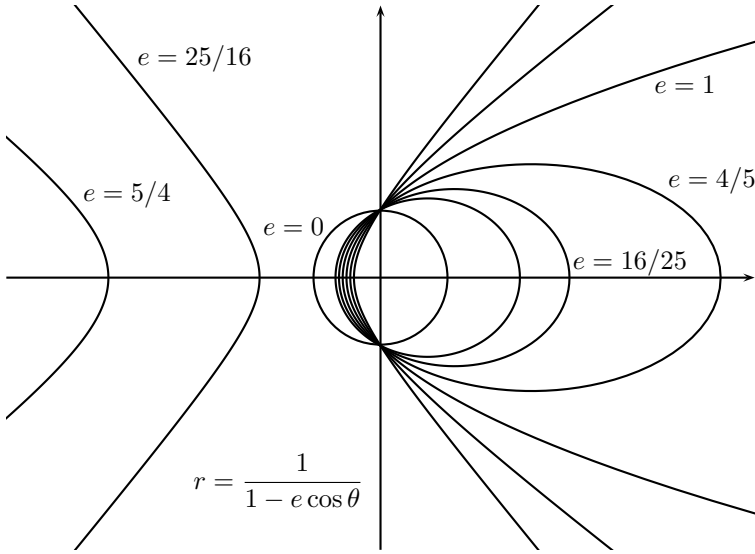
$$r = \frac{ep}{1 - e \cos \theta}. \quad (*)$$

(Şekil 31'e bakın.) Karşılık gelen dik denklem,

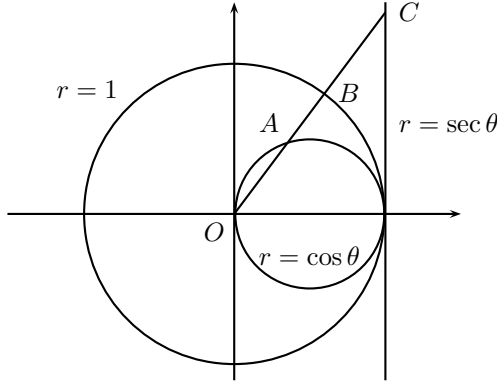
$$(1 - e^2) \cdot x^2 + y^2 = 2e^2px + e^2p^2.$$

Söz 124.  $e = 1/p$  durumunda (\*) denklemini

$$r = \frac{1}{1 - e \cos \theta}$$



Şekil 32: Dışmerkezliğe göre koni kesitleri



Şekil 33: Çemberler ve doğru

olur. Bazı durumlar Şekil 32'de görünür.

**Teorem 125.** (Şekil 33'e bakın.)

- $r = \cos \theta$  kutupsal denklemi, merkezi  $(1/2, 0)$  olan ve yarıçapı  $1/2$  olan çemberi tanımlar.
- $r = \sin \theta$  kutupsal denklemi, merkezi  $(0, 1/2)$  olan ve yarıçapı  $1/2$  olan çemberi tanımlar.
- $r = \sec \theta$  kutupsal denklemi,  $x = 1$  doğrusunu tanımlar.
- $r = \csc \theta$  kutupsal denklemi,  $y = 1$  doğrusunu tanımlar.

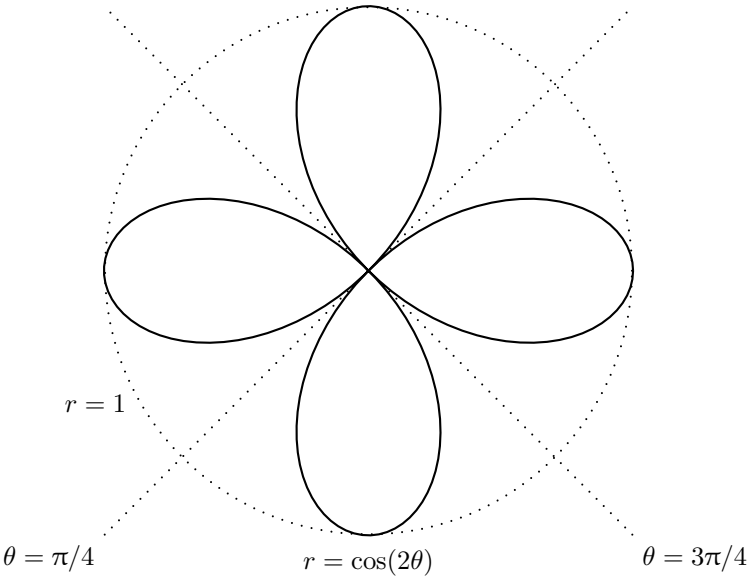
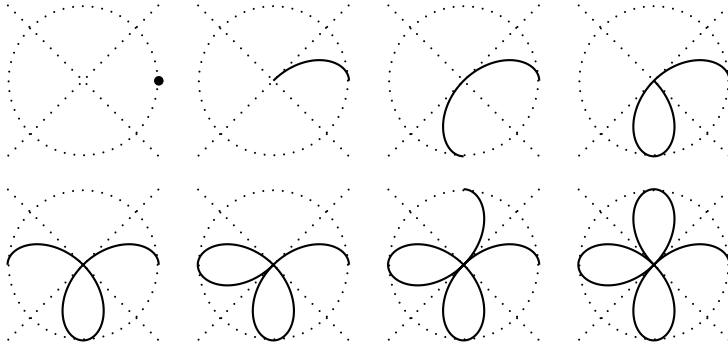
Söz 126. Şekil 33'te  $OA : OB :: OB : OC$ , ama  $OB = 1$ , dolayısıyla

$$OA \cdot OC = 1.$$

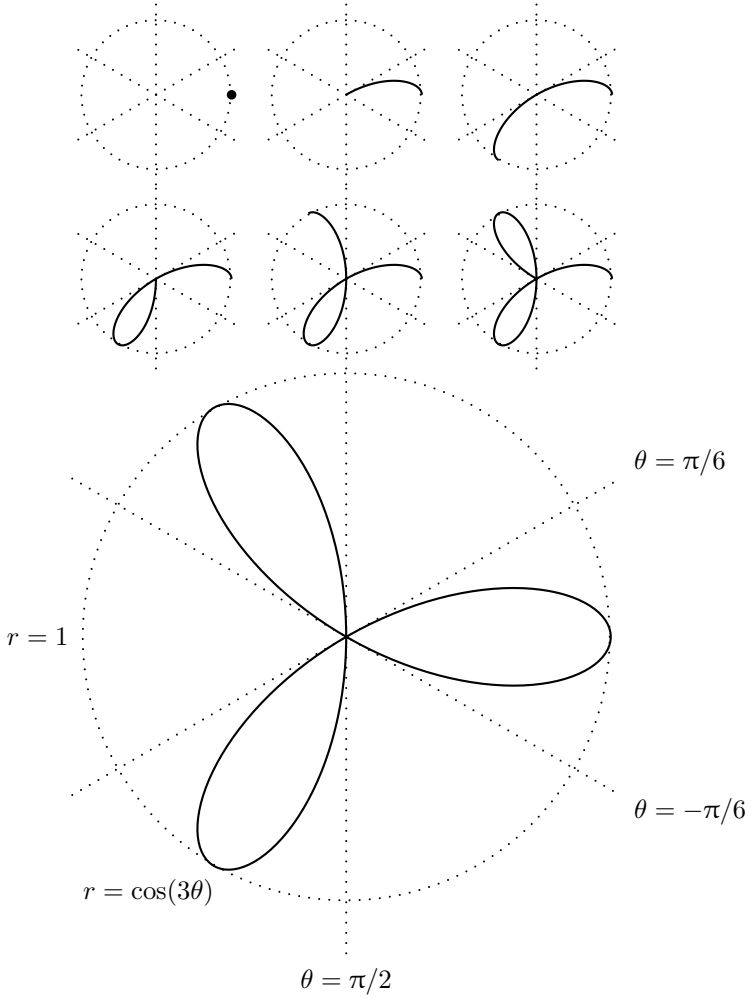
**Teorem 127.** (Şekiller 34, 35, 36, ve 37'ye bakın.) Her  $n$  doğal sayısı için

$$r = \cos(n\theta) \quad \text{ve} \quad r = \sin(n\theta)$$

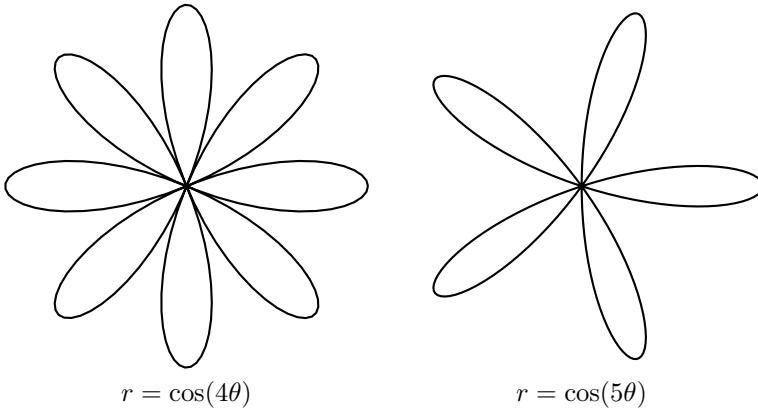
kutupsal denklemlerinin her biri,



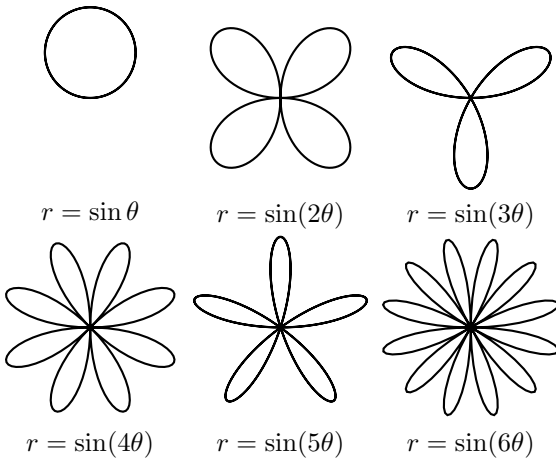
Şekil 34: 4-yapraklı gül



Şekil 35: 3-yapraklı gül



Şekil 36: 8- ve 5-yapraklı güller



Şekil 37: Güller

- $n$  sayısının çift olduğu durumda  $2n$ -yapraklı gülü tanımlar.
- $n$  sayısının tek olduğu durumda  $n$ -yapraklı gülü tanımlar.

Söz 128. Şekil 38'de görünen eğriler,  $a \in \{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, \frac{3}{2}\}$  durumlarında

$$r = a + \cos \theta$$

kutupsal denklemi tarafından tanımlanır. Bu eğrilerin her birine **limason** denebilir (Fransızca'da *limaçon*, salyangoz demektir);  $a = 1$  durumunda eğri **kardiyoid** (*καρδιοειδής*, “kalp şekli” demektir).

**Teorem 129.**  $(\pm 1, 0)$  noktalarına uzaklıklarının çarpımı birim olan noktaların yeri,

$$r^2 = 2 \cos(2\theta)$$

kutupsal denklemi tarafından tanımlanır. (Şekil 39'a bakın.)

Söz 130. Teorem 129'da tanımlanan eğriye **lemniskat** denir. Eski Yunanca *λημνίσκος*, “şerit, kurdele” demektir. (Çağdaş Yunanca *κορδέλλα* vardır; İtalyanca *cordola* vardır. Bunlar Eski Yunanca *χορδή* kelimesinden gelir.)

## 3.6 Uzay

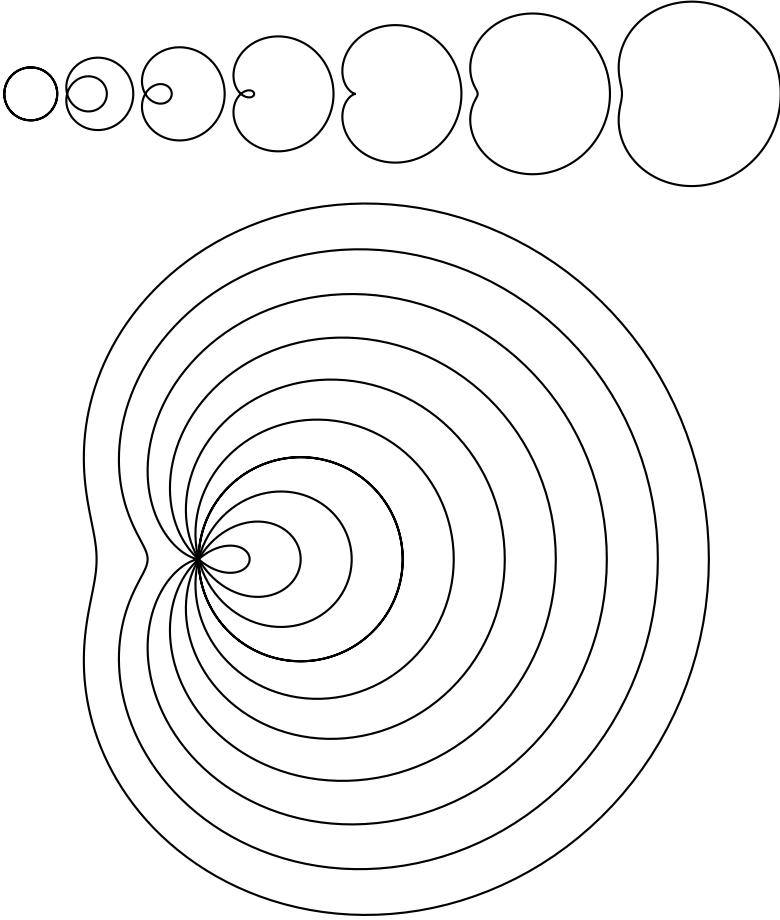
**Tanım 131.** Tanım 79'daki gibi  $xy$  eksenleri verilmiş ise, onların  $O$  kesişim noktasından geçen ve onların düzleminde olmayan  $z$  **ekseni** eklenebilir.

**Teorem 132.**  $xyz$  eksenleriyle donatılmış uzayda, Teorem 80'deki gibi her  $A$  noktası için  $x$  ekseninde bir ve tek bir  $B$  için,  $y$  ekseninde bir ve tek bir  $C$  için,  $z$  ekseninde bir ve tek bir  $D$  için

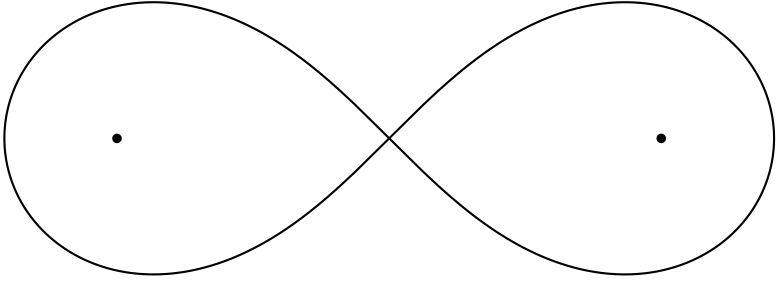
- $AB$  doğrusu,  $yz$  düzlemine paraleldir,
- $AC$  doğrusu,  $xz$  düzlemine paraleldir,
- $AD$  doğrusu,  $xy$  düzlemine paraleldir.<sup>2</sup>

<sup>2</sup>Dejenere durumda  $A$  zaten bir eksendedir.





Şekil 38: Limasonlar



Şekil 39: Lemniskat

Tam tersine  $b$ ,  $c$ , ve  $d$  işaretli uzunluk olmak üzere, herhangi bir  $(b, c, d)$  sıralı üçlüsü için,  $x$  ekseninde bir ve tek bir  $B$  için,  $y$  ekseninde bir ve tek bir  $C$  için, düzlemde bir ve tek bir  $A$  için

$$\overrightarrow{OB} = b, \quad \overrightarrow{OC} = c, \quad \overrightarrow{OD} = d,$$

ve yukarıdaki paralellik koşulları sağlanır.

**Tanım 133.** Teorem 132'de  $b$ ,  $A$  noktasının  $x$  koordinatıdır;  $c$ ,  $A$  noktasının  $y$  koordinatıdır; ve  $d$ ,  $A$  noktasının  $z$  koordinatıdır. “Koordinatları  $(b, c, d)$  olan nokta” ifadesinin yerine “ $(b, c, d)$  noktası” diyebiliriz.

**Teorem 134.**  $XYZ$  eksenleri dik ise  $(a, b, c)$  noktasının  $(d, e, f)$  noktasından uzaklığı

$$\sqrt{(a-d)^2 + (b-e)^2 + (c-f)^2}.$$

**Teorem 135.** Eğer

$$a^2 + b^2 \neq 0, \quad c \neq 0, \quad d \neq 0$$

ise, o zaman dik  $xyz$  eksenlerine göre

$$y^2 + z^2 = d^2 x^2$$

denklemini, bir dik koninin yüzeyini tanımlar, ve

$$ax + by = c$$

denklemini, koniyi kesen bir düzlemi tanımlar. Bu şekilde bir koni kesiti belirtilir.

Söz 136. Teorem 134'ü kullanarak Teorem 135'teki koni kesitinin özelliklerini kanıtlanabilir. Özel olarak kesitin rastgele noktasının ordinatının ve karşılık gelen absisin uzunlukları bulunabilir ve onların ilişkisi belirtilebilir. Ama Teorem 135'teki koni diktir, ve Teorem 52 ve 61'deki koniler dik olmayabilir.

## 3.7 Vektörler

Söz 137. Tanım 67'de vektörler tanımlandık. Bu tanım, uzayda da geçerlidir.

**Teorem 138.** Ya  $xy$  düzleminde ya da  $xyz$  uzayında her  $\overrightarrow{AB}$  yönlü doğrusu için, bir ve tek bir  $C$  noktası için

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OC}.$$

**Tanım 139.** Teorem 138 sayesinde " $\overrightarrow{OC}$  vektörü" ifadesinin yerine " $C$  vektörü" diyebiliriz. Ayrıca bir vektör için

$$\vec{c}$$

gibi bir ifade kullanılabilir: düzlemde  $\vec{c}$  bir  $(c_1, c_2)$  noktasını belirtir; uzayda bir  $(c_1, c_2, c_3)$  noktasını belirtir. Vektörler toplanabilir ve çoğaltılabilir:

$$\begin{aligned} (a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) &= (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3), \\ a \cdot (b_1, b_2, b_3) &= (ab_1, ab_2, ab_3). \end{aligned}$$

Ayrıca birbirini çarpabilir, ama sonuç bir uzunluk, yani bir **skalerdir**:

$$(a_1, a_2, a_3) \cdot (b_1, b_2, b_3) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3.$$

Düzlemde benzer tanımlar kullanılır. Ya düzlemde ya da uzayda

$$\|\vec{a}\| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}}.$$

İki vektörün **açısı** vardır: nokta olarak vektörler  $A$  ve  $B$  ise vektörlerin açısı

$$\angle AOB.$$

Eğer  $\vec{a}$  ve  $\vec{b}$  vektörleri birbirine dik ise (yani açısı  $\pi/2$  ise),

$$\vec{a} \perp \vec{b}$$

ifadesi kullanılabilir. Vektörler paralel ise (yani açısı 0 veya  $\pi$  ise)

$$\vec{a} \parallel \vec{b}$$

ifadesi kullanılabilir.

**Teorem 140.** *Dik eksenlere göre bir  $\vec{a}$  vektörünün uzunluğu*

$$\|\vec{a}\|,$$

ve  $\vec{a}$  ve  $\vec{b}$  vektörlerinin açısı  $\theta$  ise

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \|\vec{a}\| \cdot \|\vec{b}\| \cdot \cos \theta.$$

*Özel olarak*

$$\vec{a} \perp \vec{b} \iff \vec{a} \cdot \vec{b} = 0.$$

*Söz 141.* Teoremin kanıtı, Kosinüs Teoremini (yani Teorem 102'yi) kullanır. Soyut bir “iç çarpım uzayında” Teorem 140, uzunlukların ve açıların *tanımıdır*.

**Teorem 142.** *Dik  $xyz$  eksenleriyle donatılmış uzayda, sıfır olmayan bir  $\vec{a}$  vektörüne dik olan ve bir  $\vec{b}$  noktasından geçen düzleminin denklemi*

$$\vec{a} \cdot (x, y, z) = \vec{a} \cdot \vec{b}.$$

*Söz 143.* Uzayda bir düzlemin denklemi,  $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$  olmak üzere

$$(a, b, c) \cdot (x, y, z) = d \quad \text{veya} \quad ax + by + cz = d$$

biçiminde yazılabilir.

**Teorem 144.** *Dik  $xyz$  eksenleriyle donatılmış uzayda, bir  $\vec{c}$  noktasının bir  $\vec{a} \cdot (x, y, z) = \vec{a} \cdot \vec{b}$  düzlemine uzaklığı*

$$\frac{|\vec{a} \cdot (\vec{c} - \vec{b})|}{\|\vec{a}\|}.$$

*Kanıt.* Eğer  $\vec{b} - \vec{c}$  ve  $\vec{a}$  vektörlerinin açısı  $\theta$  ise istediğimiz uzaklık

$$\|\vec{c} - \vec{b}\| \cdot |\cos \theta|,$$

yani (Teorem 140'a göre)

$$\frac{|\vec{a} \cdot (\vec{c} - \vec{b})|}{\|\vec{a}\|}.$$

□

*Söz 145.* Teoremde düzlemin denklemi  $ax + by + cz = d$  ve nokta  $(s, t, u)$  ise istenen uzaklık

$$\frac{|as + bt + cu - d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

*Söz 146.* Eğer  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ , ve  $\vec{c}$  noktaları verilirse, sıfır olmayan bir  $\vec{d}$  için verilmiş noktalardan geçen düzlem

$$\vec{d} \cdot (x, y, z) = \vec{d} \cdot \vec{a} \quad \text{veya} \quad \vec{d} \cdot ((x, y, z) - \vec{a}) = 0$$

biçiminde yazılabilir. O zaman  $\vec{d}$  vektörü,

$$\begin{cases} (\vec{b} - \vec{a}) \cdot (x, y, z) = 0 \\ (\vec{c} - \vec{a}) \cdot (x, y, z) = 0 \end{cases} \quad (\dagger)$$

yani

$$\begin{cases} (b_1 - a_1) \cdot x + (b_2 - a_2) \cdot y + (b_3 - a_3) \cdot z = 0 \\ (c_1 - a_1) \cdot x + (c_2 - a_2) \cdot y + (c_3 - a_3) \cdot z = 0 \end{cases}$$

doğrusal denklem sisteminin sıfır olmayan bir çözümüdür.

**Tanım 147.** Uzayda

$$\vec{a} \times \vec{b} = \left( \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \right).$$

Burada

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc.$$

**Teorem 148.** *Uzayda*

$$\vec{a} \times \vec{b} \perp \vec{a}, \quad \vec{a} \times \vec{b} \perp \vec{b}.$$

*Ayrıca  $\vec{a}$  ve  $\vec{b}$  vektörlerinin açısı  $\theta$  ise*

$$\|\vec{a} \times \vec{b}\| = \|\vec{a}\| \cdot \|\vec{b}\| \cdot \sin \theta,$$

*dolayısıyla*

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \iff \vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}.$$

**Söz 149.** Sonuç olarak  $(\dagger)$  sisteminin bir çözümü,

$$(\vec{b} - \vec{a}) \times (\vec{c} - \vec{a}).$$

Söz 150. Uzayda  $\vec{a} \cdot (x, y, z) = b$  ve  $\vec{c} \cdot (x, y, z) = d$  düzlemleri paraleldir (veya aynıdır) ancak ve ancak

$$\vec{a} \parallel \vec{c}.$$

Düzlemler paralel değilse, bir doğruya kesişir. Bu durumda doğru  $\vec{a} \times \vec{c}$  vektörüne paraleldir. Doğru bir  $\vec{e}$  noktasından geçerse, doğrunun her noktası

$$\vec{e} + t \cdot (\vec{a} \times \vec{c})$$

biçiminde yazılabilir. Şimdi  $\vec{a} \times \vec{c} = \vec{f}$  olsun. Doğrunun **parametrik denklemi**

$$(x, y, z) = \vec{e} + t \cdot \vec{f}.$$

Bu denklem

$$\begin{cases} x = e_1 + f_1 t \\ y = e_2 + f_2 t \\ z = e_3 + f_3 t \end{cases}$$

biçiminde yazılabilir. Buradan iki düzlemin denklemleri çıkar, ve her birinde, değişkenlerin biri görünmez. Örneğin  $f_1 f_2 f_3 \neq 0$  ise

$$\frac{x - e_1}{f_1} = \frac{y - e_2}{f_2} = \frac{z - e_3}{f_3}.$$

# Kaynakça

- [1] Apollonius of Perga. *Apollonii Pergaei Quae Graece Exstant Cvm Commentariis Antiquis*, volume I. Teubner, 1974. Edited with Latin interpretation by I. L. Heiberg. First published 1891.
- [2] Apollonius of Perga. *Conics. Books I–III*. Green Lion Press, Santa Fe, NM, revised edition, 1998. Translated and with a note and an appendix by R. Catesby Taliaferro, with a preface by Dana Densmore and William H. Donahue, an introduction by Harvey Flaumenhaft, and diagrams by Donahue, edited by Densmore.
- [3] Archimedes. *The Two Books On the Sphere and the Cylinder*, volume I of *The Works of Archimedes*. Cambridge University Press, Cambridge, 2004. Translated into English, together with Eutocius' commentaries, with commentary, and critical edition of the diagrams, by Reviel Netz.
- [4] Carl B. Boyer. *A History of Mathematics*. John Wiley & Sons, New York, 1968.
- [5] Güler Çelgin. *Eski Yunanca–Türkçe Sözlük*. Kabalıcı, İstanbul, 2011.
- [6] René Descartes. *The Geometry of René Descartes*. Dover Publications, Inc., New York, 1954. Translated from the French and Latin by David Eugene Smith and Marcia L. Latham, with a facsimile of the first edition of 1637.
- [7] H. I. Karakaş. *Analytic Geometry*. M ⊕ V [Matematik Vakfı], [Ankara], n.d. [1994].



- [8] Henry George Liddell and Robert Scott. *A Greek-English Lexicon*. Clarendon Press, Oxford, 1996. Revised and augmented throughout by Sir Henry Stuart Jones, with the assistance of Roderick McKenzie and with the cooperation of many scholars. With a revised supplement.
- [9] Sevan Nişanyan. *Sözlerin Soyağacı: Çağdaş Türkçenin Etimolojik Sözlüğü*. Adam Yayınları, İstanbul, 3rd edition, 2007. “The Family Tree of Words: An Etymological Dictionary of Contemporary Turkish.” Genişletilmiş gözden geçirilmiş (“expanded and revised”).
- [10] Öklid. *Öğelerin 13 Kitabından Birinci Kitap*. Matematik Bölümü, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, İstanbul, 4th edition, Eylül 2014. Öklid’in Yunanca metni ve Özer Öztürk & David Pierce’in çevirdiği Türkçesi.
- [11] J. T. Pring, editor. *The Pocket Oxford Greek Dictionary*. Oxford University Press, 2000.
- [12] Ivor Thomas, editor. *Selections Illustrating the History of Greek Mathematics. Vol. I. From Thales to Euclid*. Number 335 in Loeb Classical Library. Harvard University Press, Cambridge, Mass., 1951. With an English translation by the editor.
- [13] M. Vygotsky. *Mathematical Handbook: Higher Mathematics*. Mir Publishers, Moscow, 1975. Translated from the Russian by George Yankovsky. Fifth printing 1987.