

Koordinat düzlemi : Birbirini dik olarak kesen, yönlendirilmiş iki doğrunun birleştığı düzlem.

Küçük Çember : Kürenin, küçük dairesine ait çember.

Küçük daire : Bir küre ile bu kürenin merkezinden geçmeyen bir düzlemin arakesiti.

Küre : Uzayda, sabit bir noktadan eşit uzaklıktaki noktalar kümesi.

Kürenin içi : Kürenin, merkezine olan uzaklığı yarıçapтан küçük olan noktalarla küre merkezinin bireşim kümesi.

- N -

Nicelik : Bir şeyin sayılabilen, ölçülebilten veya azalıp çoğalabilen hali.

- O -

Olasılık : Bir olayın olabileme şansını belirten sayı.

Oran : İki kümenin eleman sayıları veya iki ölçü arasındaki karşılaştırma.

Orantı : Her a, b, c, d birer gerçek sayı olmak üzere $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ eşitliği.

Ortak bölen : Birden fazla sayma sayısını kalansız olarak bölen sayı ya da sayılar.

Ortak bölenleri en büyüğü (obebe) : Birden fazla sayma sayısını, kalansız olarak bölebilen en büyük sayı.

- Ö -

Önerme : Doğru ya da yanlış, kesin bir hüküm belirten ifade.

- S -

Sıralı ikili : Verilen iki kümenin, önce birincisinden, sonra ikincisinden alınan elemanlarla oluşturulan ikililerden her biri.

Simge : Danışıklı bir anlamı olan resim, harf gibi işaret.

- P -

Permütasyon : Bir kümenin ya da küme parçalarının elemanlarının belli bir sıraya göre dizilişleri.

Sonsuz küme : Elemanları sayılamayan küme.

Sonlu küme : Elemanları sayılabilir küme.

- T -

Teget : Çember ile kesişimi bir nokta olan doğru.

Teget düzlemi : Küre ile kesişimi bir nokta olan düzlem.

Tek sayı : Çift olmayan doğal sayı.

Ters eleman : Bir işlem ile o işlemin etkisiz elemanını veren iki eleman, o işleme göre ters elemandır.

Örneğin : $-4 + 4 = 0$ ise, -4 ile 4 , “ $+$ ” işlemine göre ters elemanlardır.

- Ü -

Üçgen : Doğrusal olmayan üç noktayı birleştiren üç doğru parçasının oluşturduğu küme.

Üçgensel bölge : Üçgen ile iç bölgesinin bireşim kümesi.

- Y -

Yarı çap : Çemberin bir noktası ile merkezini birleştiren doğru parçası.

Yay : Çember üzerinde alınan iki noktası ile bu noktalar arasındaki çember parçası.

- Z -

Zarar : Alışveriş işleminin kaybettirdiği para.

MATEMATİK

LİSE I

Yazanlar

Muammer GÜRDAL

G. E. E. Matematik
Öğretmeni

Faruk AYDAN

Fen Lisesi Emekli
Matematik Öğretmeni

Ekrem METİN

G. E. E. Matematik
Öğretmeni

BİRİNCİ BASILIŞ



DEVLET KİTAPLARI

TÜRK TARİH KURUMU BASIMEVİ, ANKARA, 1978

M A T E M A T İ K

L İ S E I

İÇİNDEKİLER

BİRİNCİ BÖLÜM

MANTIK

	<u>Sayfa</u>
1- 1. Matematik ve Mantık	1
1- 2. Terim – Tanımlanmamış Terim	1
1- 3. Önermeler	2
1- 4. Eşdeğer (Denk) Önermeler	5
1- 5. Bir Önermenin Olumsuzu (Değili)	7
1- 6. Açık Önermeler	9
1- 7. Bileşik Önermeler	11
1- 8. Totoloji ve Çelişki	18
1- 9. Mantık Kurallarının Elektrik Devrelerine Uygulanışı	21
1-10. Koşullu Önerme ve Gerektirme	26
1-11. İki Yönlü Koşullu Önerme ve Çift Gerektirme	31
1-12. Aksiyom – Teorem – İspat	33
1-13. Matematikte Kullanılan Niceleyiciler	36

İKİNCİ BÖLÜM

KÜMELER

2- 1. Küme Kavramı	42
2- 2. Kümelerin Venn Şeması ile Gösterimi	46
2- 3. Alt Küme	49
2- 4. Kümelerin Birleşimi	53
2- 5. Kümelerin Kesişimi	58
2- 6. Tümleme	63
2- 7. İki Küme Farkı	65

Her hakkı saklıdır ve Millî Eğitim Bakanlığına aittir. Kitabın metni, sorun ve şekilleri kısmen de olsa hiç bir surette alınıp yayınlanamaz.

Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu'nun 23.5.1978 gün ve 197 sayılı kararı ile ders kitabı olarak kabul edilmiş, Yayımlar ve Basılı Eğitim Malzemeleri Genel Müdürlüğü'nün 7.6.1978 gün ve 5517 sayılı emri ile birinci defa 350.000 adet basılmıştır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

BAĞINTI – FONKSİYON – İŞLEM

	<u>Sayfa</u>
3- 1. Kartezyen Çarpım	70
3- 2. Analitik Düzlem ve Bir Noktanın Koordinatı	74
3- 3. Bağıntı ve Özellikleri	77
3- 4. Denklik ve Sıralama Bağıntıları	85
3- 5. Fonksiyon	91
3- 6. Fonksiyon Türleri	96
3- 7. Eşit Fonksiyonlar	98
3- 8. Ters Fonksiyon	99
3- 9. Bileşke Fonksiyon	101
3-10. İşlem	105
3-11. İşlemin Özellikleri	107
3-12. Birim (Etkisiz) Eleman – Ters Eleman	109

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

SAYILAR – TAMSAYILAR – MODÜLER ARİTMETİK MATEMATİK SİSTEMLER

4-1. Doğal Sayılar	115
4-2. Tamsayılar	130
4-3. Modüler Aritmetik	149
4-4. Matematik Sistemler	154
4-5. Grup	154
4-6. Halka	156
4-7. Cisim	159

BEŞİNCİ BÖLÜM

RASYONEL SAYILAR VE REEL SAYILAR

5-1. Rasyonel Sayılar	164
5-2. Reel (Gerçek) Sayılar	184
5-3. Karekök ve Mutlak Değer	189
5-4. Reel Sayıların Rasyonel Kuvveti	196
5-5. Oran ve Orantı	199

ALTINCI BÖLÜM

GEOMETRİK KAVRAMLAR

	<u>Sayfa</u>
6- 1. Doğru, Doğru parçası, İşim	207
6- 2. Arada Olma	211
6- 3. Doğrular, Düzlemler	217
6- 4. Konveks Kümeler	221
6- 5. Açılar, Üçgenler	224
6- 6. Açıların Ölçülmesi	229
6- 7. Diklik, Dik Açılar, Açıların Eşliği	233
6- 8. Üçgenlerin Eşliği	237
6- 9. Paralel Doğrular	251
6-10. Üçgenlerin Kenarları ile Açıları Arasındaki Eşitsizlikler	259
6-11. Çokgenler	264
6-12. Basit Üçgen Çizimleri	275

YEDİNCİ BÖLÜM

7-1. Polinomlar	284
7-2. Çarpanlara Ayırma	299
7-3. Rasyonel İfadeler	309
7-4. Bir Bilinmiyeni denklemler	314
7-5. Rasyonel denklemler	318

SEKİZİNCİ BÖLÜM

ANALİTİK GEOMETRİ

8-1. Koordinat Sistemi	322
8-2. İki Nokta Arasındaki Uzaklık	327
8-3. Doğrunun Denklemi	329
8-4. Lineer Denklemler	339
8-5. Grafikle Çözüm	343

SİMGELER VE ANLAMLARI

p'	p önermesinin değil
\vee	Veya
\wedge	Ve
\Rightarrow	Gerektirme
\Leftrightarrow	Çift gerektirme
\exists	Bazı, en az bir
\forall	Her, tüm
$\{\}, \emptyset$	Boş, küme
\in	Elemanıdır
\notin	Elemanı değildir
$s(A)$	A kümesinin eleman sayısı
U	Birleşim
\cap	Kesişim
A'	A kümesinin tümleyeni
gof	f ile g nin bileşke fonksiyonu
$a \equiv b \pmod{m}$	a sayısı modülo m ye göre b sayısına denktir
\bar{x}	x in denklik sınıfı
N^+	Pozitif tamsayılar (sayma sayıları) kümesi
N	Doğal sayılar kümesi.
Z	Tamsayılar kümesi.
Q	Rasyonel sayılar kümesi.
R	Reel sayılar kümesi.
$ x $	x in mutlak değeri.
OKEK	Ortak katların en küçüğü
OBEB	Ortak bölenlerin en büyüğü
$m\hat{A}$	A açısının ölçüsü
$\hat{A} \simeq \hat{B}$	A açısı B açısına eşit.
\leftrightarrow	Bire-bir eşleme
$[AB]$	AB doğru parçası
$ AB $	AB doğru parçasının uzunluğu
$[AB]$	AB ışını
$\hat{\triangle ABC} \simeq \hat{\triangle DEF}$	ABC üçgeni DEF üçgenine eşit.
AB	AB doğrusu

BİRİNCİ BÖLÜM

MANTIK

1-1. Matematik ve Mantık

İçindeki bulunduğuümüz yüzyılda insan yaşamında büyük gelişmeler olmaktadır. Her biri mantıklı düşünmenin birer ürünü olan yapıtlar çevremizi sarmakta, onlarla ilişkilerimiz gün geçtikçe artmaktadır. Örneğin, mantıksal kurallara dayalı olarak yapılan çeşitli makinalar (bilgi sayarları) bugün insan yaşamının vazgeçilmez araçları olmaktadır. Bu araçlar sayesinde Ay'a ulaşan insan, yine bu araçlar sayesinde uzayın sırlarını çözmeye uğraşmaktadır. Zamanımızda her bilim dalı ile ilgili bilgiler hızla çoğalmakta, bunların sistemi bir biçimde öğrenilmesi ve öğretilmesi zorunlu olmaktadır.

Matematik bize, mantıklı (doğru ve sistemli) düşünebilme alışkanlığı kazandırmak ister. Bugünkü durumu ile büyük boyutlar kazanmış olan matematiğin temeli mantiğın dayanmaktadır. Mantık kuralları uygulanmadan matematik öğrenilemez ve öğretilemez. Mantık matematiğin dilini kurar, ona anlam ve biçim kazandırır.

1-2. Terim – Tanımlanmamış Terim

Bir bilim dalı içerisinde özel anlamı olan sözcükler vardır. Bulara, o bilim dalının bir terimi denir. Örneğin, "küp" sözcüğünün matemатikteki anlamı, konuşma dilindeki anlamından başkadır. Sözelimi, "doğru" sözcüğü için de aynı şeyi söyleyebiliriz. Önerme, küme, nokta, açı gibi birçok matematisel terimi yeri geldikçe öğreneceksiniz. Ancak, bu terimlerin bazlarını tanımlanmamış olarak alacağız. Bunun nedenini anlamak için şöyle bir örnek verelim :

Konuşmaya yeni başlayan bir çocuk çevresinde gördüğü varlıklarını tanımak ve yeni duyduğu sözcüklerin anamlarını öğrenmek için büyüklerine bir çok sorular yöneltir. Sözelimi, bir okulu göstererek,

— Bu nedir?

diye sorabilir. Bu soruya,

— O bir okuldur,

diye yanıtladığımızı varsayılmı. Buna karşı çocuk bize,

— Okul nedir?

diye ikinci bir soru yöneltebilir. Bu soruyu da,

— Öğretmen ve öğrencilerin sınıflarda ders yaptıkları binadır. diye yanıtlayalım. Yanıtmızda kullandığımız sözcükler, çocuğun yeni sorularına neden olur. Sözgelimi, çocuk bize,

— Öğretmen nedir?

— Öğrenci nedir?

— Sınıf nedir?

— Bina nedir?

diye sorabilir. Bu soruların da yanıtlarını verdiğimizizi varsayıyalım. Şimdi, çocuğun yeni soruları bizi beklemektedir. Eğer, onları da yanıtlasak daha başka sorularla karşılaşmamız kaçınılmaz olur. Çünkü, her yanıtmız çocuğun yeni sorularına neden olmaktadır. Bu soru zinciri bir yerde durdurabilmek için çocuğun bazı sorularını yanıtız bırakmak zorunda kalırız. Örneğin, çocuk şimdi de,

— Kapı nedir?

diye sormuşsa, artık kapının tanımını yapmaktan kaçınır ve “kapı kapıdır” diyerek “kapı” sözcüğünün anlamını sezgiye bırakmış oluruz. Bunun gibi, matematiksel terimlerin tümünü tanımlamaya kalkmak olanaksızdır. Eğer, her terimi tanımlamak istesek bu işin sonucunu alamayacağımız ve bu nedenle matematikte hiç bir ilerleme yapamayacağımız besbellidir. Öyleyse, bazı terimleri tanimsız olarak almak zorundayız. Sözgelimi, birinci bölümle ilgili olarak “doğru”, “yanlış” ve “değişken” terimlerini tanimsız olarak alacağız. Yeri geldikçe, tanimsız olarak alınan başka terimleri de tanıyalısınız. Örneğin, altıncı bölümde geometriye başlarken, “nokta”, “doğru” ve “düzlem” terimlerinin de tanimsız olarak alındığını göreceksiniz.

1-3. Önermeler

Konuşurken kullandığımız tümcelerin belirttiği hükümlerin bazılarını “doğru” bazlarını da” “yanlış olarak nitelendiririz. Sözgelimi, “Ankara, Türkiye’nin başşehridir” tümcesinin belirttiği hükme doğru, “Bir hafta sekiz gündür” tümcesinin belirttiği hükme de “yanlış” deriz. (Doğru ve yanlış terimlerinin birer tanimsız terim olarak alındığını unutmayınız.) Hem doğru hem de yanlış hüküm bildiren bir tümcenin olmadığı besbellidir. Ancak bazı tümceler, doğru ya da yanlış terimlerinden hiçbirisi ile nitelendirilemez. Örneğin, “Lütfen oturunuz”, “Adınız nedir?” gibi tümcelere ne doğru ne de yanlış diyebiliriz, değil mi?

1-1. Tanım

Bir tümcenin belirttiği hüküm kesinlikle doğru ya da yanlış ise bu tümceye bir önerme denir.

1-1. Örnek

Aşağıdaki tümcelerin önerme olup olmadığını belirtelim.

a) Atatürk, 19 Mayıs 1919 günü Samsun'a çıktı.

b) 4 bir çift sayıdır.

c) Bir yilda beş mevsim vardır.

d) Güle, güle!

e) Ders çalışalım.

f) **BÜYÜK HARFLERLE YAZILAN HER TÜMCE YANLIŞTIR.**

Bunlardan, (a) ve (b) deki tümcelerin doğru, (c) deki tümcenin ise yanlış olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. Öyleyse, bunların her biri birer önermedir. (d) ve (e) deki tümcelerin doğru ya da yanlış olması düşünülemez, değil mi? O halde, bunlar birer önerme değildir. Şimdi, (f) deki tümceye bakalım. Önce bu tümcenin doğru olduğunu varsayıyalım. O zaman, bu tümcenin kendisi de büyük harfle yazıldığı için yanlış olması gereklidir. Öyleyse bu tümce doğru olamaz. Şimdi de, bu tümcenin yanlış olduğunu varsayıyalım. Bu defa, büyük harfle yazılan her tümce doğru olmak zorunda kalacağından bu tümce de doğru olmalıdır. Öyleyse, bu tümce yanlış olamaz. Kısacası; (f) deki tümceye ne doğru diyebiliriz, ne de yanlış. Bu nedenle, bu tümce bir önerme değildir.

Siz de, önerme olan ya da olmayan bazı tümceler söyleyiniz.

Kolaylık olsun diye önermeleri p, q, r, ... gibi harflerle adlandıracagız. Sözgelimi, “2 en küçük asal sayıdır,” önermesine kısaca “p” önermesi diyebiliriz. Bu p önermesinin doğru olduğunu dikkat ediniz. Bunun gibi, “sıfır bir tek sayıdır,” önermesini de “q” ile gösterelim. q önermesinin yanlış olduğunu da kolayca söyleyebilirsiniz.

Herhangi bir p önermesi için iki hal vardır. Bunları, aşağıdaki tablodan izleyiniz.

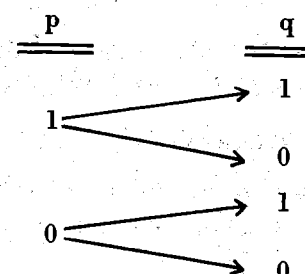
P	
Doğru	(D)
Yanlış	(Y)

Bu tabloyu daha kullanışlı biçimde getirebilmek için, "doğru" sözcüğü yerine "1" simgesini, "yanlış" sözcüğü yerine de "0" simgesini kullanalım. Buna göre, yukarıdaki tablo aşağıdaki biçimde olur.

P
1
0

Bir önermenin doğru ya da yanlış olduğunu bildiren "1" ve "0" simgelerinin her birine bu önermenin **doğruluk değeri** diyeceğiz.

Ali ile Ayşe'nin birer önerme söylediğlerini varsayıyalım. Bu iki önermenin doğruluk değerlerinin karşılıklı olarak kaç değişik biçimden birisi olabileceğini araştırıyalım. p ve q herhangi iki önerme olsun. p nin doğruluk değerlerinin herbiri için q nun iki tane doğruluk değerinden birini alacağı bessellidir. Bunu, aşağıdaki gibi belirtebiliriz.



Burada görüldüğü gibi herhangi iki önermenin doğruluk değerleri karşılıklı olarak dört değişik biçimde sıralanabilmektedir. Bu dört durumu aşağıdaki tabloda daha kolay olarak izleyebilirsiniz.

P	q
1	1
1	0
0	1
0	0

Şimdi, Ali ile Ayşe'nin söylediği önermelerin doğruluk değerlerinin sırasının bu dört durumdan birisi olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz.

Üç tane önermenin doğruluk değerlerinin kaç değişik biçimde sıralanabileceğini araştırarak aşağıdaki tabloyu kolayca elde edebilirsiniz.

p	q	r
1	1	1
1	1	0
1	0	1
1	0	0
0	1	1
0	1	0
0	0	1
0	0	0

Siz de, dört tane önermenin doğruluk değerlerinin kaç değişik biçimde sıralanabileceğini gösteren bir tablo yapınız.

1-4. Eşdeğer (Denk) Önermeler

Doğruluk değeri aynı olan iki önerme söyleyiniz. Örneğin,
r = (Balıkesir bir İç Anadolu şehridir).

önermesi ile,

s = (Doğum günüm Şubatın otuzudur.)
önermesini alalım. Bu iki önermenin doğruluk değeri "0" dir, değil mi?
Ayrıca,

$$t = (3^2=9) \text{ ile } m = (2+13=15)$$

önermelerinin doğruluk değerinin de "1" olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. Bunlarla ilgili olarak aşağıdaki tanımı veriyoruz.

1-2. Tanım

Doğruluk değerleri aynı olan iki önermeye, **eşdeğer (denk)** iki önerme denir. p ile q eşdeğer iki önerme ise bunu $p \equiv q$ biçiminde yazır ve "p eşdeğерdir q" diye okuruz.

Bu tanıma göre, yukarıdaki, r, s, t ve m önermeleri için

$$r \equiv s \text{ ve } t \equiv m$$

olduğunu yazabiliriz. Bu önermelerden örneğin r ile t nin eşdeğer olmadığını da $r \neq t$ biçiminde yazarak belirtiriz. Siz de, ikişer ikişer önermeler söyleyerek onların eşdeğer olup olmadığını belirtiniz.

1-1. Alıştırmalar

- 1) Aşağıdaki tümcelerin önerme olup olmadığını söyleyiniz. Önerme olanların doğruluk değerini belirtiniz.
 - a) Cumartesi günü okul tatıldır.
 - b) Türkiye'nin en kalabalık şehri İzmir'dir.
 - c) Neşeli olun.
 - d) Ortaokula öğrenci olarak girmek için liseyi bitirmemiz gereklidir.
 - e) Hoş geldiniz.
 - f) İnsanoğlu ilk kez 1968 yılında Ay'a ayak bastı.
 - g) Çemberin alanı, yarıçapının karesi π sayısı ile çarpılarak bulunur.
 - h) Bu üçgen çok şakacıdır.
- 2) Doğruluk değeri "1" olan üç tane önerme söyleyiniz.
- 3) Doğruluk değeri "0" olan üç tane önerme söyleyiniz.
- 4) Bir önermeye hem doğru hem de yanlış diyebilir misiniz? Cevabınızı nedenini açıklayınız.
- 5) Önerme olmayan dört tane tümce söyleyiniz.
- 6) Sınıfınızdaki bir arkadaşınızın "bizim sınıfındaki öğrencilerin her biri yalancıdır", dediğini varsayıyalım. Bu tümce bir önerme midir? Nedenini açıklayınız.
- 7) Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri uygun biçimde doldurunuz.

p	q	r
0	0	1
1	1	
0	1	
0		0
1		0
	1	
	0	1

8) $p = (8 < 5)$, $q = (\text{Antalya Karadeniz kıyısındadır.})$

$r = (0^2 = 0)$ ve $t = (1 \text{ kg} = 100 \text{ gr})$ önermeleri veriliyor. Aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| a) $p \equiv q$ | b) $p \equiv r$ | c) $p \equiv t$ |
| d) $r \equiv t$ | e) $t \equiv p$ | f) $t \equiv q$ |

1-5. Bir Önermenin Olumsuzu (Değili)

"6 bir çift sayıdır" önermesi ile "6 bir çift sayı değildir" önermesine dikkat edelim. Bunlardan birinci önermenin sonuna "değil" sözcüğü eklenerek yapılan ikinci önermeye, birinci önermenin değil (olumsuzu) diyeceğiz. Bunun gibi, "dün sinemaya gittim" önermesinin değil (olumsuzu), "dün sinemaya gitmedim" önermesidir. "Dün sinemaya gitmedim" önermesinin de değil (olumsuzu) yapıldığında, "dün sinemaya gittim" önermesinin elde edileceğini kolayca söyleyebilirsiniz. Bir önermenin değil ile ilgili olarak aşağıdaki tanımı veriyoruz.

1-3. Tanım

Bir p önermesinin olumsuzu (değili) p' , p veya $\sim p$ simgelerinden herhangi birisiyle gösterilir. p önermesi doğru ise p' önermesi yanlış, p önermesi yanlış ise p' önermesi doğrudur.

Bu tanıma göre, herhangi bir p önermesi verildiğinde p ile p' nün karşılıklı olarak alabilecekleri değerleri gösteren aşağıdaki tabloyu yapabiliriz.

p	p'
1	0
0	1

Şimdi, bir önermenin olumsuzu (değili) ile ilgili örnekler görelim.

1-2. Örnek

"Nilgün matematik sınavını başaramadı" önermesinin olumsuzunu (değilini) yapalım.

Bu önermenin olumsuzu, "Nilgün matematik sınavını başardı" önermesidir.

1-3. Örnek

- a) A takımı B takımını yendi.
b) $6 < 8$

önermeleri veriliyor. Bu önermelerin olumsuzunu (değilini) yapalım :

- a) $(A \text{ takımı } B \text{ takımını yendi})' \equiv A \text{ takımı } B \text{ takımını yenemedi.}$
 $\equiv A \text{ takımı } B \text{ takımına yenildi veya } A \text{ ile } B \text{ takımları berabere kaldi.}$
b) $(6 < 8)' \equiv (6 > 8 \text{ veya } 6 = 8) \equiv (6 \geq 8)$ dir.

Siz de, bir önerme söyleyiniz ve bu önermenin olumsuzunu yapınız. Yeni bulduğunuz önermenin de olumsuzunu alınız. İlk söylediğiniz önermeyi elde ettiniz değil mi? Bu gerçeği, $(p')' \equiv p$ biçiminde ifade edebiliriz. Aşağıdaki tabloyu inceleyiniz.

p	p'	$(p')'$
1	0	1
0	1	0

\uparrow \uparrow
 $p \equiv (p)'$

1-2. Alistirmalar

- 1) Aşağıdaki önermelerin her birinin olumsuzu (değili) olan önermeyi söyleyiniz.
- Koyun dört ayaklı bir hayvandır.
 - Güney kutbunda buz yoktur.
 - Türkçede sekiz tane sesli harf vardır.
 - Metre, bir ağırlık ölçüsü birimidir.
 - Ay'da hayat yoktur.
- 2) Birinci alıştırmaya cevap olarak bulduğunuz önermelerin her birinin olumsuzunu yapınız.
- 3) Aşağıda verilen önermelerin değilini (olumsuzunu) yazınız.
- $3=4$
 - 7 bir asal sayıdır.
 - $2 < 4$
 - $\pi \leqslant 3$
 - $(-2)^2 > 0$

1-6. Açık Önermeler

"x dört ayaklı bir hayvandır" ifadesinde x yerine "kedi" sözcüğünü yazarsak, "kedi dört ayaklı bir hayvandır" önermesini elde ederiz. Bu önermenin doğru olduğunu biliyorsunuz. Şimdi de, x yerine "kuş" sözcüğünü yazalım. Elde ettiğimiz, "kuş dört ayaklı bir hayvandır" önermesi yanlıştır. Siz de, x yerine çeşitli hayvan isimleri yazarak doğru ya da yanlış önermeler elde ediniz.

Simdi de, x bir tamsayıyı göstermek üzere, $x < 5$ ifadesini yazalım. Burada, x değişkeni yerine 3 yazarsak $3 < 5$ önermesini, 7 yazarsak $7 < 5$ önermesini elde ederiz. Bu önermelerden birincisinin doğru, ikincisinin yanlış olduğunu dikkat ediniz. Siz de, x yerine bazı tamsayılar yazarak elde ettiğiniz önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

1-4. Tanım

İçerisinde en az bir değişken bulunan ve bu değişkenlere verilebilin değerlerle doğru ya da yanlışlığı kesinlikle saptanabilen ifadeler açık önerme denir.

Bu tanıma göre örneğin x ve y birer tamsayı olmak üzere,

$$x^2 \geq 0, \quad x^2 = x, \quad 2x + 6 = 0, \quad x + 2y = 0$$

ifadeleri birer açık önermedir. (Bunlardan ilk üç tanesinin bir değişkenli dördüncüün ise iki değişkenli olduğuna dikkat ediniz.) Bu açık önermelerden, $x^2 \geq 0$ açık önermesinde x yerine hangi tamsayıyı yazarsak yazalım daima doğru önerme elde ederiz değil mi? $x^2 = x$ açık önermesi ise x in yalnız 0 ve 1 değerleri için doğru, öteki değerleri için yanlıştır. $2x + 6 = 0$ açık önermesinin de yalnız $x = -3$ için doğru önerme, -3 den başka her tamsayı için yanlış önerme olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. İki değişkenli açık önerme olan, $x + 2y = 0$ açık önermesinde de örneğin, " $x = 0, y = 0$ " ve " $x = 4, y = -2$ " gibi değerler verdığımızda birer doğru önerme elde ederiz. Sözgelimi, $x = 1, y = -1$ yazarsak yanlış önerme elde edilir. Siz de, x ve y yerine bazı tamsayılar yazarak $x + 2y = 0$ açık önermesinden doğru ya da yanlış önermeler elde ediniz.

1-4. Örnek

x bir tamsayıyı göstermek üzere, $2x \neq 6$ açık önermesini doğru yapan üç tane tamsayı söyleyiniz. Bu açık önermeyi yanlış yapan bir tamsayı söyleyebilir misiniz?

Cözüm : x değişkenine bağlı olan bu açık önermeyi $p(x)$ ile gösterelim. Böylece, $p(x) = (2x \neq 6)$ dir. Burada x yerine 5 yazarsak, $p(5) = (2.5 \neq 6)$ dir. Öyleyse, $p(5)$ bir doğru önermedir. Bunun gibi örneğin, x yerine sıra ile 1 ve 2 yazarak $p(1) = (2.1 \neq 6)$ ve $p(2) = (2.2 \neq 6)$ elde edilir. Öyleyse, $p(1)$ ve $p(2)$ de birer doğru önermedir. $p(3)$ için ne可以说? $p(3) = (3.2 \neq 6)$ olduğuna dikkat ediniz. Öyleyse, $p(3)$ bir yanlış önermedir. Bu açık önermeyi yanlış yapan 3 den başka bir tam sayı söyleyebilir misiniz?

1-5. Örnek

x ve y birer tamsayı olmak üzere, $x+2y \leq 8$ açık önermesi veriliyor. Bu açık önerme $p(x, y)$ biçiminde gösterildiğine göre, $p(1, 3)$, $p(2, 3)$, $p(-1, 2)$ ve $p(5, 4)$ önermelerinin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

Cözüm : $p(1, 3) = (1+2.3 \leq 8)$ yani, $p(1, 3) = (7 \leq 8)$ olduğundan, $p(1, 3)$ bir doğru önermedir. Bunun gibi, $p(2, 3) = (8 \leq 8)$ ve $p(-1, 2) = (3 \leq 8)$ olduğundan $p(2, 3)$ ve $p(-1, 2)$ de birer doğru önermedir. $p(5, 4) = (13 \leq 8)$ dir. Öyleyse, $p(5, 4)$ bir yanlış önermedir.

1-3. Aşıtırmalar

1) Aşağıda verilen açık önermelerde x değişkeni bir kuş göstermektedir. x yerine uygun kuş isimleri yazarak iki tane doğru önerme ve iki tane de yanlış önerme elde ediniz.

- a) x bir göçmen kuştur.
- b) x bir yırtıcı kuştur.
- c) x uçamayan bir kuştur.

2) Aşağıda verilen açık önermelerde x değişkeni bir tamsayıyı göstermektedir. x yerine uygun tamsayılar yazarak iki tane doğru ve iki tane de yanlış önerme elde ediniz.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| a) x bir asal sayıdır. | b) $x^2 > x$ |
| c) $x^2 - 9 > 0$ | d) $-x^2 + x < -3$ |

3) x değişkeni tamsayı olmak üzere, $p(x) = (x^2 - x \leq 9)$ açık önermesi veriliyor. Buna göre, $p(-3)$, $p(0)$, $p(1)$ ve $p(5)$ önermelerinin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

4) x ve y birer tamsayı olmak üzere, $p(x, y) = (x - 8 < 2y)$ açık önermesi veriliyor. Buna göre, $p(1, -3)$, $p(2, 0)$, $p(-1, -5)$, $p(12, 1)$ ve $p(0, -4)$ önermelerinin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

5) $p(x) = (x^2 + x - 30 \leq 0)$ açık önermesi veriliyor. Aşağıdaki tabloyu inceleyiniz. Burada, $p(-1) = ((-1)^2 + (-1) - 30 < 0)$ olduğundan, $p(-1)$ önermesi doğrudur. Bu nedenle, -1 in karşısındaki $p(x)$ in altına doğru anlamına gelen "1" yazılmıştır. Bunun gibi, $p(7)$ yanlış olduğundan onun karşısına da yanlış anlamına gelen "0" yazılmıştır. Buna göre, tabloda boş olan yerleri uygun biçimde doldurunuz.

x	$p(x)$
-1	1
0	
7	0
-7	
3	
5	

1-7. Bileşik Önermeler

"Dün kar yağdı veya yağmur yağdı" tümcesi bir önerme midir? İki önerme arasında "veya" sözcüğü söylenerek oluşturulan tümceye "doğru" ya da "yanlış"可以说? Sezgimizi kullanarak bu soruya şöyle cevaplayabiliriz.

Dün hem kar hem de yağmur yağmış ise bu tümce doğrudur. Eğer dün kar yağıp yağmur yağmadıysa ya da yağmur yağıp kar yağmadıysa bu tümce yine doğrudur, deriz. Ancak, kar ile yağmurdan hiç biri yağmadıysa bu tümceyi yanlış kabul ederiz. Gerçekten, bu tümce bir önermedir. Bunun gibi, "lokantaya gittim ve yemek yedim", "dün cuma ise bugündum cumartesidir", "bir üçgenin eşkenar olması için gerek ve yeter koşul onun açılarının eş olmasıdır" tümcelerinin her biri de birer önermedir. Ancak, bu tür önermelere bileşik önerme diyeceğiz.

1-5. Tanım

En az iki önermenin, "veya", "ve", "ise", "gerek ve yeter koşul" gibi birer önerme işlemi olan bağlaçlarla bağlanması ile oluşturulan yeni önermeye bileşik önerme denir.

Bileşik önermeleri, elde edildikleri bağlaçların türüne göre sıra ile ele alacağız. Önce, "veya" ile elde edilen bileşik önermeleri ve onların özelliklerini inceleyelim.

1-6. Tanım

p ile q önermelerinden en az biri doğru ise “ p veya q ” bileşik önermesi doğrudur. p ile q ’nun ikisi de yanlış ise “ p veya q ” bileşik önermesi yanlıştır.

Bu tanıma göre, aşağıdaki bileşik önermelerin doğru ya da yanlış olduklarını söyleyelim.

“ $3 < 5$ veya Boğaz köprüsü trafiğe açıldı.” (Doğru)

“ $(-2)^2 = 4$ veya $6 = 7$ dir.” (Doğru)

“ $2 > 5$ veya 8 asal değildir.” (Doğru)

“3 çift sayıdır veya Uludağ Konya’dadır.” (Yanlış)

Kolaylık için, “veya” sözcüğü yerine “ \vee ” simgesini kullanacağız. Buna göre, $p \vee q$ bileşik önermesinin doğruluk değerlerini gösteren tabloyu yapalım. (Bu tabloya, “ $p \vee q$ ”’nun doğruluk tablosu da diyeceğiz.)

p	q	$p \vee q$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

Bu doğruluk tablosunu aşağıdaki biçimde de yapabiliriz. Burada, p ’nin doğruluk değerlerinin düşey, q ’nın doğruluk değerlerinin de yatay olarak yazıldığına dikkat ediniz.

		q	
		\vee	
		0	1
		0	0
p	1	1	1

Siz de, çeşitli önerme çiftleri söyleyiniz. Bunlardan birisine p ötekine q diyerek $p \vee q$ bileşik önermesini ve onun doğruluk değerini söyleyiniz.

Şimdi de, “veya” ile yapılan bileşik önermenin doğruluk değerini belirten tanımı verelim.

1-7. Tanım

p ile q önermelerinin ikisi de doğru ise “ p ve q ” bileşik önermesi doğrudur, öteki durumlarda yanlıştır.

Bu tanıma göre, aşağıdaki bileşik önermelerin doğru ya da yanlış olduklarını söyleyelim.

“ $1^{23} = 1$ ve 13 asal sayıdır.” (Doğru)

“Edirne Trakyadadır ve $5^2 = 10$ dur.” (Yanlış)

“Roma Fransa’dadır ve $2^8 > 8^2$ dir.” (Yanlış)

“ $2m = 20$ cm ve $\sqrt{10} = 5$ dir.” (Yanlış)

Kolaylık için, “veya” sözcüğü yerine de “ \wedge ” simgesini kullanacağız. Aşağıdaki, $p \wedge q$ bileşik önermesinin doğruluk değerlerini gösteren tabloları inceleyiniz.

p	q	$p \wedge q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

p	q
0	0
1	0

Siz de, $p \wedge q$ biçiminde bileşik önermeler söyleyiniz ve her birinin doğruluk değerini yukarıdaki doğruluk tablosunu kullanarak bulunuz.

1-4. Alistirmalar

1) Aşağıdaki bileşik önermelerin doğru veya yanlış olduğunu söyleyiniz.

a) $5 - 2 = 4$ veya $1 = \frac{3}{3}$

b) $10^2 = 20$ veya $3 > 4$

c) $(-4)^2 = 17$ ve $4 = 2^2$

d) Şimdi 20. yüzyıldayız ve $\sqrt{25} = 5$

e) $\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$ veya $(-2)^2 = 8$

f) $0 < 1$ ve $(-1)^4 = -1$

- 2) Aşağıdaki tablolarda boş bırakılan yerleri uygun biçimde doldurunuz.

p	q	$p \vee q$
0		1
	0	0
1	1	
	0	1

p	q	$p \wedge q$
1		1
	1	
	0	
1		

- 3) İki açık önerme arasına "veya" yazarak oluşturulan,

$$x < 7 \quad \text{veya} \quad x^2 < 5$$

ifadesinde x yerine öyle uygun tamsayılar yazınız ki,

- a) Elde edilen bileşik önerme doğru olsun.
- b) Elde edilen bileşik önerme yanlış olsun.

- 4) İki açık önerme arasına "ve" yazarak oluşturulan,

$$3x \geqslant 9 \quad \text{ve} \quad x+2 < 7$$

ifadesinde x yerine öyle uygun tamsayılar yazınız ki,

- a) Elde edilen bileşik önerme doğru olsun.
- b) Elde edilen bileşik önerme yanlış olsun.

- 5) Aşağıda (a) da verilen ifadenin nasıl hesaplandığını izleyiniz ve (b) de verilen ifadeyi hesaplayınız.

$$\begin{aligned} \text{a)} & (1 \vee 0) \vee [(0 \wedge 1) \vee (1 \vee 1')] \equiv 1 \vee [0 \vee (1 \vee 0)] \equiv 1 \vee [0 \vee 1] \\ & \equiv 1 \vee 1 \equiv 1 \end{aligned}$$

$$\text{b)} [(1 \wedge 1') \vee (1 \vee 0)] \wedge [(0' \vee 0) \vee (1 \wedge 0)]$$

- 6) Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri uygun biçimde doldurunuz.

p	q	r	p'	q'	r'	$(p' \vee q)$	$(r' \wedge q)$	$q \vee q'$
0	0					1		
1					1	0		
	0	1	1					
0		0		0				
	1	0	0					
	1	1	1					
1		0		1				
1	1				0			

Şimdi, birer önerme işlemi olan \vee ile \wedge işlemlerinin önemli özelliklerini doğruluk tablosu yaparak gösterelim. Aşağıdaki tabloların nasıl doldurulduğunu inceleyiniz ve her tablo üzerinde, eşdeğer (denk) olan önermeleri söyleyiniz.

p	$p \vee p$
1	1
0	0



p	$p \wedge p$
1	1
0	0



p	q	$p \vee q$	$q \vee p$
1	1	1	1
1	0	1	1
0	1	1	1
0	0	0	0



p	q	$p \wedge q$	$q \wedge p$
1	1	1	1
1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0



Bu doğruluk tabloları bize aşağıdaki özelliklerin varlığını göstermektedir. Bu özellikler :

- 1) $(p \vee p) \equiv p$, (\vee nin tek kuvvet özelliği)
 2) $(p \wedge p) \equiv p$, (\wedge nin tek kuvvet özelliği)
 3) $(p \vee q) \equiv (q \vee p)$, (\vee nin değişme özelliği)
 4) $(p \wedge q) \equiv (q \wedge p)$, (\wedge nin değişme özelliği)

dir. Buna göre örneğin,

“İstanbul'a gittim ve vapura bindim”

bileşik önermesi ile,

“Vapura bindim ve İstanbul'a gittim”

bileşik önermesi eşdeğerdir. ($p \wedge q \equiv q \wedge p$ olduğuna dikkat ediniz.) Oysa, günlük yaşamımızda bu iki bileşik önermeye farklı anlam verilir, değil mi? Bu örnek bize, matematikte doğru sonuçlara ulaşmak için, verilen tanımlara uygun olarak düşünmemiz gerektiğini ortaya koymaktadır.

\vee ile \wedge işlemlerinin önemli özelliklerinden bazıları da, şunlardır:

- a) $(p \vee q) \vee r \equiv p \vee (q \vee r)$, (\vee nin birleşme özelliği)
 b) $(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$, (\wedge nin birleşme özelliği)
 c) $p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$, (\vee nin \wedge üzerinde dağılma özelliği)
 d) $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$, (\wedge nin \vee üzerinde dağılma özelliği)

Bunlardan, (b) ile (c) deki özelliklerin varlığını gösteren doğruluk tablolarını aşağıda görüyorsunuz.

p	q	r	$p \wedge q$	$q \wedge r$	$(p \wedge q) \wedge r$	$p \wedge (q \wedge r)$
1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

↑ ↑

$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$
(\wedge nin birleşme özelliği)

p	q	r	$q \wedge r$	$p \vee q$	$p \vee r$	$p \vee (q \wedge r)$	$(p \vee q) \wedge (p \vee r)$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

↑ ↑

$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$
(\vee nin \wedge üzerinde dağılma özelliği)

Bu tabloları inceleyiniz ve benzer biçimde (a) ve (d) de verilen özelliklerin varlığını gösteren doğruluk tabloları yapınız.

Bir önermenin değil (olumsuzu) ile ilgili olarak $(p') \equiv p$ olduğunu göstermişistik. Şimdi, “De Morgan Kuralı” diye anlan,

$$(p \vee q)' \equiv p' \wedge q' \text{ ile } (p \wedge q)' \equiv p' \vee q'$$

özelliklerinin varlığını doğruluk tablosu yaparak gösterebiliriz. Aşağıdaki tabloyu inceleyiniz. Burada, $(p \vee q)' \equiv p' \wedge q'$ olduğu gösterilmiştir.

p	q	p'	q'	$p \vee q$	$(p \vee q)'$	$p' \wedge q'$
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	0	0
0	1	1	0	1	0	0
0	0	1	1	0	1	1

↑ ↑

$(p \vee q)' \equiv p' \wedge q'$

Siz de, $(p \wedge q)' \equiv p' \vee q'$ olduğunu doğruluk tablosu yaparak gösteriniz. Bunlarla ilgili olarak bazı örnekler görelim.

1-6. Örnek

Aşağıda verilen önermelerin değilini yapalım.

- Oya sinemaya gitti veya Tayfun futbol oynamadı.
- $8 < 5$ ve hava bulutludur.

De Morgan kuralı uygulanarak verilen önermelerin değilini alındığında,

- Oya sinemaya gitmedi ve Tayfun futbol oynadı.
- $8 \geq 5$ veya hava bulutsuzdur.

önermelerinin elde edildiğini kolayca söyleyebilirsiniz.

1-7. Örnek

$p \wedge (q \vee r')$ bileşik önermesinin değilini yapalım.

$$\begin{aligned} [p \wedge (q \vee r')]' &\equiv p' \vee (q \vee r')' && , \quad (\text{De Morgan kuralından}) \\ &\equiv p' \vee [q' \wedge (r')'] && , \quad (\text{De Morgan kuralından}) \\ &\equiv p' \vee (q' \wedge r) && , \quad ((r')' \equiv r \text{ olduğundan}) \\ &\equiv (p' \vee q') \wedge (p' \vee r) && , \quad (\vee \text{nun } \wedge \text{ üzerine dağılma özelliğinden}) \end{aligned}$$

olarak bulunur.

1-8. Totoloji ve Çelişki

$p \vee p'$ ile $p \wedge p'$ bileşik önermelerinin doğruluk tablolarını yapalım.

p	p'	$p \vee p'$
1	0	1
0	1	1

p	p'	$p \wedge p'$
1	0	0
0	1	0

Buna göre, $p \vee p' \equiv 1$, $p \wedge p' \equiv 0$ dir. Doğruluk değeri daima "1" ya da daima "0" olan bileşik önermelerle ilgili olarak aşağıdaki tanımı veriyoruz.

1-8. Tanım

Bir bileşik önerme, kendisini oluşturan önermelerin her değeri için daima "1" değerini alırsa, bu bileşik önermeye bir totoloji, daima "0" değerini alırsa bu bileşik önermeye bir çelişki denir.

Bu tanıma göre, $p \vee p'$ bir totoloji ve $p \wedge p'$ de bir çelişkidir diyebiliriz. Bunun gibi,

$$p \vee 1 \equiv 1, \quad p \wedge 0 \equiv 0$$

olduğunu da kolayca gösterebilirsiniz.

1-5. Alistirmalar

1) Aşağıda verilen denklikleri, tablo yaparak gerçekleyiniz.

$$\text{a)} p \equiv (p \vee p) \wedge p \quad \text{b)} q \equiv q \vee (q \wedge q)$$

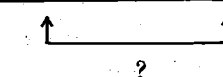
2) Birinci alıştırmada verilen denklikleri uygun özellikler kullanarak tablo yapmadan sağlayınız.

3) Aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz

$$\begin{array}{ll} \text{a)} p \neq (p \wedge p) \wedge p & \text{b)} (p \wedge q)' \equiv p' \wedge q \\ \text{c)} (p' \vee q)' \equiv q' \wedge p & \text{d)} (p \vee q) \wedge r \equiv (r \wedge p) \vee (r \wedge q) \\ \text{e)} p \vee 0 \equiv p & \text{f)} p \vee 1 \equiv 1 \\ \text{g)} p \wedge p' \equiv 0 & \text{h)} p \wedge 0 \equiv 0 \\ \text{i)} p \wedge 1 \equiv p & \text{j)} p \vee p \equiv 1 \end{array}$$

4) Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri doldurunuz.

p	q	r	$q \vee r$	$q \wedge p$	$r \wedge p$	$(q \vee r) \wedge p$	$(q \wedge p) \vee (r \wedge p)$
0	1	1	1	0	0	0	0
0	0	1					
1	1	1					
1	0	1	1	0	1	1	1
0	1	0					
0	0	0					
1	1	0					
1	0	0					



5) "Dün kar yağdı ve ders çalışmadım" önermesinin değilini (olumsuzunu) yapınız.

6) Aşağıdaki ifadeleri hesaplayınız.

$$a) [(1 \vee 0)' \wedge (1' \wedge 0)]'$$

$$b) (0 \vee 1)' \wedge [1 \vee (1 \wedge 0)]'$$

7) $(p \vee q') \wedge (p' \wedge q)$ bileşik önermesinin değilini alınız.

8) \vee simgesini "ya da" diye okuyarak elde edilen $p \vee q$ bileşik önermesi, p ile q'nun doğruluk değerleri farklı iken doğru, aynı iken yanlış olarak tanımlanıyor. Buna göre, $p \vee q$ bileşik önermesinin doğruluk tablosunu yapınız.

9) Aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.
(8. alıştırmada verilen tanımı uygulayınız.)

$$a) p \vee p = 0 \quad b) p \vee p = 1 \quad c) p \vee p = p$$

$$d) p \vee q = q \vee p \quad e) p \vee (q \vee r) = (p \vee q) \vee r \quad f) (p \vee q)' = p' \vee q'$$

10) $(p \vee q') \wedge [p' \vee (p \wedge q)] = (p' \wedge q') \vee (p \wedge q)$
olduğunu, doğruluk çizelgesi yapmadan gerekli özelikleri uygulayarak gösteriniz.

11) $[(p \wedge r') \vee (q \wedge r)] \vee (p \vee p')$ bileşik önermesinin bir totoloji olduğunu gösteriniz.

12) $(q \wedge r) \wedge [q' \wedge (r' \vee p)]$ bileşik önermesinin bir çelişki olduğunu gösteriniz.

13) Aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

$$a) p \vee (r \wedge q) = (q \vee p) \wedge (p \vee r)$$

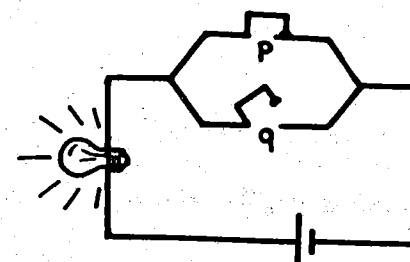
$$b) p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee r$$

$$c) (p' \vee q) \wedge p = q \wedge p$$

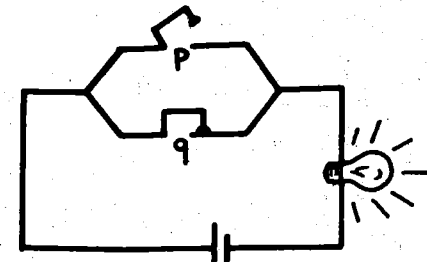
$$d) p' \vee (q \wedge r \wedge p) = (p' \vee q) \wedge (p' \vee r)$$

14) Bir bileşik önermenin totoloji olmadığı verilirse, onun bir çelişki olduğunu söyleyebilir misiniz? Cevabınızı nedenini açıklayınız.

1-9. Mantık Kurallarının Elektrik Devrelerine Uygulanışı



(1-1. Şekil)



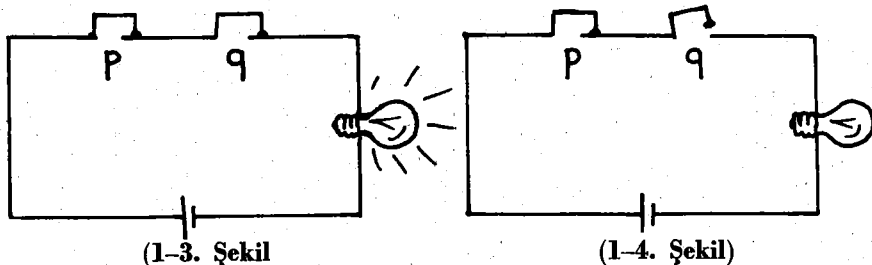
(1-2. Şekil)

Yukarıda (1-1. Şekil) ve (1-2. Şekil) deki devrelerde p ve q ile gösterilen anahtarlar paralel bağlanmışlardır. Anahtarların kapalı yani, akımı geçirecek durumlarını "1" ile, anahtarların açık yani, akımı geçirmeyecek durumunu da "0" ile gösterelim. (1-1. Şekil) de p anahtarı "1" durumunda, q anahtarı ise 0 durumundadır. Bu devreden akım geçer ve lamba yanar. (1-2. Şekil) de, p anahtarı "0" durumunda, q anahtarı ise "1" durumundadır. Bu devreden de akım geçer ve lamba yanar. Buradaki, her iki anahtarı "1" durumuna getirdiğimizde lambanın yine yanacağını kolayca söyleyebilirsiniz. Şimdi, p ve q'nun durumlarına göre devreden akım geçip geçmediğini gösteren aşağıdaki tabloyu inceleyiniz.

p Anahtarları	q Anahtarları	
1	1	Devreden akım geçer
1	0	Devreden akım geçer
0	1	Devreden akım geçer
0	0	Devreden akım geçmez

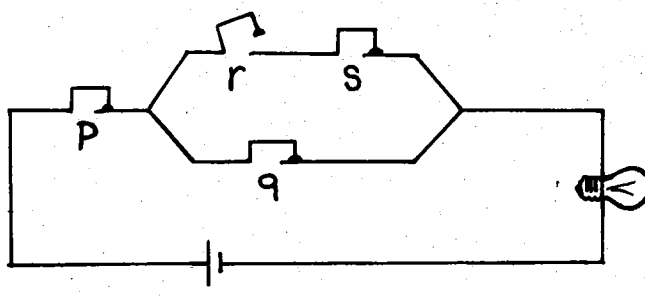
Devreden akım geçmesini "1" ile, devreden akım geçmemesini de "0" ile gösterirsek yukarıdaki tablonun, $p \vee q$ birleşik önermesinin doğruluk tablosu olduğunu görürüz.

Şimdi de, p ile q anahtarlarının seri bağlandığı devreye gözatalm. (1-3. Şekil) ve (1-4. Şekil) de p ve q anahtarlarının iki durumunu çizilmiş olarak görüyorsunuz.



(1-3. Şekil) de devreden akım geçtiğini, (1-4. Şekil) de ise devreden akım geçmediğini söyleyebilirsiniz. Gerçekten, anahtarlarım en az biri açık iken bu devreden akım geçmez. Bu devrelerden akım geçip geçmemesi ile, $p \wedge q$ bileşik önermesinin doğruluk değerleri arasında ne gibi bir ilgi görüyorsunuz? $p \wedge q$ bileşik önermesinin doğru olduğu durumda bu devrelerden akım geçer, yanlış olduğu durumlarda ise akım geçmez, diyebiliriz.

Şimdi aşağıdaki devreyi inceleyiniz.



Bu elektrik devresine bir bileşik önerme karşılık getirebiliriz. Bu bileşik önerme, $p \wedge [q \vee (r \wedge s)]$ dir. (1-5. Şekil)e bakarak bu bileşik önermenin doğruluk değerini hesaplayalım.

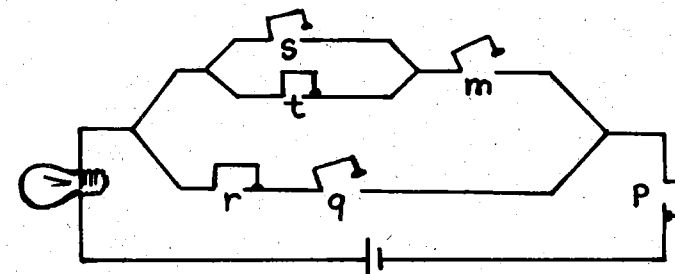
$$1 \wedge [1 \vee (0 \wedge 1)] = 1 \wedge [1 \vee 0] = 1 \wedge 1 = 1$$

bulunur. O halde, bu devreden akım geçer.

Mantık kurallarının elektrik devreleri üzerindeki uygulamaları zamanımızda büyük gelişmeler göstermiş ve bu tür çalışmaların ürünü olan bilgisayarlar insan yaşamının vazgeçilmez gereksinimleri durumuna gelmiştir. Şimdi, elektrik devreleri ile ilgili başka örnekler görelim.

1-8. Örnek

(1-6. Şekil) deki devreye karşı gelen bileşik önermeyi yazınız ve doğruluk değerini hesaplayarak bu devreden akım geçip geçmeyeceğini saptayınız.



Cözüm : Bu devreye karşılık gelen bileşik önerme,

$$p \wedge [(q \wedge r) \vee (m \wedge (s \vee t))]$$

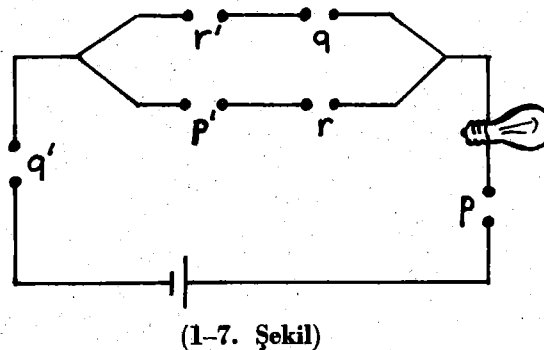
Bu bileşik önermenin doğruluk değerini hesaplayalım. (1-6. Şekil) e bakarak,

$$1 \wedge [(0 \wedge 1) \vee (0 \wedge (0 \vee 1))] = 1 \wedge [0 \vee (0 \wedge 1)] = 1 \wedge [0 \vee 0] = 1 \wedge 0 = 0$$

buluruz. Şu halde, bu devreden akım geçmez.

1-9. Örnek

(1-7. Şekil) deki anahtarların kapalı (akımı geçiren) ya da açık (akımı geçirmeyen) durumları belirtilmemiştir. Devredeki, p anahtarı kapatılınca p' anahtarının açık olduğu, p anahtarı açık olunca p' anahtarının kapalı olduğu ve öteki q, q' ikilisi ile r, r' ikilisi arasında da aynı durumun olduğu varsayıyor. Buna göre, bu devredeki anahtarlar için kaç değişik durum olduğunu ve her durumda devreden akımın geçip geçmeyeceğini, bu devreye karşılık gelen bileşik önermenin doğruluk tablosunu yaparak bulalım.



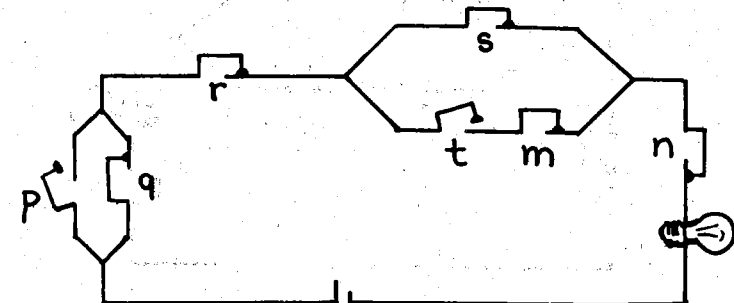
Bu devreye karşılık olarak, $q' \wedge [(r' \wedge q) \vee (p' \wedge r)] \wedge p$ bileşik önermesini yazabiliriz. Şimdi, bunun doğruluk tablosunu yapalım.

p	q	r	p'	q'	r'	$r' \wedge q$	$p' \wedge r$	$(r' \wedge q) \vee (p' \wedge r)$	$q' \wedge [(r' \wedge q) \vee (p' \wedge r)] \wedge p$
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
0	0	0	1	1	1	0	0	0	0

Yukardaki doğruluk tablosunda, devreye karşılık gelen bileşik önermenin bir çelişki olduğunu görüyoruz. Öyleyse, devredeki anahtarların alabilecekleri değişik sekiz durumun hiçbirinde bu devreden akım geçmez.

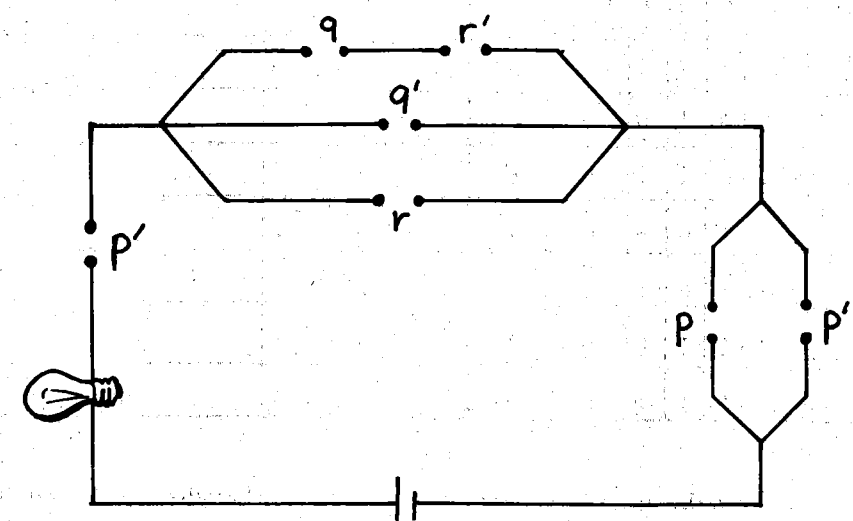
1-6. Alistirmalar

- 1) Aşağıda (1-8. Şekil) deki devreye karşı gelen bileşik önermeyi yazınız ve anahtarların değişik durumlara göre devreden akımın geçip geçmeyeceğini doğruluk tablosu yaparak bulunuz. (Yol : 1-9. Örnekten yararlanınız.)



2) p, r, s nin doğruluk değeri "1", q ile t nin doğruluk değeri "0" olduğuna göre, $(p \vee q) \wedge [t \wedge (r \vee s)]$ bileşik önermesine karşılık gelen devreyi çiziniz. Bu devreden akım geçip geçmeyeceğini hesaplayınız.

3)



Yukardaki (1-9. Şekil) deki devreye karşılık gelen bileşik önermeyi yazınız ve anahtarların değişik durumlara göre devreden akımın geçip geçmeyeceğini doğruluk tablosu yaparak bulunuz. (Yol : 1-9. Örnekten yararlanınız.)

1-10. Koşullu Önerme ve Gerektirme

Günlük yaşamımızda, iki önerme arasına "ise" sözcüğünü yazarak çeşitli bileşik önermeler yaparız. Sözgelimi,

Dün çarşamba ise bugün perşembedir,

Bu yüzük altın ise suda paslanmaz,

Yağmur yağarsa yer ıslanır;

gibi önermeleri sık sık kullanırız. Bu tür önermelerde, "ise" sözcüğünü \Rightarrow simgesi ile gösterirsek, yukarıda "ise" ile söyledigimiz bileşik önermelerin her birini,

$$p \Rightarrow q$$

birimde yazar ve "p ise q" diye okuruz. Bu tür bileşik önermelerle ilgili olarak aşağıdaki tanımı veriyoruz.

1-9. Tanım

$p \Rightarrow q$ bicimindeki bileşik önermeye koşullu önerme denir. Bu koşullu önerme; p doğru q yanlış iken yanlış, öteki durumlarda doğrudur.

Bu tanımı uygulayarak aşağıdaki doğruluk tablosunu kolayca yapabiliriz.

p	q	$p \Rightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

Bu tanımla ilgili olarak, $p \Rightarrow q$ koşullu önermesinde p ile q önermelerinin her durumu ile ilgili olarak birer örnek verelim :

$$\text{a) } \underline{3=3} \Rightarrow \underline{9=9}$$

$$p \equiv 1 \quad q \equiv 1$$

koşullu önermesinin doğru olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. Gerçekten p önermesinde iki tarafın karesini alarak q önermesini elde ederiz, değil mi? Burada,

$$(1 \Rightarrow 1) \equiv 1$$

olduğunu görüyorsunuz.

$$\text{b) } \underline{9=3} \Rightarrow \underline{9=5}$$

$$p \equiv 1 \quad q \equiv 0$$

koşullu önermesinde, p önermesinden doğru bir düşünüşle q önermesini elde etmek olanaksızdır. Öyleyse, bu koşullu önerme yanlıştır. Bu örnekte,

$$(1 \Rightarrow 0) \equiv 0$$

olduğunu görüyorsunuz.

$$\text{c) } \underline{5=3} \Rightarrow \underline{8=8}$$

$$p \equiv 0 \quad q \equiv 1$$

koşullu önermesinde, p önermesinden doğru bir düşünüşle q önermesini söyle elde edebiliriz. $5=3$ ise $3=5$ dir. Bu iki eşitliği taraf tarafa toplarsak $8=8$ önermesi elde edilir. Bu örnekte,

$$(0 \Rightarrow 1) \equiv 1$$

olduğunu görüyorsunuz.

$$\text{d) } \underline{5=3} \Rightarrow \underline{8=6}$$

$$p \equiv 0 \quad q \equiv 0$$

koşullu önermesinde de p önermesinden doğru bir düşünüşle q önermesini elde edebiliriz. $5=3$ önermesinde iki tarafa 3 toplayınız. $8=6$ önermesini elde ettiniz değil mi? Bu örnekte de,

$$(0 \Rightarrow 0) \equiv 1$$

olduğunu görüyorsunuz.

Şimdi, $p \Rightarrow q$ koşullu önermesi ile ilgili önemli bir özelliği içeren aşağıdaki örneği verelim.

1-10. Örnek

$$(p \Rightarrow q) \equiv (p' \vee q)$$

olduğunu gösteriniz.

Çözüm : Aşağıdaki doğruluk tablosunu inceleyiniz.

p	q	p'	$p \Rightarrow q$	$p' \vee q$
1	1	0	1	1
1	0	0	0	0
0	1	1	1	1
0	0	1	1	1

\uparrow \uparrow

$(p \Rightarrow q) \equiv p' \vee q$

$p \Rightarrow q$ koşullu önermesinde p önermesine hipotez, q önermesine de hüküm denir. Şimdi, bir koşullu önermeden türetilen bazı koşullu önermeleri görelim.

1-10. Tanım

$p \Rightarrow q$ koşullu önermesinden $q \Rightarrow p$ biçiminde elde edilen koşullu önermeye $p \Rightarrow q$ koşullu önermesinin karşıtı denir.

1-11. Örnek

Bu gün pazar ise yarın pazartesidir.

$$p \Rightarrow q$$

koşullu önermesinin karşıtı,

Yarın pazartesi ise bu gün pazartır.

$$q \Rightarrow p$$

koşullu önermesidir. Bu karşıtı yaparken, $p \Rightarrow q$ koşullu önermenin hipotezini hüküm, hükmünü de hipotez yaptıgımıza dikkat ediniz. Bu örnekteki $p \Rightarrow q$ koşullu önermesi ile bunun karşıtı olan $q \Rightarrow p$ koşullu önermesinin doğru olduğunu dikkat ediniz.

1-12. Örnek

Bu gün pazar ise tatildir.

$$p \Rightarrow q$$

koşullu önermesinin karşıtı da,

Bu gün tatil ise pazardır.

$$q \Rightarrow p$$

koşullu önermesidir. Bu örnekte, $p \Rightarrow q$ koşullu önermesi doğru olduğu halde, bunun karşıtı olan $q \Rightarrow p$ koşullu önermesi yanlışdır. Şu halde, bir koşullu önerme doğru iken bunun karşıtı doğru ya da yanlış olabilir. Yine yanlış bir koşullu önermenin karşıtı da doğru ya da yanlış olabilir. Siz de, üç tane koşullu önerme söyleyiniz ve bunların karşıtlını yapınız.

Şimdi de bir koşullu önermenin tersini tanımlayalım.

1-11. Tanım

$p \Rightarrow q$ koşullu önermesinden $p' \Rightarrow q'$ biçiminde elde edilen koşullu önermeye, $p \Rightarrow q$ koşullu önermesinin tersi denir.

1-13. Örnek

Bir açı dik açı ise bu açının ölçüsü 90 derecedir

$$p \Rightarrow q$$

koşullu önermesinin tersi,

Bir açı dik açı değil ise bu açının ölçüsü 90 derece değildir

$$p' \Rightarrow q'$$

Siz de bir koşullu önerme söyleyiniz ve bunun karşıtı ile karşıtlının tersini yapınız. $p \Rightarrow q$ biçiminde bir önermenin karşıtlının tersinin $q' \Rightarrow p'$ koşullu önermesi olduğunu görebildiniz mi? Buna kısaca, $p \Rightarrow q$ nun karşıt-tersi diyeceğiz. (1-13. Örnek) teki, $p \Rightarrow q$ koşullu önermesinin karşıt-tersi,

Bir açının ölçüsü 90 derece değil ise bu açı dik açı değildir

$$q' \Rightarrow p'$$

birimindedir.

Bir koşullu önermenin karşıt-tersi kendisine eşdeğerdir. Yani,

$$(p \Rightarrow q) \equiv (q' \Rightarrow p')$$

dir. Bu gerçeği, doğruluk tablosu yaparak gösterelim.

p	q	p'	q'	$p \Rightarrow q$	$q' \Rightarrow p'$
1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ (p \Rightarrow q) \equiv (q' \Rightarrow p') \end{array}$$

Şimdi de, özel bir koşullu önerme olan gerektirmeden söz edelim. $p \Rightarrow q$ koşullu önermesi için var olan dört durumun,

$$(1 \Rightarrow 1) \equiv 1, \quad (1 \Rightarrow 0) \equiv 0, \quad (0 \Rightarrow 1) \equiv 1 \text{ ve } (0 \Rightarrow 0) \equiv 1$$

olduğunu biliyorsunuz. Bunların içinde $p \Rightarrow q$ koşullu önermesinin doğru olduğuna dikkat ediniz. Buna ilişkin olarak aşağıdaki tanımı veriyoruz.

1-12. Tanım

$p \Rightarrow q$ koşullu önermesinin doğruluk değeri 1 ise bu koşullu önermeye bir **gerektirme** denir ve “p gerektirir q” diye okunur. p ye q için **yeter koşul** q ye de p için **gerek koşul** denir.

1-14. Örnek

$$“x=3 \Rightarrow x^2=9” \text{ ile } “x=5 \Rightarrow 2x=6”$$

koşullu önermelerinin bir gerektirme olup olmadığını söyleyelim.

$3^2=9$ olduğundan, $x=3 \Rightarrow x^2=9$ koşullu önermesi doğrudur. Öyleyse, bu koşullu önerme bir gerektirmedir. Yani, $(x=3 \Rightarrow x^2=9) \equiv 1$ yazabiliriz. Burada $x=3$ önermesinin $x^2=9$ için yeter koşul, $x^2=9$ un da $x=3$ için gerek koşul olduğuna dikkat ediniz. Şimdi, öteki koşullu önermeye bakalım.

$2.5 \neq 6$ olduğundan, $x=5 \Rightarrow 2x=6$ koşullu önermesi yanlıştır. Öyleyse, bu koşullu önerme bir gerektirme değildir.

1-11. İki Yönlü Koşullu Önerme Ve Çift Gerektirme

Bir, $p \Rightarrow q$ koşullu önermesi ile onun karşıtı olan $q \Rightarrow p$ koşullu önermesinden oluşan, $(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$ bileşik önermesinin doğruluk tablosunu yapalım.

p	q	$p \Rightarrow q$	$q \Rightarrow p$	$(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$
1	1	1	1	1
1	0	0	1	0
0	1	1	0	0
0	0	1	1	1

Bu bileşik önerme ile ilgili olarak aşağıdaki tammi veriyoruz.

1-13. Tanım

$(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$ bileşik önermesine **iki yönlü koşullu önerme** denir ve $p \Leftrightarrow q$ biçiminde写字楼ak “p ancak ve ancak q” diye okunur.

Bu tanıma göre, $p \Leftrightarrow q$ nun doğruluk tablosu aşağıdaki gibidir.

p	q	$p \Leftrightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

Buna göre, örneğin,

$$(Bu gün pazar \Leftrightarrow Bu gün tatıldır) \equiv 0$$

$$(\widehat{ABC} \text{ eşkenar üçgen} \Leftrightarrow \widehat{ABC} \text{ eş açılı üçgen}) \equiv 1$$

olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. Doğru olan iki yönlü koşullu önermeler için aşağıdaki tanımı veriyoruz.

1-14. Tanım

$p \Leftrightarrow q$ iki yönlü koşullu önermesinin doğruluk değeri 1 ise bu önermeye bir çift gerektirme denir ve “ p çift gerektirir q ” diye okunur.

Buna göre,

“ \widehat{ABC} eşkenar üçgen $\Leftrightarrow \widehat{ABC}$ eş açılı üçgen” önermesi bir çift gerektirmedir, değil mi?

$p \Leftrightarrow q$ çift gerektirmesinde, p ye q için hem yeter hem de gerek koşul, denir. Bunun gibi, q da p için hem yeter hem de gerek koşuldur.

Buna göre,

“ \widehat{ABC} eşkenar üçgen $\Leftrightarrow \widehat{ABC}$ eş açılı üçgen” çift gerektirmesini, “ \widehat{ABC} nin eşkenar üçgen olması için gerek ve yeter koşul \widehat{ABC} nin eş açılı üçgen olmalıdır” diye okuyabiliriz.

1-15. Örnek

$$(x=2 \Leftrightarrow x^3=8) \text{ ile } (x=2 \Leftrightarrow x^2=4)$$

iki yönlü koşullu önermelerinin bir çift gerektirme olup olmadığını söyleyelim.

$[(x=2 \Rightarrow x^3=8) \wedge (x^3=8 \Rightarrow x=2)] \equiv 1$ olduğundan, “ $x=2 \Leftrightarrow x^3=8$ ” bir çift gerektirmedir. Oysa, $(-2)^2=4$ olduğu dikkate alınırsa $(x^2=4 \Rightarrow x=2) \equiv 0$ olduğu hemen anlaşılır. Öyleyse,

$$(x=2 \Rightarrow x^2=4) \wedge (x^2=4 \Rightarrow x=2) \equiv 0 \text{ olduğundan,}$$

$x=2 \Leftrightarrow x^2=4$ iki yönlü koşullu önermesi bir çift gerektirme değildir.

1-7. Alisturmalar

1) $(p \Rightarrow q) \wedge (q \Leftrightarrow p)$ bileşik önermesinin doğruluk tablosunu yapınız.

2) $p' \Rightarrow (p \vee q)$ bileşik önermesinin doğruluk tablosunu yapınız.

3) a, b birer tamsayı olmak üzere, $a^2=b^2 \Leftrightarrow a=b$ koşullu önermesi veriliyor. Bu koşullu önerme bir gerektirme midir? Cevabınızı nedenini açıklayınız. Bu koşullu önermenin karşitmasını, tersini ve karşittersini yazınız.

4) $(p \Rightarrow q)' \equiv (p \wedge q')$ olduğunu doğruluk tablosu yapmadan gösteriniz. (Yol : $(p \Rightarrow q) \equiv (p' \vee q)$ özelliğinden yararlanınız.)

5) “Ali ders çalışmassa sınıfta kalır” koşullu önermesinin hipotez ve hükmünü söyleyiniz. Bu koşullu önermenin karşitmasını, tersini ve karşittersini söyleyiniz.

6) $p \Leftrightarrow q$ önermesinin değilini yapınız.

7) Aşağıdaki koşullu önermelerin hangileri bir gerektirmedir? Gerektirme olanların yeter koşulu ve gerek koşulunu söyleyiniz.

a) $5 > 6 \Rightarrow 7 > 8$ b) $2^2 = 4 \Rightarrow 1 > 3$

c) $2^3 = 8 \Rightarrow 1 > 2$ d) $4 < 5 \Rightarrow 5 < 6$

8) $[p \Rightarrow (q \vee r')] \equiv 0$ olduğu verildiğine göre, $(p' \vee q) \Rightarrow r \wedge (q' \vee p)$ bileşik önermesinin doğruluk değerini bulunuz.

9) Aşağıdaki bileşik önermelerin doğruluk tablolarını yapınız. Buna dan, totoloji ya da çelişki olanlar varsa belirtiniz.

a) $p \Rightarrow (p \vee q)$ b) $(p \Leftrightarrow q)' \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow q')$

c) $(p \wedge q) \Rightarrow (p \Leftrightarrow q)$ d) $(p' \wedge q) \wedge p \wedge (q \Rightarrow p')$

10. Aşağıdakilerden hangileri bir çift gerektirmedir.

a) $x=-1 \Leftrightarrow x^2=1$ b) $x=0 \Leftrightarrow x^2=0$

c) ABCD bir kare \Leftrightarrow ABCD nin köşegenleri diktir.

d) ABCD paralelkenar \Leftrightarrow ABCD nin köşegenleri ortalar.

1-12. Aksiyom -Teorem- İspat

Bu bölümün başında, matematiğe başlarken bazı terimleri tanimsız olarak almak zorunda kaldığımızı açıklamıştık. Ancak, bir matematik yapı kurmak için bu yetmez. Bazı önermeleri de nedenini aramadan doğru olarak kabul etmek zorundayız. Böyle yapmadığımızda, hiç bir önermenin doğru olduğunu gösterememiz. Çünkü, ele alacağımız ilk önermenin doğruluğu için söyleyeceğimiz nedenlerin de doğru olup olmadığını araştırmaya kalksak üzerinde çalıştığımız konudan sürekli olarak uzaklaşacağımız besbellidir. Bu nedenle, bir matematik yapı kurarken, bazı önermelerin doğru olduğunu kabul ederek işe başlarız. Sözgelimi altıncı bölümde, “farklı iki noktadan bir ve yalnız bir doğru geçer”, önermesinin doğru olduğunu kabul edeceğiz. Bunun gibi, doğru olduğu kabul edilen bir önermeye aksiyom denir. Aksiyomlar matematiksel yapının temel taşıları sayılırlar. Ancak, aksiyom olarak alınan

bir önermenin doğruluğunu göstermenin çok kolay ya da çok güç olduğu için onun aksiyom alındığını zannetmeyiniz. Bir matematiksel yapıyı kurarken seçilen aksiyomlar bir sistem oluştururlar. Sözgelimi, altıncı bölümdeki geometri, 14 tane aksiyomdan oluşan bir sisteme dayanmaktadır. Böyle bir sistem içinde, herhangi bir aksiyomdan biri, diğerinin olumsuzunu söylemez. Neden?

Teorem sözcüğünü bugüne kadar hiç duydunuz mu? Cevabınızın "evet" olduğunu sanıyoruz. Sözgelimi,

"Bir üçgenin iç açılarının ölçüleri toplam 180° dir" önermesinin bir teorem olduğunu söyleyebilirsiniz. Şimdi, teoremin tanımını yapalım.

I-15. Tamim

$p \Rightarrow q$ gerektirmesinde p önermesi doğru ise $p \Rightarrow q$ gerektirmesine bir teorem denir.

Bu tanıma göre, $p \Rightarrow q$ bir teorem ise, p nin doğruluk değeri 1 ve $p \Rightarrow q$ de bir gerektirme olduğu için doğruluk değeri "1" dir. ($1 \Rightarrow ?$) \equiv 1 in doğru olması için soru işaretli yere "1" yazılması şarttır. Şu halde, bir teoremin hipotezi ve hükmü doğru önermelerdir.

"Bir karenin köşegenleri diktir" teoremini ele alalım. Bu teoremi,

"ABCD bir kare ise ABCD nin köşegenleri diktir" biçiminde yazabiliriz. Bu teoremin hipotez ve hükmünü söyleyiniz.

Bir teoremin hipotezi doğru iken hükmünün de doğru olduğunu göstermeye, bu teoremin ispatını yapmak denir. Bir teoremin ispatında kendinden önce gelen teoremler de kullanılır. Ancak, teoremler birbirine bağılılık durumuna göre sıralansa ilk teoremin ispatında kullanacağımız bir teorem bulamayız. Şu halde, bu ilk teoremin ispatını da yapabilmek için önceden bazı önermelerin doğruluğunu kabul etmek zorundayız. Doğru olduğu ispatsız kabul edilen bir önermeye aksiyom denildiğini hatırlayınız. Teorem ise, doğruluğu ispatlanabilecek bir önermedir.

Şimdi, aşağıdaki örnekleri inceleyiniz.

I-16. Örnek

"Ters açılar eşit" teoremini, $p \Rightarrow q$ biçiminde yazınız. Bu teoremin, tersini, karşısını, karşısının tersini yapınız. Bunların da bir teorem olup olmadığını söyleyiniz.

Çözüm : Bu teoremi,

İki açı ters açı ise bu iki açı eşit.

$$p \Rightarrow q$$

(I-8. Şekil)

biçiminde yazarız. Gerçekten, p doğru iken q da doğrudur. Aşağıda bu teoremin tersini, karşısını ve karşısının tersini sıra ile görüyorsunuz.

İki açı ters açı değil ise bu iki açı eş degildir.

$$p' \Rightarrow q'$$

İki açı eş ise bu iki açı ters açıdır.

$$q \Rightarrow p$$

İki açı eş değil ise bu iki açı ters açı degildir.

$$q' \Rightarrow p'$$

Bunlardan, $p' \Rightarrow q'$ ile $q \Rightarrow p$ nin yanlış olduğunu, $q' \Rightarrow p'$ nün doğru olduğunu dikkat ediniz. O halde, bu teoremin tersi ile karşıtı birer teorem değildir. Karşısının tersi ise bir teoremdir. Her teoremin karşısının tersi yine bir teoremdir. Neden? $(p \Rightarrow q) \equiv (q' \Rightarrow p')$ olduğunu hatırlayınız.

Siz de, bildiğiniz bir teoremi söyleyiniz ve onu $p \Rightarrow q$ biçiminde ifade ederek hipotez ve hükmünü belirtiniz. Sonra da onun, tersini, karşısını ve karşısının tersini yapınız. Karşıtı doğru olan bir teorem söyleyebilir misiniz? Cevabınız "evet" olmalıdır. Eğer, $p \Rightarrow q$ teoreminin karşıtı doğru ise bunu, $p \Leftrightarrow q$ biçiminde yazabileceğimize dikkat ediniz.

$(p \Rightarrow q) \equiv (q' \Rightarrow p')$ olduğunu görmüştük. Şu halde, $p \Rightarrow q$ teoreminin ispatı yerine bunun karşısının tersi olan, $q' \Rightarrow p'$ teoreminin ispatını yapabiliriz. Bu tür ispat yöntemine, olmayana ergi yöntemi denir. Aşağıdaki örnekte, olmayana ergi yöntemi ile yapılan bir ispat görüyorsunuz.

I-17. Örnek

$a \neq 3 \Rightarrow 5a - 1 \neq 14$, teoreminin ispatını, olmayana ergi yöntemi ile yapınız.

Çözüm : Bu teoremin hipotezine p hükmüne q diyelim. q' den ise başlayacağımızı biliyorsunuz.

$$\underline{(5a-1 \neq 14)}' \equiv (5a-1=14) \Rightarrow 5a=15$$

$$\begin{array}{l} q' \\ \quad \Rightarrow \quad \underbrace{a=3}_{p'} \end{array}$$

dür. Böylece, $q' \Rightarrow p'$ olduğunu göstererek, $p \Rightarrow q$ teoreminin ispatını yapmış olduk.

Bir teoremin nasıl ispatlandığını yeri geldikçe yapacağımız ispatlarla uygulayarak öğreneceksiniz.

1-8. Alistirmalar

1) "a tek sayı $\Rightarrow a^2$ tek sayı" teoreminin tersini, karşitini, karşitının tersini söyleyiniz. Bunların hangileri doğru, hangileri yanlıştır?

2) "Bir paralekenarda karşılıklı kenarlar eşittir." teoremini, $p \Rightarrow q$ biçiminde ifade ederek hipotez ve hükmünü belirtiniz. Bu teoremin karşitını yapınız. Bu karşıt da bir teorem midir?

3) Pisagor teoremini öğreniniz ve hipotez ile hükmünü belirtiniz. Pisagor teoreminin karşitını söyleyiniz. Pisagor teoremi ile karşitını, "gerek ve yeter koşul" ile ifade edebiliriz. Neden?

4) Aşağıdaki teoremleri, olmayana ergi yöntemi ile ispatlayınız.

$$a \neq 8 \Rightarrow 6a+2 \neq 50 \quad b) 2a+1 \neq 21 \Rightarrow a \neq 10$$

5) Aksiyom ile teorem arasındaki farkı belirtiniz.

1-13. Matematikte Kullanan Niceleyiciler

Günlük yaşamımızda, "bazi günler sinemaya giderim", "her gün ders çalışırım" gibi önermeler söylüyoruz. Bunun gibi matematikte, "bazi" veya "her" niceleyicileri ile yapılan birçok önermeler vardır. "Bazi" sözcüğü "en az bir" anlamındadır. Bu sözcükle söylenen bir önermeyi gerçekleyen en az bir örnek var ise bu önerme doğrudur. Onun için "bazi" niceleyicisine, "varlıksal niceleyici" de denir. Örneğin, "Bazi sayılar çifttir" önermesi doğrudur, Çünkü, çift olan en az bir sayı söyleyebiliriz. Yine, "Bazi asal sayılar çifttir" önermesi de, asal olan yalnız bir tane çift sayı olduğu için doğrudur. (2 nin hem çift hem de asal sayı olduğunu hatırlayınız). "Bazi tamsayıların karesi negatiftir" önermesi ise yanlıştır. Çünkü karesi negatif olan hiçbir tamsayı yoktur.

"Her" kelimesi, "tüm" anlamındadır. Bu sözcükle yapılan bir önermenin doğru olması için sözkonusu tüm elemanların bu önermeyi gerçekleştirmesi şarttır. Onun için "her" niceleyicisine "evrensel niceleyici" de denir. Sözgelimi, "Her insan 40 yaşındadır" önermesi yanlıştır. Çünkü 40 yaşında olmayan en az bir insan söyleyebiliriz. "Bazı insanlar 40 yaşındadır" önermesi ise doğrudur. Neden? (40 yaşında olan bir insanı örnök olarak söyleyiniz.)

"Her hafta yedi gündür" önermesi doğrudur. Çünkü, gün sayısı yediden az veya çok olan bir hafta yoktur? "Her şubat ayı 28 gündür", önermesi doğru değildir. Neden?

1-18. Örnek

Aşağıda, "bazi" ve "her" niceleyicileri ile söylemiş olan önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

- a) Bazı şubat ayları 29 gündür.
- b) Her şubat ayı 28 gündür.
- c) Her çift sayı 2 ile bölünür.
- d) Bazı çift sayılar 2 ile bölünür.

Çözüm : (a) Doğru (b) Yanlış (c) Doğru (d) Doğru

"Bazı" kelimesine, varlıksal niceleyici" denir ve \exists simbolü ile gösterilir. "Her" kelimesine de, "evrensel niceleyici" denir ve \forall simbolü ile gösterilir. Örneğin,

Bazı sayılar çifttir,
önermesini, \exists simbolünü kullanarak,

\exists sayılar çifttir,
biçiminde yazacağız. Yine

Her gün kar yağar,
önermesini de \forall simbolünü kullanarak,

\forall gün kar yağar
biçiminde yazacağız. Bir önermede sözkonusu olan elemanları x ile gösterirsek o önermeyi daha kısa biçimde yazabiliyoruz. Örneğin,

\exists sayılar çifttir,
önermesini, x bir sayı göstermek üzere,

$\exists x, x$ çifttir,
biçiminde yazar ve "en az bir x için x çifttir" veya "bazi x ler için x çifttir" diye okuruz. Bu önermenin doğru olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. Bunun gibi,

\forall sayı 3 ten büyüktür.

önermesini de, x bir sayıyı göstermek üzere,

$$\forall x, x > 3$$

büçiminde yazar ve "her x sayısı için $x > 3$ tür" veya, "tüm x sayıları için $x > 3$ tür" diye okuruz. Bu önerme yanlıştır. Çünkü; x için, 3 ten büyük olmayan, sözgelimi 2 yi söyleyebilirsiniz. Burada, $x > 3$ açık önermesini $p(x)$ ile gösterirsek yukarıdaki önermeyi, $\forall x, p(x)$, büçiminde formüle edebiliriz. Bunun gibi, "x çifttir" açık önermesini $p(x)$ ile gösterirsek, " $\exists x, x$ çifttir;" önermesini de kısaca, $\exists x, p(x)$ büçiminde gösterebiliriz. Sonuç olarak, evrensel niceleyicisi ile söylenen bir, $\forall x, p(x)$ önermesinin doğru olması için sözkonusu tüm x ler için $p(x)$ doğru olmalıdır. Varlıkal niceleyici ile, $\exists x, p(x)$ büçiminde söylenen bir önermenin doğru olması için de en az bir x için $p(x)$ doğru olmalıdır.

1-19. Örnek

Aşağıdaki önermelerde x tamsayıdır. Bu önermelerin doğru mu yoksa yanlış mı olduğunu söyleyiniz.

a) $\exists x, 4x+1 < 8$

b) $\forall x, x^2 \geq 0$

c) $\forall x, x-1 > 5$

d) $\exists x, x^2 = x$

Çözüm : (a) $x=1$ için bu önerme gerçekleşir. O halde, doğrudur.

b) Her tamsayı bu önermeyi gerçekler. Bu önerme doğrudur.

c) Örneğin, $x=3$ alırsak bu önerme gerçekleşmez. Şu halde, bu önerme yanlıştır.

d) $x=1$ ya da $x=0$ için $x^2=x$ olduğundan bu önermeyi gerçekleyen en az bir tamsayı vardır. Şu halde, bu önerme doğrudur.

Şimdi, de, niceleyicilerle söylenen bir önermenin olumsuzunun nasıl yapılacağını görelim :

Bazı günler okul tatildir.

önermesini ele alalım. Bu önermenin doğru olduğunu ve doğru bir önermenin değilinin yanlış olduğunu bildiğiniz için bunun değilinin yanlış olacağını söyleyebilirsiniz. Bu önermenin değilinin,

Bazı günler okul tatil değildir.

önermesi olacağını düşünebilirsiniz. Ancak, bu önermenin de doğru olduğuna dikkat ediniz. Gerçekten, değil yaparken, "bazi" niceleyicisini "her" niceleyicisine çevirmeliyiz. Buna göre, yukarıda verilen önermenin değil,

Her gün okul tatil değildir.
önermesidir. Bunun gibi,

önermesinin değil de,
Bazı günler ders çalışmam.

önermesidir. Şu halde, $p(x)$ bir açık önerme olmak üzere,
 $(\forall x, p(x))' \equiv \exists x, p'(x)$, $(\exists x, p(x))' \equiv \forall x, p'(x)$ yazabiliriz.

1-20. Örnek

Aşağıdakileri inceleyiniz.

- a) $(\text{Bazı sayılar asaldır})' \equiv \text{Her sayı asal değildir.}$
- b) $(\text{Bazı günler ders çalışmıyor})' \equiv \text{Her gün ders çalışırız.}$
- c) $(\text{Her sayı pozitiftir})' \equiv \text{Bazı sayılar pozitif değildir.}$
- d) $(\forall x, x+3=8)' \equiv \exists x, x+3 \neq 8$
- e) $(\exists x, x-1 < 0)' \equiv \forall x, x-1 \geq 0$
- f) $[(\forall x, x^2 \geq 0) \vee (\exists x, x^2 < x)]'$
 $= (\forall x, x^2 \geq 0)' \wedge (\exists x, x^2 < x)' \equiv \exists x, x^2 < 0 \wedge \forall x, x^2 \geq x$

1-9. Alıştırmalar

1) Aşağıdaki önermelerde x tamsayıdır. Bu önermelerin doğru yoksa yanlış mı olduğunu söyleyiniz.

- | | |
|------------------------------|---|
| a) $\forall x, x=x$ | b) $\exists x, x^2+3x-1 < 0$ |
| c) $\forall x, x^2-1 \geq 0$ | d) $(\exists x, x^2-x > 3) \wedge (\forall x, x < 4)$ |

- 2) 1. alıştırmadaki önermelerin değilini yapınız.
- 3) $[(\forall x, 2x-1 > x^2) \vee (\forall x, x^2-1=(x-1)(x+1)]$ önermesinin değilini alınız. Elde ettiğiniz önermenin tekrar değilini alınız.

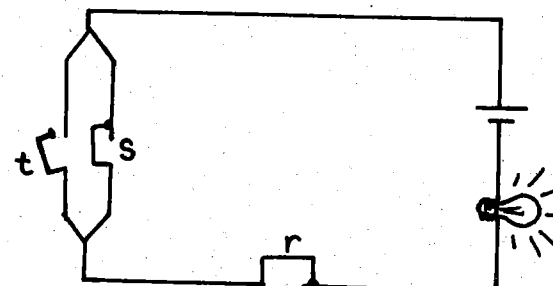
BİRİNCİ BÖLÜMLE İLGİLİ TESTLER

- 1) Aşağıdakilerden hangisi bir önermedir?

- a) Yarın Ankara'ya gidelim. b) Ders çalıştinız mı?
- c) 3 ile 2 yi toplayınız. d) 5 ile 3 ün toplamı 7 dir.
- e) Bir önerme söyleyiniz.

- 2) Aşağıdakilerden hangisi $x^2 < 9$ açık önermesini doğru yapar?
- $x=3$
 - $x=2$
 - $x=-3$
 - $x=4$
 - $x=5$
- 3) Aşağıdakilerden hangisi, "Kışın kar yağmaz" önermesinin değildir?
- Yazın kar yağar.
 - Kışın kar yağar.
 - Kışın kar yağabilir.
 - Yazın kar yağmaz.
 - Hiçbiri
- 4) Aşağıdakilerden hangisi, $p \vee (q' \wedge r)$ bileşik önermesinin olumsuzdur?
- $(p' \wedge q) \vee (p' \wedge r')$
 - $p' \wedge (q \wedge r')$
 - $(p' \wedge q) \vee r$
 - $p' \wedge (q' \vee r)$
 - $(p' \vee r') \wedge q$
- 5) Aşağıdakilerden hangisi \vee nin \wedge üzerine dağılma özelliğidir?
- $p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \wedge r)$
 - $p \vee (q \wedge r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$
 - $q \vee (p \wedge r) \equiv (q \vee p) \wedge (p \vee r)$
 - $r \vee (q \wedge p) \equiv (r \vee q) \wedge (r \vee p)$
 - $r \wedge (q \vee p) \equiv (r \wedge q) \vee (r \wedge p)$
- 6) Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisi (1-9. Şekil) deki devreye karşı gelir?

- $(r \wedge s) \vee t$
- $s \vee (t \wedge r)$
- $t \vee (s \wedge r)$
- $(r \wedge t) \vee s$
- $r \wedge (t \vee s)$



(1-9. Şekil)

- 7) Aşağıdakilerden hangisi $r \Rightarrow t$ koşullu önermesine denktir.
- $r' \Rightarrow t'$
 - $t \Rightarrow r$
 - $t \vee r'$
 - $t' \Rightarrow r$
 - $r \vee t$
- 8) Aşağıdakilerden hangisi $(p \Leftrightarrow q)'$ önermesine denktir?
- $q' \Leftrightarrow p$
 - $p' \vee q'$
 - $p' \wedge q'$
 - $p' \Rightarrow q$
 - $q' \Rightarrow p$
- 9) x tamsayı olduğuna göre aşağıdaki önermelerden hangisi doğrudur?
- $\forall x, x^2 > x$
 - $\forall x, -x < 0$
 - $\exists x, x^2 < 0$
 - $\exists x, x^2 - x < 0$
 - $\exists x, x^2 - 3 < 0$
- 10) x tamsayı olmak üzere, $\forall x, x^2 - 5x - 1 < 0$ önermesinin değil aşağıdakilerden hangisidir?
- $\exists x, x^2 - 5x - 1 > 0$
 - $\exists x, x^2 - 5x \geq 1$
 - $\exists x, x^2 - 5x - 1 = 0$
 - $\exists x, -x^2 + 5x + 1 \geq 0$
 - $\exists x, x^2 - 5x - 1 \leq 0$

İKİNCİ BÖLÜM

KÜMELER (CÜMLELER)

2-1. Küme Kavramı

Matematiğin dilinin mantiğa dayalı olarak kurulduğunu biliyor- sunuz. Kümeler (cümleler) de bu dili zenginleştirerek, matematiğin an- latımını kolaylaştırır. Matematikte, küme (cümle) kavramından yarar- lanarak günlük yaşamınızla ilgili örnekler üzerinde çalışma olanağı bul- aksınız. Küme kavramı, matematiği güzelleştirir, güçlendirir.

Küme kavramını tanımsız olarak alacağınız. Eşya, canlı ve kavram- ların her birine nesne diyelim. Küme deyince, nesnelerden oluşan topluluk akla gelmelidir. Bazen sınıfınızda, kümelere ayrılarak çalış- malar yaptığınızı hatırlayınız. Gerçekten, küme kavramı günlük yaşı- mımızın içerisinde mevcuttur. Örneğin, sınıfınızda bulunan kız öğrencilerin kümesini, gözlüklü öğrencilerin kümesini, okulunuzdaki mate- matik öğretmenlerinin kümesini, düşünebilirsiniz. Ayrıca, sınıfınızla ilgili olan ders kitaplarının kümesini, karnenize not olarak yazılabilen sayıların kümesini, birinci ligde oynayan futbol takımlarının kümesini de düşünebilirsiniz.

Bir kümeyi oluşturan nesnelerin her birine o kümenin bir elemanı denir. Çoğunlukla bir kümeyi elemanlarını yazarak belirtiriz. Bunun için kümenin elemanları, aralarına virgül konarak bir parantez içine yazılır. Bir kümenin böyle yazılışına, liste yöntemi ile yazılış denir.

2-1. Örnek

Adı "p" harfi ile başlayan günlerin kümesini liste yöntemi ile yazınız.

Çözüm : Bu kümeyi, liste yöntemi ile,

{pazartesi, perşembe, pazar}

birimde yazırız. İsterseniz. Siz de, elemanların yazılış sırasını de-ğiş- tirerek de aynı kümeyi yazabilirsiniz. Sözelimi, bu kümeyi,

{pazar, pazartesi, perşembe}

birimde de yazabilirsiniz. Elemanların yazılış sırasını de-ğiş- tirerek aynı kümeyi daha dört değişik biçimde yazınız.

2-2. Örnek

Alfabemizdeki sesli (ünlü) küçük harflerin kümesini yazınız.

Çözüm : Bu küme, {a, e, i, i, ö, u, ü} dir. (Elemanların yazılış sırasının önemli olmadığını hatırlayınız.)

Kolaylık olsun diye, kümeleri A, B, C, ... gibi büyük harflerle adlandıracağız. Sözelimi, yukarıda yazdığımız sesli (ünlü) küçük harflerin kümesine A dersek,

$$A = \{a, e, i, i, ö, u, ü\}$$

dür. Burada, e harfi A kümesinin bir elemanıdır. Yani, e harfi A küme- sine aittir. Bunu, $e \in A$ birimde yazacağız. \in simbolü, eleman olma (veya ait olma) anlamundadır. Şu halde, $a \in A$, $ö \in A$ ve $u \in A$ da yazabiliriz. Örneğin, b harfi A kümesine ait değildir. Bunu da kısaca, $b \notin A$ birimde yazacağız. Bunun gibi, $d \notin A$, $y \notin A$ da yazabiliriz. Bu A kümesinde sekiz tane eleman olduğunu biliyorsunuz. Bunu da kısaca,

$$s(A) = 8$$

birimde yazırız ve "A kümesinin eleman sayısı sekizdir" diye oku- ruz. Örneğin, $B = \{a, b, c\}$ ise $s(B) = 3$ tür.

Liste yöntemi ile bir kümeyi yazarken o kümenin bir elemanı yalnız bir kere yazılır. Söz gelimi, $A = \{1, 2, 2\}$ birimde bir küme düşünülemez.

2-3. Örnek

$$A = \{1, 2, t, \Delta\}$$

kunesi veriliyor. Buna göre, aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

- | | | |
|--------------------|----------------|---------------|
| (a) $1 \notin A$ | (b) $t \in A$ | (c) $3 \in A$ |
| (d) $\Delta \in A$ | (e) $s(A) = 3$ | |

- | | | |
|------------|------------|------------|
| (a) Yanlış | (b) Doğru | (c) Yanlış |
| (d) Doğru | (e) Yanlış | |

Pozitif tamsayılardan (sayma sayılarından) oluşan kümeye B diyalim. Bu kümeyi, liste yöntemi ile,

$B = \{1, 2, 3, \dots\}$ biçiminde yazarız. Buradaki üç tane nokta bize, benzer biçimde düşünürlerek, bu kümenin elemanlarının sonsuz çoklukta yazılabileceğini anlatır.

Bir A kümesinin elemanlarının ortak bir özelliği varsa ve bu ortak özelliğe sahip olan elemanlar yalnız bu kümeyi oluşturuyorlarsa, A kümesinin elemanlarını x ile gösterir ve x si belirten gerek ve yeter koşulu aşağıdaki gibi parentez içindeki noktalı yere yazarak, bu kümeyi,

$$A = \{x | \dots\}$$

biçiminde de yazabiliz. Bu yönteme de "ortak özellik yöntemi" diyecegiz.

2-4. Örnek

Ortak özellik yöntemi ile yazılmış olan,

$$A = \{x | x \text{ tam sayı ve } x^2 = 4\}$$

kümесini liste yöntemi ile yazınız.

Çözüm : Bu yazılışı, "A kümesi öyle x elemanlarından oluşmaktadır ki, x , karesi 4 eden tamsayıdır" diye okuruz. Yani, A kümesinin her elemanın karesi 4 dür ve karesi 4 olan her tamsayı A kümesinin bir elemanıdır. Buna göre, A kümesini liste yöntemi ile,

$$A = \{-2, 2\}$$

biçiminde yazarız.

Bir kümeyi yazabilmemiz için, hangi nesnelerin onun elemanı olduğu, hangilerinin ise onun elemanı olmadığı kesinlikle belli olmalıdır. Örneğin, en çok sevilen üç ders kitabının adlarından oluşan bir kümeyi yazamayız. Çünkü, hangi ders kitaplarının en çok sevildiğini ortaya çıkarmak olanaksızdır. Bunun gibi, sınıfınızdaki çok çalışkan öğrencilerin kümесini de yazamazsınız. Neden? Oysa, sınıfınızdaki numarası tek sayı olan öğrencilerin kümесini kolayca yazabilirsiniz. Çünkü, bu kümenin elemanları kesinlikle bellidir. Bu kümeyi yazınız.

Boş Küme

Sınıfınızdaki, 10 yaşında olan öğrencilerin kümесini yazmanız istenirse, hiç birinizin bu kümenin elemanı olmadığını kesinlikle söyleyebilirsiniz. Böyle hiç elemanı olmayan bir kümeye boş küme denir ve $\{\}$ yada \emptyset simgesi ile gösterilir. Söz gelimi, 1, 2, 3 rakamları ile yapılan ve 500 den büyük olan üç basamaklı sayıların kümesi de boş kümedir. Boş kümenin eleman sayısı sıfırdır.

2-5. Örnek

Aşağıdaki kümeleri liste yöntemi ile yazınız ve eleman sayılarını söyleyiniz.

- a) $A = \{x | x \text{ tamsayı ve } 0 < x < 6\}$
- b) $B = \{x | x, \text{ güzel resim çizen kimse}\}$
- c) $C = \{x | x, \text{ baş harfi E ile başlayan gün ismi}\}$
- d) $D = \{x | x, \text{ ANKARA kelimesindeki harf}\}$

Çözüm : a) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ dir.

b) B kümesi yazılmaz. Neden?

c) $C = \{\}$ veya $C = \emptyset$ dir.

d) $D = \{A, N, K, R\}$ dir. (Kümede bir elemanın yalnız bir kez yazıldığını hatırlayınız).

Şimdi iki kümenin eşit olmasının tanımını verecegiz.

2-1. Tanım

Aynı elemanlardan oluşan iki kümeye eşit kümeler denir ve A ile B kümelerinin eşit olması, $A = B$ biçiminde yazilarak, "A eşittir B" diye okunur.

2-6. Örnek

$$A = \{a, c, e, t\} \quad B = \{a, b, c, e, t\}$$

$$C = \{a, c, e, t, y\} \quad D = \{e, a, t, c\}$$

kümeleri veriliyor. Buna göre, aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

- a) $A = B$
- b) $A \neq C$
- c) $D = A$
- d) $B = C$

Çözüm : a) Yanlış b) Doğru c) Doğru d) Yanlış

Nedenlerini siz söyleyiniz.

Eşit iki kümenin eleman sayıları hakkında ne diyebilirsiniz? Karşıt olarak, eleman sayıları eşit olan iki kümeye eşit olmak zorunda mıdır?

2-1. Alıştırmalar

1. $A = \{-2, -1, 0, 1, 2, \{3\}\}$ kümesi veriliyor. Aşağıdaki karelerin yerine \in veya \notin sembollerinden uygun geleni yazarak doğru önermeler elde ediniz.

- * a) $1 \square A$
- b) $4 \square A$
- c) $-1 \square A$
- d) $0 \square A$
- e) $3 \square A$
- f) $\{3\} \square A$

2. Aşağıda, ortak özellik yöntemi ile verilen kümeleri, liste yöntemi ile yazınız. Her kümenin eleman sayısını söyleyiniz.

- a) $A = \{x | x, \text{ baş harfi } A \text{ ile başlayan ilimiz}\}$
- b) $B = \{x | x \text{ tamsayı ve } x \geq 8\}$
- c) $C = \{x | x \text{ tamsayı ve } x^2 = 0\}$
- d) $D = \{x | x, \text{ bugün } 300 \text{ yaşında olan insan}\}$
- e) $E = \{x | x \text{ tamsayı ve } x^2 < 0\}$

3. Aşağıda, liste yöntemi ile verilen kümeleri, ortak özellik yöntemi ile yazınız.

- a) $A = \{0, 1, 2, 3\}$
- b) $C = \{0, 1, 4, 9, 16, 25\}$
- c) $C = \{0, 2, 4, 6, 8, \dots\}$
- d) $D = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$

4. Aşağıda verilen kümelerden herbirinin eleman sayısını söyleyiniz. Bu kümelerden eşit olanlar varsa belirtiniz.

- a) $A = \{x | x \text{ tamsayı ve } -2 \leq x < 4\}$
- b) $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$
- c) $C = \{-2, -1, 0, 2, 3\}$
- d) $D = \{0, -1, -2, 1, 2\}$
- e) \emptyset
- f) $\{\emptyset\}$

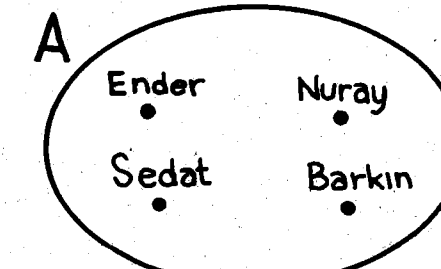
2-2. Kümelerin Venn Şeması İle Gösterimi

Kümelerin, kolay anlaşılr bir gösterimini elde etmek için Venn şeması denen kapalı egriler kullanılır. Kümenin elemanları bu kapalı egrilerin içine yazılır.

2-7. Örnek

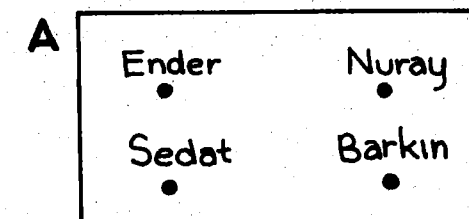
$$A = \{\text{Ender, Nuray, Sedat, Barkın}\}$$

kümesini Venn şeması ile aşağıdaki biçimde gösteririz.



(2-1. Şekil)

Venn şeması ile göstirmelerde, kapalı eğriyi istediğiniz biçimde çizebilirsiniz. Söz gelimi, yukarıdaki kümeyi isterseniz (2-2. Şekil) de görüldüğü gibi de çizebilirsiniz.



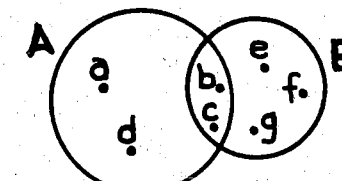
(2-2. Şekil)

2-8. Örnek

$$A = \{a, b, c, d\}, \quad B = \{b, c, e, f, g\}$$

küplerini Venn şeması ile gösteriniz.

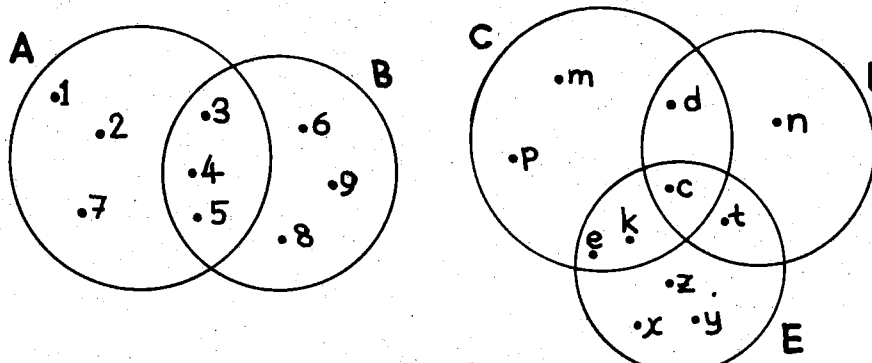
Çözüm : (2-3. Şekil) i inceleyiniz.



(2-3. Şekil)

2-9. Örnek

(2-4. Şekil) deki Venn şemalarına bakarak, A, B, C, D, E kümelerini, liste yöntemi ile yazınız.



(2-4. Şekil)

Cözüm : $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$, $B = \{3, 4, 5, 6, 8, 9\}$
 $C = \{m, p, d, c, e, k\}$, $D = \{d, c, n, t\}$ $E = \{e, k, t, c, x, y, z\}$
dir.

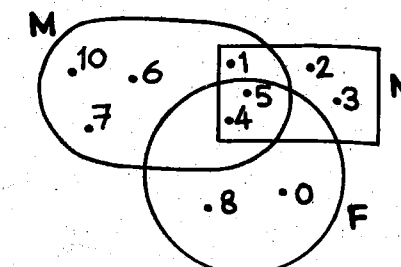
Kümelerin Venn şeması ile gösterilmesi onların kolay anlaşılır olmasını temin ettiği gibi, kümeler arasındaki ilişkilerin açıkça belirtilmesine de olanak verir. Küme ile ilgili sorularda, konuya uygun Venn şeması çizmeniz, çözümü kolayca yapmanızı sağlar.

2-2. Aşıtırmalar

1) Aşağıda verilen kümelerin herbirini ayrı ayrı Venn şeması ile gösteriniz.

- a) $A = \{x | x \text{ tamsayı ve } x^2 - 9 = 0\}$
- b) $B = \{x | x, \text{sınıfımızda adı N ile başlayan öğrenci}\}$
- c) $C = \{a, b, \emptyset, \{a\}\}$
- d) $D = \{x | x \text{ asal sayı ve } x < 25\}$

2) (2-5. Şekil) deki Venn şemasına bakarak M, N, F kümelerini liste yöntemi ile yazınız.

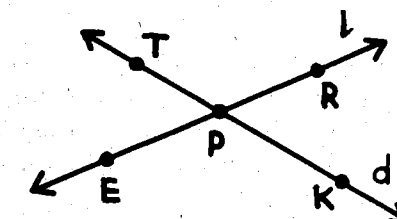


(2-5. Şekil)

3) $A = \{-2, 0, 1, 3, \emptyset, \{3\}, \{-2, 1\}\}$ olduğuna göre aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

- a) $-2 \notin A$
- b) $\{-2\} \in A$
- c) $\{-2, 1\} \in A$
- d) $\emptyset \in A$
- e) $\{\emptyset\} \in A$
- f) $\{3\} \in A$
- g) $0 \in A$
- h) $3 \in A$

4) Bir doğru, elemanları noktalar olan bir kümedir. (2-6. Şekil) e göre aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.



(2-6. Şekil)

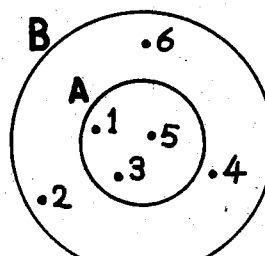
- a) $R \in l$
- b) $T \notin l$
- c) $E \in d$
- d) $P \in d$
- e) $P \notin l$
- f) $K \in d$

2-3. Alt Küme

Okulunuzdaki öğrencilerin kümese E sınıfınızdaki öğrencilerin kümese de F diyelim. F kümescin her elemanı E kümescin de bir elemanı midir? Bunun gibi,

$$A = \{1, 3, 5\}, \quad B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

kümelerini göz önüne alalım. A kümесinin her elemanının B kümесinin de bir elemanı olduğunu görüyorsunuz. Bu iki kümeyi Venn şeması ile aşağıdaki gibi gösterebiliriz.



(2-7. Şekil)

2-2. Tanım

Bir A kümесinin her elemanı bir B kümесinin de elemanı ise A kümесine B kümесinin bir alt kümesi denir ve $A \subset B$ ya da $B \supset A$ biçimlerinde yazilarak "A kümesi B nin içindedir" ya da "B kümesi A kümесini içine alır" diye okunur.

Bu tanima göre, eğer bir A kümесinde B de olmayan en az bir eleman varsa, A kümesi B nin bir alt kümesi olamaz. Bu durumu, $A \neq B$ biçiminde yazarız ve "A kümesi B nin bir alt kümesi değildir". veya "A kümesi B nin içinde değildir" diye okuruz.

2-10. Örnek

$$A = \{a, d\} \quad B = \{a, c, d\} \quad C = \{a, b, c, d\}$$

olduğuna göre aşağıdaki alt kümeler ile ilgili olarak verilen önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| a) $A \subset B$ | b) $A \subset C$ | c) $B \notin C$ |
| b) $B \subset C$ | e) $C \subset B$ | f) $A \subset A$ |
| Çözüm : a) Doğru | b) Doğru | c) Yanlış |
| d) Doğru | e) Yanlış | f) Doğru |

Bu çözümde, $A \subset A$ önermesinin doğru olduğunu söylediğimiz. Gerçekten A kümесinin her elemanı yine A kümесinin bir elemanıdır, diyebiliriz. Öyleyse, 2-2. Tanım gereğince $A \subset A$ dir. Bunun gibi, boş kümelerin bir alt kümeleridir. Neden? \emptyset de olan ve bir A kümесinde olmayan hiç bir eleman söyleyemeyiz. Şu halde, her A kümesi için, $\emptyset \subset A$ dir.

2-11. Örnek

$A = \{a, b, c\}$ kümесinin tüm alt kümelerini yazınız.

Çözüm : $A = \{a, b, c\}$ nin sekiz tane alt kümeleri vardır. Bunları aşağıda görüyorsunuz.

$$\begin{aligned} & \{a, b, c\} \\ & \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\} \\ & \{a\}, \{b\}, \{c\} \\ & \emptyset \end{aligned}$$

Siz de, bir elemanlı, iki elemanlı ve dört elemanlı birer kümeleri, onların tüm alt kümelerini yazınız. \emptyset nin kaç tane alt kümeleri vardır? Bir kümeyenin eleman sayısının tüm alt kümelerinin sayısına arasında bir bağlantı bulmaya çalışınız. ($s(A)=n$ ise A nin 2^n tane alt kümeleri olduğunu görünüz.)

2-12. Örnek

$(A \subset B \text{ ve } B \subset A) \Leftrightarrow A=B$ olduğunu gösteriniz.

Çözüm : $A \subset B \Rightarrow A$ nin tüm elemanları B dedir.

$B \subset A \Rightarrow B$ nin elemanları A dadır.

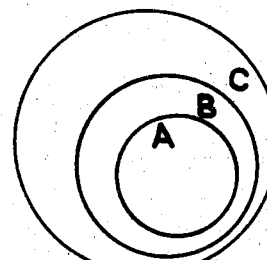
O halde, A ile B aynı elemanlardan oluşan iki kümeler oldukları için $A=B$ dir. Ayrıca,

$$\begin{aligned} (A=B) &\Rightarrow (A \text{ nin her elemanı } B \text{ de ve } B \text{ nin her elemanı } A \text{ dadır.}) \\ &\Rightarrow (A \subset B \text{ ve } B \subset A \text{ dir.}) \end{aligned}$$

2-13. Örnek

$A \subset B$ ve $B \subset C$ ise $A \subset C$ olduğunu gösteriniz.

Çözüm : $A \subset B$ olduğundan A nin tüm elemanları B dedir. $B \subset C$ olduğu için de B nin tüm elemanları C dedir. Buradan, A nin tüm elemanlarının C nin de elemanı olduğunu söyleyebilirsiniz. (2-8. Şekil)'i inceleyiniz. Bu duruma uygun bir de örnek veriniz.



(2-8. Şekil)

2-3. Tanım

Bir kümenin, varsa kendisinden farklı her alt kümesine, bu kümenin bir öz alt kümesi denir.

Bu tanıma göre, söz gelimi, $A = \{a, b\}$ kümesinin tam üç tane öz alt kümesi vardır. Ve bunlar, $\{a\}$, $\{b\}$ ve \emptyset dir.

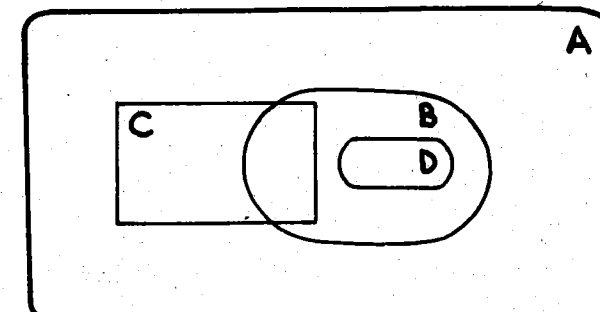
Eleman sayısı n olan bir kümenin 2^n tane alt kümesi olacağını söylemişik. Bu kümenin $2^n - 1$ tane öz alt kümesi olacağını kolayca söyleyebilirsiniz.

2-3. Aşıtırmalar

- 1) $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ kümesinin dört elemanlı olan tüm alt kümelerini yazınız.
- 2) $A = \{x, y, z\}$ ve $B = \{a, x, z, t\}$ kümeleri veriliyor. Hem A nin hem de B nin alt kümesi olan kümeleri yazınız.
- 3) $A = \{1, 2\}$ $B = \{0, 2, 4\}$ kümeleri veriliyor. $A \subset C$ ve $B \subset C$ olacak biçimde dört elemanlı bir C kümesi yazınız.
- 4) $A = \{0, 1, 2\}$ kümesinin tüm öz alt kümelerini yazınız.
- 5) $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{c, d\}$ kümeleri veriliyor. $B \subset C \subset A$ koşuluna uygun tüm C kümelerini yazınız.
- 6) Asal sayıların kümesi, tek sayıların kümesinin bir alt kümesi midir?
- 7) $A = \{a, \{b\}, \{b, c\}\}$ olduğuna göre, aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduğunu söyleyiniz.
 - a) $\{a\} \subset A$
 - b) $\{b\} \subset A$
 - c) $\{c\} \subset A$
 - d) $\{b, c\} \subset A$
 - e) $\{a, b, c\} \not\subset A$

8) (2-9. Şekil)'e bakarak aşağıdaki önermelerin doğru veya yanlış olduğunu söyleyiniz.

- a) $D \not\subset A$ b) $C \subset B$ c) $D \subset B$ d) $C \subset A$



(2-9. Şekil)

9) Bir E düzlemini içinde bir d doğrusu çiziliyor. Buna göre, aşağıdaki önermelerden hangisi doğrudur. Neden?

- a) $d \subset E$ b) $E \subset d$

2-4. Kümelerin Birleşimi

Okulunuzun onbir kişilik futbol takımı oyuncuları ile altı kişilik voleybol takımı oyuncuları toplansa, bu toplantıda en az kaç kişi, en çok kaç kişi bulunabilir? Voleybol oynayan altı kişinin tümü futbol takımında da oynuyorsa toplantıda onbir kişi bulunur. Eğer, voleybol oynayanlardan hiçbirisi futbol takımında değilse o zaman toplantıya tam onyedi kişinin katılacağını kolayca söyleyebilirsiniz. Voleybolculardan yalnız birisi futbol oynuyorsa toplantıya kaç kişi katılır? Ya iki voleybolcu futbol oynuyorsa kaç kişi katılır? Benzer yolla düşünerken tüm olasılıklarda toplantıya katılacak öğrenci sayısını saptayınız. Sonuç olarak bu toplantıya en az onbir, en çok da onyedi öğrencinin katılacağını söyleyeceksiniz.

2-14. Örnek

$A = \{a, c, d\}$, $B = \{b, c, d, e\}$ kümeleri veriliyor. Hem A nin hem de B nin elemanlarından oluşan küme C olduğuna göre C kümесini yazınız.

Çözüm : $C = \{a, b, c, d, e\}$ dir. Kümede bir elemanın yalnız bir kez yazıldığını unutmayınız. A ile B nin elemanlarından oluşan bu C kümese A ile B nin birleşim kümesi diyeceğiz.

2-4. Tanım

A ve B herhangi iki kümeye olsun. Bu iki kümeyenin birleşimi $A \cup B$ biçiminde gösterilir ve bu kümeye,

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ veya } x \in B\}$$

dir.

Bu tanıma göre $A \cup B$ kümesi, A ile B nin tüm elemanlarından oluşmaktadır.

2-15. Örnek

$$A = \{c, e, k, m, z\}, \quad B = \{a, b, c, z\}$$

kümeleri veriliyor. $A \cup B$ ve $B \cup A$ kümelerini yazınız.

Çözüm : 2-4. Tanım gereğince,

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ veya } x \in B\}$$

ve,

$$B \cup A = \{x \mid x \in B \text{ veya } x \in A\}$$

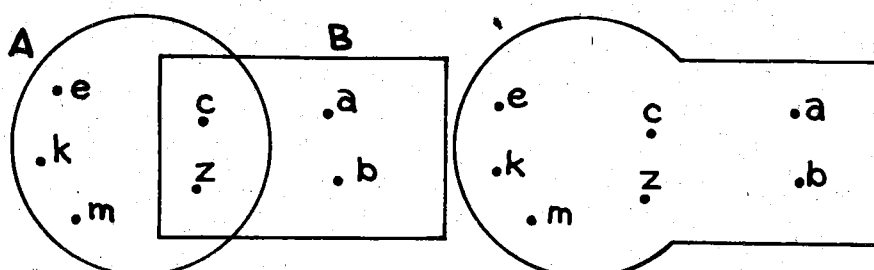
dir. Buna göre,

$$A \cup B = \{a, b, c, e, k, m, z\}$$

$$B \cup A = \{a, b, c, e, k, m, z\}$$

bulunur. Ne görüyorsunuz? $A \cup B = B \cup A$ dir, değil mi?

(2-10. Şekil)i inceleyiniz.

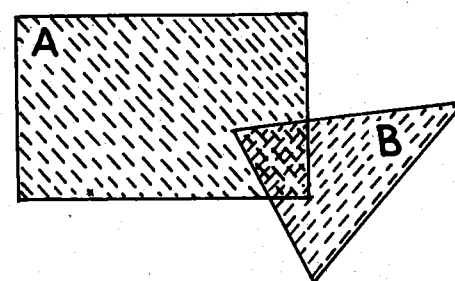


(2-10. Şekil)

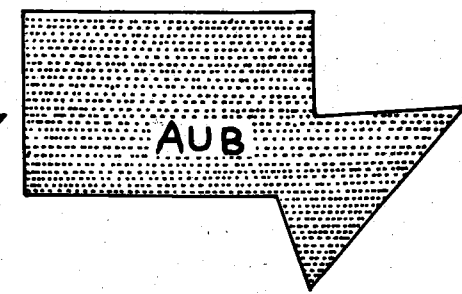
Siz de, herhangi iki A ve B kümeleri alarak $A \cup B = B \cup A$ olduğunu görünüz. Bu özelije, birleşim işleminin değişme özelliği denir.

2-16. Örnek

(2-11. Şekil) de, dikdörtgen ile içinden oluşan kümeye A, üçgen ile içinden oluşan kümeye de B dir. $A \cup B$ kümelerini çiziniz.



(2-11. Şekil)



(2-12. Şekil)

Çözüm : (2-12. Şekil)i inceleyiniz.

Her A ve B kümeleri için, $A \cup B = B \cup A$ olduğunu ispatını şöyle yapabiliriz.

$$\begin{aligned} \forall x \in A \cup B &\iff (x \in A \text{ veya } x \in B), (2-4. \text{ Tanım}) \\ &\iff (x \in B \text{ veya } x \in A), (\vee \text{ nin değişme özelliği}) \\ &\iff x \in B \cup A, (2-4. \text{ Tanım}) \end{aligned}$$

dir. Aynı elemanlardan oluşturuları için, $A \cup B = B \cup A$ dir.

2-17. Örnek

$A = \{1, 2, 3\}$ ve $A \cup B = \{1, 2, 4\}$ olduğuna göre, B kümelerini kaç değişik biçimde yazabilirmiz.

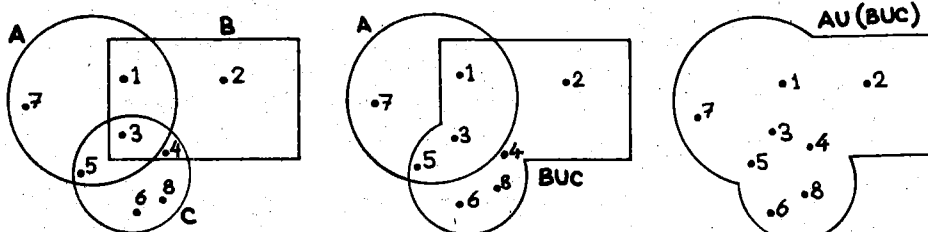
Çözüm : $4 \in A \cup B$ ve $4 \notin A$ olduğuna göre, $4 \in B$ olmalıdır. Ayrıca, B kümelerinde, A nin elemanlarının bulunmasını bir sakıncası da yoktur. Neden? Buna göre, $\{4\}$, $\{1, 4\}$, $\{2, 4\}$, $\{3, 4\}$, $\{1, 2, 4\}$, $\{1, 3, 4\}$, $\{2, 3, 4\}$, $\{1, 2, 3, 4\}$ kümelerinden herhangi biri B kümeleri olarak alınabilir.

Şimdi de, $A = \{a, b, c\}$ kümelerini ele alalım. $A \cup A$ ve $A \cup \emptyset$ kümelerini yazalım. Ne görüyorsunuz? $A \cup A = A$ ve $A \cup \emptyset = A$ dir, değil mi? Bu özelliklerin her A kümeleri için doğru olduğunu nasıl açıklarsınız? $A \cup A$ kümelerinde A nin elemanlarından başka eleman bulunabilir mi? Bir kümeye bir elemanın yalnız bir kez yazıldığını da hatırlayınız. \emptyset nin hiç elemanı olmadığı için, $A \cup \emptyset$ kümeleri de yalnız A nin elemanlarından oluşur, diyebilirsiniz.

$$A = \{1, 3, 5, 7\}, \quad B = \{1, 2, 3, 4\},$$

$C = \{3, 4, 5, 6, 8\}$ kümeleri veriliyor. $AU(BUC)$ kümесini yazmak isteyelim. Bunun için önce, $BUC = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$ kümесini buluruz. Sonra da istenilen kümę,

$AU(BUC) = \{1, 3, 5, 7\} \cup \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ biçiminde bulunur. (2-13. Şekil) i inceleyiniz.



(2-13. Şekil)

Siz de bu A, B, C kümeleri için $(AUB)UC$ kümесini önce AUB yi bulduktan sonra yazınız ve (2-13. Şekil) dekine benzer bir Venn şeması da çiziniz. Şimdi, $AU(BUC) = (AUB)UC$ diyebilir misiniz? Bu özelliğin adına, birleşim işleminin birleşme özelliği denir.

Şimdi, her A, B, C kümeleri için,

$$AU(BUC) = (AUB)UC$$

olduğunun ispatını verelim.

$$\begin{aligned} \forall x \in AU(BUC) &\iff (x \in A \vee x \in (BUC)), \text{ (2-4. Tanım)} \\ &\iff (x \in A \vee (x \in B \vee x \in C)), \text{ (2-4. Tanım)} \\ &\iff ((x \in A \vee x \in B) \vee x \in C), (\vee \text{ nin birleşme özelliği}) \\ &\iff (x \in (AUB) \vee x \in C), \text{ (2-4. Tanım)} \\ &\iff x \in (AUB)UC, \quad \text{(2-4. Tanım)} \end{aligned}$$

dir. Aynı elemanlardan oluşturuları için,

$$AU(BUC) = (AUB)UC$$

dir. (Bu özellikten dolayı, $AU(BUC) = (AUB)UC = AUBUC$ yazılabilir.)

2-4. Alıştırmalar

1) $C = \{1, 4, 6, 8, 12\}$, $D = \{1, 2, 3, 4\}$, $E = \{4, 5, 6\}$

kümeleri veriliyor. Aşağıdaki kümeleri yazınız.

- a) CUD b) DUC c) EUC d) DEU

2) $AUB = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ ve $B = \{a, c, e, f, g\}$ olduğuna göre A kümesi olarak alınabilecek en az beş tane kümę yazınız. Bu kümelerin hepsinde de bulunması gereken elemanların adlarını söyleyiniz.

3) $A \subset B$ olduğuna göre aşağıdaki önermelerden hangisi daima doğrudur?

- a) $AUB = A$ b) $AUB = B$ c) $AUB = \emptyset$

4) Öyle üç tane A, B, C kümeleri yazınız ki, $AUB = AUC$ olduğu halde, $B \neq C$ olsun.

5) $A = \{x \mid x \text{ tamsayı ve } -5 < x < 7\}$

$B = \{x \mid x \text{ tamsayı ve } -6 < x < 5\}$

kümeleri veriliyor. AUB kümесini ortak özellik yöntemi ile yazınız.

6) Aşağıdaki kümeleri en kısa biçimde yazınız.

- a) $\emptyset U \emptyset$ b) $(AU\emptyset)UB$ c) $(AUB)U(\emptyset UA)$

7) $AUB = \emptyset \iff (A = \emptyset \text{ ve } B = \emptyset)$ önermesinin doğru olduğunu ispat ediniz.

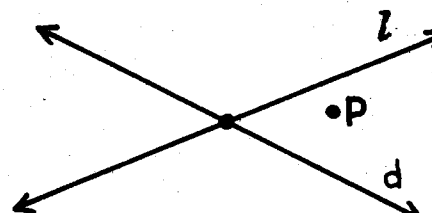
8) Öyle, A, B, C kümeleri yazınız ki,

$AUC \subset AUB$ olduğu halde, $C \not\subset B$ olsun.

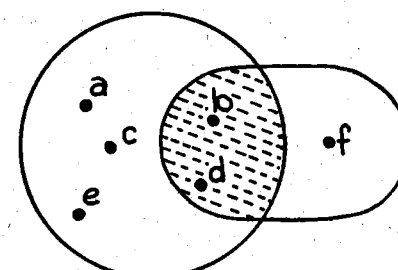
9) $s(A) = 8$, $s(B) = 5$, $s(C) = 4$ olmak üzere öyle A, B, C kümeleri yazınız ki, $s[AU(BUC)] = 9$ olsun. Yazdığınız kümeleri Venn şeması ile gösteriniz.

10) $s(AUB) \leq s(A) + s(B)$ olduğunu örnekler vererek gösteriniz. $s(AUB) = s(A) + s(B)$ olması için A ile B kümeleri hangi şartı gerçeklemedilir.

11) (2-14. Şekil) de l doğrusu ile l ye göre P noktasının bulunduğu yarı düzlemin oluşturduğu kümę A, d ye göre P noktasının bulunduğu yarı düzlemin oluşturduğu kümę de B olsun. AUB kümесini boyayınız.



(2-14. Şekil)

2-5. Kümelerin Kesişimi

(2-15. Şekil)

Yukarıdaki şekilde gördüğünüz A ve B kümelerinin her ikisinin de elemanlarından oluşan kümeye C diyelim. $C = \{b, d\}$ dir. Neden? Bu C kümese A ile B kümelerinin kesişim kümlesi ya da arakesiti diyeceğiz.

2-5. Tanım

A ile B herhangi iki kümeler olsun. Bu iki kümeyen arakesit (kesişim) kümlesi $A \cap B$ biçiminde gösterilir ve bu kümeye,

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ ve } x \in B\}$$

dir.

Bu tanıma göre, $A \cap B$ kümlesi, A ile B nin ortak elemanlarından oluşmaktadır. Eğer A ile B kümelerinin hiç ortak elemanı yoksa, $A \cap B$ kümlesi, boş kümeye olacaktır. Böyle iki kümeye **ayrık iki kümə** denir.

2-18. Örnek

$$A = \{1, 3, 5, 7, 8, 9\}, \quad B = \{4, 5, 6, 7, 8\}, \quad C = \{9, 10\}$$

kümeleri veriliyor. $A \cap B$, $A \cap C$, $B \cap C$ kümelerini yazınız.

Çözüm : 2-5. Tanım gereğince,

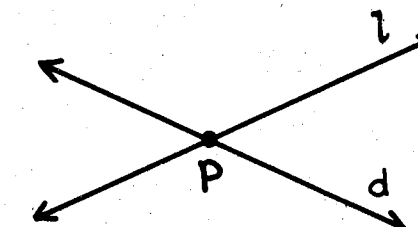
$$A \cap B = \{5, 7, 8\}, \quad A \cap C = \{9\} \text{ ve } B \cap C = \emptyset \text{ dir.}$$

B ile C nin hiç bir ortak elemanı olmadığına dikkat ediniz. O halde, B ile C ayrık iki kümədir.

2-19. Örnek

(2-16. Şekil) e göre, $l \cap d$ küməsini yazınız.

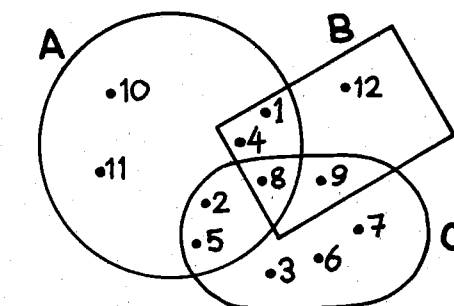
Çözüm : $l \cap d = \{P\}$ dir.



(2-16. Şekil)

2-20. Örnek

(2-17. Şekil) e bakarak, $A \cap B$, $B \cap A$, $A \cap C$, $C \cap A$ ve $B \cap C$ ile $C \cap B$ kümelerini yazınız.



(2-17. Şekil)

Çözüm : $A \cap B = \{1, 4, 8\}$, $B \cap A = \{1, 4, 8\}$, $A \cap C = \{2, 5, 8\}$

$C \cap A = \{2, 5, 8\}$, $B \cap C = \{8, 9\}$ ve $C \cap B = \{8, 9\}$ olarak bulunur.

Herhangi iki A ve B kümeleri için, $A \cap B = B \cap A$ olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. Şu halde, kümeler üzerindeki kesişim işleminin değişme özelliği vardır. Bu özelliğin ispatını yapalım.

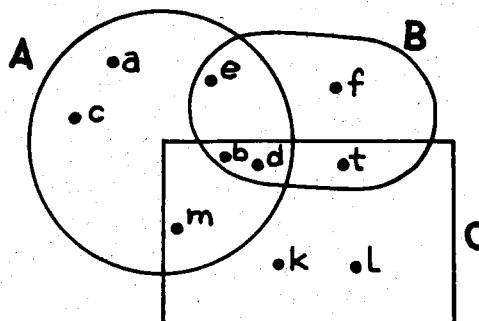
$$\begin{aligned} \forall x \in A \cap B &\Leftrightarrow x \in A \wedge x \in B, \text{ (2-5. Tanım)} \\ &\Leftrightarrow x \in B \wedge x \in A, (\wedge \text{ nin değişme özelliği}) \\ &\Leftrightarrow x \in B \cap A \quad (2-5. \text{ Tanım}) \end{aligned}$$

Şu halde,

$$A \cap B = B \cap A$$

dir.

$A = \{1, 2, 3\}$ kümesini ele alalım ve $A \cap A$ ve $A \cap \emptyset$ kümelerini yazalım. A kümesinin kendisi ile ortak elemanlarından oluşan küme, $\{1, 2, 3\}$ dir. O halde, $A \cap A = A$ dir. \emptyset nin hiç bir elemanı olmadığı için A ile ortak elemanı da yoktur. Yani, $A \cap \emptyset = \emptyset$ dir. Bu özelliklerin her A kümesi için doğru olduğunu görünüz. Şimdi de, $A = \{a, b, c, d, e, m\}$ $B = \{b, d, e, f, t\}$ $C = \{b, d, k, l, t, m\}$ kümelerini alalım ve $A \cap (B \cap C)$ kümesini yazalım. (2-18. Şekil) e bakınız.



(2-18. Şekil)

Once, $B \cap C = \{b, d, t\}$ kümesini bulunuz. Sonra da, bunun A ile kesişimi olan kümeyi,

$$A \cap (B \cap C) = \{b, d\}$$

biçiminde buluruz.

Siz de, bu kümeler için, $(A \cap B) \cap C$ kümesini yazınız. Ne görürsunuz?

$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

dir, değil mi? Şimdi bu özelliğin her A, B, C kümeleri için doğru olduğunu kanıtlayalım. (Bu özelliğe, kesişim işleminin birleşme özelliği denir.)

$$\begin{aligned} \forall x \in A \cap (B \cap C) &\Leftrightarrow x \in A \wedge x \in (B \cap C), \quad (2-5. \text{ Tanım}) \\ &\Leftrightarrow x \in A \wedge (x \in B \wedge x \in C), \quad (2-5. \text{ Tanım}) \\ &\Leftrightarrow (x \in A \wedge x \in B) \wedge x \in C, (\wedge \text{ nin birleşme özelliği}) \\ &\Leftrightarrow x \in (A \cap B) \wedge x \in C \quad (2-5. \text{ Tanım}) \\ &\Leftrightarrow x \in (A \cap B) \cap C \quad (2-5. \text{ Tanım}) \end{aligned}$$

dir. Şu halde,

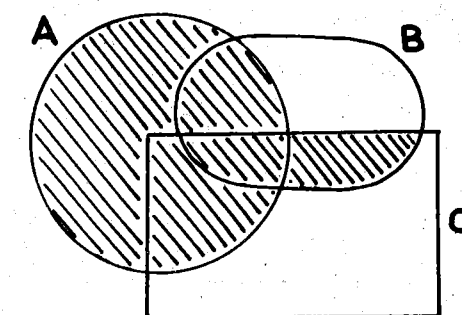
$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

dir. Bu özellikten dolayı, $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C = A \cap B \cap C$ yazılabilir.

Buraya kadar kümeler üzerinde verilen kesişim ve birleşim işlemlerini öğrendik. Şimdi de, herhangi A, B, C kümeleri için,

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

olduğunu gösterelim. (2-19. Şekil) i inceleyiniz.



(2-19. Şekil)

Yukarıdaki şekilde, taranarak gösterilen kümeyi hem, $A \cup (B \cap C)$ kümelerini, hem de $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ kümelerini gösterdiğine dikkat ediniz. Şu halde, \cup işleminin, \cap işlemi üzerine dağılma özelliği vardır, diyebiliriz.

Siz de, benzer biçimde bir Venn Şeması çizerek, $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ olduğunu yani, kümelerde kesişim işleminin birleşim işleminin üzerine dağılma özelliği olduğunu gösteriniz.

2-5. Alıştırmalar

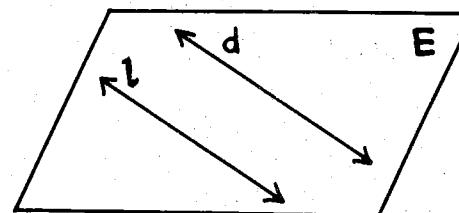
- 1) $A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$, $B = \{-1, 1, 2, 3, 5\}$, $C = \{3, 5, 7\}$ olduğuna göre aşağıdaki kümeleri yazınız.

- a) $A \cap B$ b) $B \cap C$ c) $A \cap (B \cap C)$
d) $(A \cap B) \cap C$ e) $A \cup (B \cap C)$ f) $(A \cup B) \cap (A \cup C)$
g) $A \cap (B \cup C)$ h) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$

2) $A \subset B$ ise $A \cap B = A$ olduğunu Venn şeması çizerek gösteriniz.

3) (2-20. Şekil) de, E düzleme içindeki l ve d doğruları paraleldir. Buna göre, aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduklarını söyleyiniz.

- a) $l \subset E$ b) $d \notin E$ c) $l \cap d = \emptyset$
d) $l \cup E = E$ e) $d \cap E = E$ f) $l \cup d \cup E = E$



(2-20. Şekil)

4) Öyle A, B, C kümeleri yazınız ki, $A \cap B = A \cap C$ olduğu halde, $B \neq C$ olsun.

5) $A = \{x \mid x \text{ tamsayı ve } -3 < x \leq 4\}$

$B = \{x \mid x \text{ tamsayı ve } -1 < x \leq 6\}$ veriliyor.

$A \cup B$ kümесini ortak özellik yöntemi ile yazınız.

6) A ve B, elemanları sonlu çoklukta (eleman sayıları doğal sayı olan) iki küme olsun. Venn şeması çizerek, $s(A \cup B) = s(A) + s(B) - s(A \cap B)$ olduğunu açıklayınız.

7) $s(A) = 12$, $s(B) = 9$ ve $s(A \cap B) = 4$ olduğuna göre, $s(A \cup B)$ yi hesaplayınız.

8) 32 kişilik bir sınıfın her öğrencinin İngilizce ya da Almanca dillerinden en az birini bildiği varsayılmıştır. İngilizce bilenlerin sayısı 20, Almanca bilenlerin sayısı da 17 olduğuna göre bu sınıfda kaç öğrencinin her iki dili de bildiğini hesaplayınız.

9) Elemanları sonlu çoklukta olan A, B, C kümeleri için,
 $s(A \cup B \cup C) = s(A) + s(B) + s(C) - s(A \cap B) - s(A \cap C) - s(B \cap C) + s(A \cap B \cap C)$
olduğunu Venn şeması çizerek açıklayınız.

10) İngilizce, Fransızca ve Almanca dillerinden en az birini bilen bir uçakta bulunan yolcuların 6'sı İngilizce ve Fransızca, 5'i Fransızca ve Almanca, 8'i İngilizce ve Almanca, 4'ü ise her üç dili de biliyor. Ayrıca, uçaktaki tüm yolcuların 21'i İngilizce, 24'ü Almanca ve 17'si Fransızca bildiğine göre uçaktaki yolcu sayısını hesaplayınız.

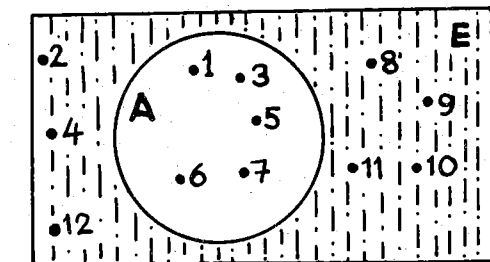
2-6. Tümleme

$A = \{1, 3, 5, 6, 7\}$ küməsini ele alalım. Bu küməye ait olan elemanları kolayca söyleyebilirsiniz. Örneğin, $1 \in A$, $5 \in A$, $6 \in A$ dir. Sizden A küməsine ait olmayan elemanları oluşturduğu kümeyi yazmanız istense, hepiniz de aynı elemanlardan oluşan kümeyi yazabilir misiniz?

Söz gelimi 2 € A, 8 € A, kalem € A, silgi € A dir. Ancak, A ya ait olmayan tüm elemanları söyleyebilmeniz olanaksızdır. Şimdi bir,

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

küməsini alalım ve yalnız E nin elemanlarından oluşan kümeleri düşünelim. $A \subset E$ dir, değil mi? (2-21. Şekil) e bakınız.



(2-21. Şekil)

Şimdi, A küməsine ait olmayan E nin elemanlarının oluşturduğu kümeyi kolayca yazabilirsiniz. Bu kümə, $\{2, 4, 8, 9, 10, 11, 12\}$ küməsidir.

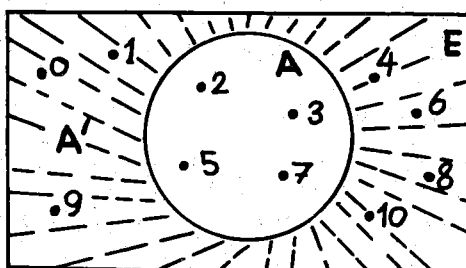
Kümelerle ilgili uygulamaları açıklığa kavuşturmak için, önceden, evrensel kümə denilen ve yeteri kadar elemanı olan bir E küməsini ele alır ve ancak E nin elemanlarından oluşan kümeleri düşünürüz. Böylece, yazdığımız her A küməsi E nin bir alt küməsi olur. Söz gelimi,

tamsayılar kümesini evrensel küme olarak aldığımızda artık hep tamsayılardan oluşan kümelerle ilgileniriz. Tamsayıların dışında hiç bir nesneyi eleman olarak almayız.

2-21. Örnek

$E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ evrensel kümesi ile $A = \{2, 3, 5, 7\}$ kümesi veriliyor. E kümesinin A ya ait olmayan elemanlarının kümesini yazınız.

Çözüm : (2-22. Şekil) e bakınız. E kümesinin A ya ait olmayan elemanlarının oluşturduğu küme, $\{0, 1, 4, 6, 8, 9, 10\}$ dir. (Bu kümeye A nin tümleyeni diyeceğiz ve A' ile göstereceğiz.)



(2-22. Şekil)

2-5. Tanım

E, evrensel kümesi içinde bir A kümesi verilsin. E nin A ya ait olmayan elemanlarının oluşturduğu kümeye A nin tümleyeni denir ve bu kümeyi A' ile gösterilir.

Bu tanıma göre,

$$A' = \{x \mid x \in E \text{ ve } x \notin A\}$$

kümeleridir.

2-22. Örnek

Sınıfınızdaki öğrencilerin kümesini evrensel küme olarak alalım. Sınıfınızdaki numarası tek sayı olan öğrencilerin kümesi A olduğuna göre A' kümesini ve $A \cup A'$ kümesini söyleyiniz.

Çözüm : A' kümesi, sınıfınızda numarası tek olmayan yani numarası çift olan öğrencilerin kümesidir. $A \cup A'$ kümesini de siz söyleyiniz.

Evrensel kümeyi istediğimiz biçimde seçebiliriz. Söz gelimi, düzlemsel nokta kümelerini inceliyorsak, evrensel küme olarak düzlemi

seçeriz. Konumuz katı cisimlerin hacimleri ise bu sefer uzayı (üç boyutlu uzayı) evrensel küme olarak seçeriz. Evrensel küme belirlendikten sonra onun dışında eleman düşünülmeye. Bundan böyle, E kümesi dediğimizde onun evrensel küme olduğu anlaşılmalıdır.

2-23. Örnek

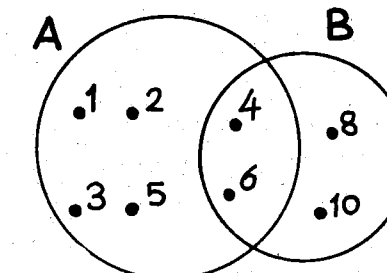
E, evrensel küme ve A herhangi bir küme olduğuna göre, aşağıdaki önermelerin doğru ya da yanlış olduklarını söyleyiniz.

- | | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------|
| a) $A \cap A' = \emptyset$ | b) $A \cup A' = E$ | c) $E \subset A$ |
| d) $A' \not\subset E$ | e) $E' = \emptyset$ | f) $\emptyset = E$ |
| Çözüm : | | |
| a) Doğru | b) Doğru | c) Yanlış |
| d) Yanlış | e) Doğru | f) Doğru |

2-7. İki Kümenin Farkı

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \quad B = \{4, 6, 8, 10\}$$

kümeleri verilsin. Elemanlarının tümü A da olan fakat B de olmayan kümeyi yazalım.



(2-23. Şekil)

Bu kümeye, $\{1, 2, 3, 5\}$ kümesidir, değil mi? Şimdi de, elemanlarının tümü B de olan fakat A da olmayan kümeyi yazalım. Bu kümeye $\{8, 10\}$ kümesidir. Bu yazdığımız kümelerden birincisine A dan B nin farkı, ikincisine de B den A nin farkı diyeceğiz.

2-6. Tanım

A ve B iki kümeler olsun. A dan B nin farkı olan kümeye $A \setminus B$ biçiminde gösterilir ve

$$A \setminus B = \{x | x \in A \text{ ve } x \notin B\}$$

dir.

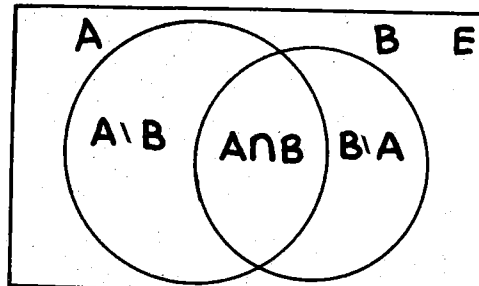
Bu tanıma göre, (2-23. Şekil) deki A ve B kümeleri için, $A \setminus B = \{1, 2, 3, 5\}$ ve $B \setminus A = \{8, 10\}$ dur.

$$x \notin B \equiv x \in B'$$

olduğundan $A \setminus B$ kümесini,

$$A \setminus B = \{x | x \in A \text{ ve } x \in B'\}$$

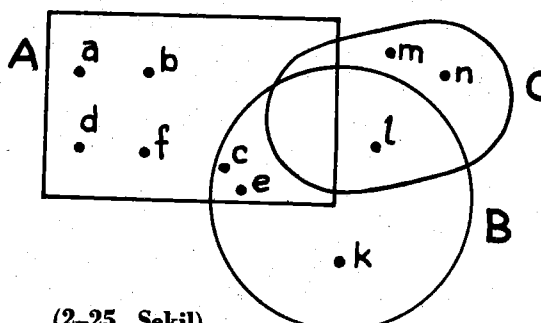
biçiminde de yazabilirisiz. (2-24. Şekil) de $A \setminus B$ ve $B \setminus A$ kümelerini görüyorsunuz.



(2-24. Şekil)

2-24. Örnek

$A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $B = \{c, e, k, l\}$ ve $C = \{l, m, n\}$ kümeleri veriliyor. $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \setminus C$ ve $C \setminus B$ kümelerini elemanları ile yazınız.



(2-25. Şekil)

Yukarıdaki şeke inceleyiniz. 2-6. Tanıma göre, $A \setminus B = \{a, b, d, f\}$, $B \setminus A = \{k, l\}$, $A \setminus C = \{a, b, c, d, e, f\} = A$ ve $C \setminus B = \{m, n\}$ olduğunu kolayca bulabilirsiniz.

Bu örnekte, $A \cap C = \emptyset$ olduğundan $A \setminus C = A$ olduğuna dikkat ediniz. Burada, $C \setminus A = C$ olduğunu da söyleyebilirsiniz.

Kümeler üzerinde fark alma işleminin bazı özellikleri aşağıda verilmiştir. Bir E evrensel kümese ve onun içinde A, B, C kümeleri seçerek aşağıdaki özelliklerini gerçekleştirebilirsiniz.

- a) $A \setminus A = \emptyset$
- b) $A \setminus \emptyset = A$
- c) $\emptyset \setminus A = \emptyset$
- d) $A \setminus B = A \cap B'$
- e) $(A \setminus B) \cup B = A \cup B$
- f) $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$
- g) $(A \setminus B)' = A' \cup B$

2-7. Aşırmalar

1) Türkçedeki harflerin kümese E diyelim. A kümese sesli harflerin kümese ise A' kümescini söyleyiniz.

2) $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ ve $A' = \{1, 3, 6, 7, 10\}$, $B = \{3, 6, 7, 11\}$ olduğuna göre, bu duruma uygun bir Venn şeması çiziniz. $A' \cup B'$, $(A \cap B)'$, $(A \cup B)'$ ve $A' \cap B'$ kümelerini yazınız.

3) Venn şeması çizerek, $(A \cup B)' = A' \cap B'$ olduğunu gösteriniz.

4) Venn şeması çizerek, $(A \cap B)' = A' \cup B'$ olduğunu gösteriniz.

5) $A \subset B$ olduğuna göre aşağıdaki önermelerden hangisinin doğru olduğunu söyleyiniz.

- a) $A' \subset B'$
- b) $B' \subset A$

6) $A = B \cap C$ olduğuna göre, A' , B' , C' kümeleri arasında bir eşitlik yazınız.

7) Üçüncü ve dördüncü araştırmalardan yararlanarak $[A \cup (B \cap C)]'$ kümescini A' , B' , C' kümeleri ile yazınız.

8) Evrensel kümeye, $E = \{x | 0 \leq x \leq 15 \text{ ve } x \text{ tam sayı}\}$ olmak üzere,

$$A = \{3, 5, 8, 9, 11, 13, 14\} \text{ ve } B' = \{0, 1, 3, 4, 5, 10, 12, 15\}$$

kümeleri veriliyor. Buna göre, $(A \cup B)'$, $(A \cap B)'$ ve $A' \setminus B$ kümelerini elemanları ile yazınız.

$$A \setminus B = \{x | x \in A \text{ ve } x \notin B\}$$

dir.

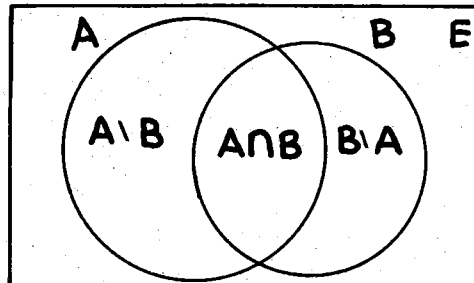
Bu tanıma göre, (2-23. Şekil) deki A ve B kümeleri için,
 $A \setminus B = \{1, 2, 3, 5\}$ ve $B \setminus A = \{8, 10\}$ dur.

$$x \notin B \equiv x \in B'$$

olduğundan $A \setminus B$ kumesini,

$$A \setminus B = \{x | x \in A \text{ ve } x \notin B\}$$

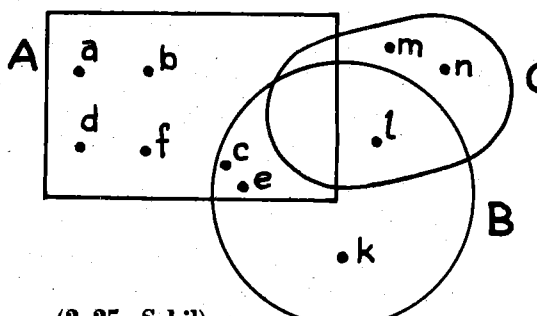
biçiminde de yazabilirisiz. (2-24. Şekil) de $A \setminus B$ ve $B \setminus A$ kümelerini görüyorsunuz.



(2-24. Şekil)

2-24. Örnek

$A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $B = \{c, e, k, l\}$ ve $C = \{l, m, n\}$ kümeleri veriliyor. $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \setminus C$ ve $C \setminus B$ kümelerini elemanları ile yazalım.



(2-25. Şekil)

Yukarıdaki şeri inceleyiniz. 2-6. Tanıma göre, $A \setminus B = \{a, b, d, f\}$,
 $B \setminus A = \{k, l\}$, $A \setminus C = \{a, b, c, d, e, f\} = A$ ve $C \setminus B = \{m, n\}$ olduğunu kolayca bulabilirsiniz.

Bu örnekte, $A \cap C = \emptyset$ olduğundan $A \setminus C = A$ olduğuna dikkat ediniz. Burada, $C \setminus A = C$ olduğunu da söyleyebilirsiniz.

Kümeler üzerinde fark alma işleminin bazı özellikleri aşağıda verilmiştir. Bir E evrensel kümesi ve onun içinde A, B, C kümeleri seçerek aşağıdaki özellikleri gerçekleyiniz.

- a) $A \setminus A = \emptyset$
- b) $A \setminus \emptyset = A$
- c) $\emptyset \setminus A = \emptyset$
- d) $A \setminus B = A \cap B'$
- e) $(A \setminus B) \cup B = A \cup B$
- f) $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$
- g) $(A \setminus B)' = A' \cup B$

2-7. Ahşitmalar

1) Türkçedeki harflerin kumesine E diyelim. A kumesi sesli harflerin kumesi ise A' kumesini söyleyiniz.

2) $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ ve $A' = \{1, 3, 6, 7, 10\}$,
 $B = \{3, 6, 7, 11\}$ olduğuna göre, bu duruma uygun bir Venn şeması çiziniz. $A' \cup B'$, $(A \cap B)'$, $(A \cup B)'$ ve $A' \cap B'$ kümelerini yazınız.

3) Venn şeması çizerek, $(A \cup B)' = A' \cap B'$ olduğunu gösteriniz.

4) Venn şeması çizerek, $(A \cap B)' = A' \cup B'$ olduğunu gösteriniz.

5) $A \subset B$ olduğuna göre aşağıdaki önermelerden hangisinin doğru olduğunu söyleyiniz.

- a) $A' \subset B'$
- b) $B' \subset A$

6) $A = B \cap C$ olduğuna göre, A' , B' , C' kümeleri arasında bir eşitlik yazınız.

7) Üçüncü ve dördüncü araştırmalardan yararlanarak $[A \cup (B \cap C)]'$ kumesini A' , B' , C' kümeleri ile yazınız.

8) Evrensel kume, $E = \{x | 0 \leq x \leq 15 \text{ ve } x \text{ tamsayı}\}$ olmak üzere,

$A = \{3, 5, 8, 9, 11, 13, 14\}$ ve $B' = \{0, 1, 3, 4, 5, 10, 12, 15\}$ kümeleri veriliyor. Buna göre, $(A \cup B)'$, $(A \cap B)'$ ve $A' \setminus B$ kümelerini elemanları ile yazınız.

İKİNCİ BÖLÜMLE İLGİLİ TESTLER

1. $A = \{\emptyset\}$ kümesi veriliyor. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) $s(A)=0$
- b) $s(A)=1$
- c) $s(A)=-1$
- d) $s(A)=2$
- e) Hiçbiri

2. $A = \{x | x \text{ haftanın günü}\}$ kümesinin kaç tane öz altkümesi vardır?

- a) 7
- b) 27
- c) 47
- d) 107
- e) 127

3. A ve B kümeleri için, $s(A)=12$, $s(B)=9$, $s(A \cap B)=5$ olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi $s(A \cup B)$ ye eşittir?

- a) 15
- b) 14
- c) 13
- d) 16
- e) Hiçbiri

4. A, B, C birer kümeyi gösterdiğine göre, aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlışır?

- a) $A \cup (B \cup C) = (B \cup A) \cup C$
- b) $A \cap (B \cap C) = C \cap (A \cap B)$
- c) $A \cup \emptyset = A \cap \emptyset$
- d) $B \cup (C \cap A) = (B \cup C) \cap (B \cap A)$
- e) $C \cap (A \cup B) = (B \cap C) \cup (C \cap A)$

5. Aşağıdakilerden hangisi, "Matematik" sözcüğünü oluşturan harflerin kümesidir?

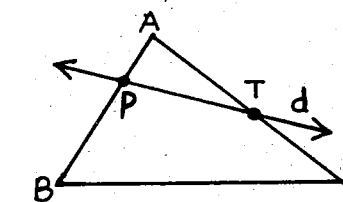
- a) {a, t, e, m, i}, b) {a, t, e, m, i, k}, c) {M, a, t, e, m, a, t, i, k},
d) {t, M, i, a, k, e, m}, e) Hiçbiri

6. A ve B kümeleri için $s(A \cap B) = s(B)$ olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) $s(A) < s(B)$
- b) $s(A) = s(B)$
- c) $A \subset B$
- d) $B \subset A$
- e) Hiçbiri

7. (2-26. Şekil) e göre $d \cap ABC$ kümesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- a) {P}
- b) {T}
- c) \emptyset
- d) {A, B, C, P, T}
- e) {P, T}



(2-26. Şekil)

8. Bir A kümесinin 63 tane öz altkümesi olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi $s(A)$ ya eşittir?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

9. A, B kümeleri için, $s(A \cup B)=18$, $s(A)=10$, $s(B)=13$ olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi $s(A \cap B)$ ye eşittir?

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 2
- e) 1

10. A ve B kümeleri için $s(A \cup B) - s(A) = s(B)$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur.

- a) $A \cap B = \emptyset$
- b) $A \subset B$
- c) $B \subset A$
- d) $A = B$
- e) $s(A) < s(B)$

ÜÇ ÜNCÜ BÖLÜM

BAĞINTI - FONKSIYON - İŞLEM

Bu bölümde, iki kümenin kartezyen çarpımını ve buna dayalı olarak bağıntıyı tanıယacak ve özel bir bağıntı olan fonksiyon ile işlemi göreceksiniz. Bunlar matematiğin çok önemli kavramlarıdır.

3-1. Kartezyen Çarpım

İki kümenin birleşimi, kesişimi ve farkını almayı biliyorsunuz. Şimdi de iki kümenin kartezyen çarpımının nasıl yapılacağını göreceğiz. Bunun için önce, bir sıralı ikilinin ne olduğunu öğrenelim.

Sıralı İkili

Her ilin bir trafik numarası olduğunu biliyorsunuz. İl ismi ile onun trafik numarasını, aralarına virgül koyarak, bir parantez içine yazalım. Söz gelimi (Konya, 42) ikilisi böyle elde edilmiştir. Sizde, bir parantez içine, aralarına virgül koyarak isim ve soyadınızı yazarak bir ikili elde ediniz.

Öğretmeniniz sizden, bir parantez içerisinde aralarına virgül koyarak, önce okul numaranızı, sonra da yaşıınızı yazmanızı istesin. Bir arkadaşınızın (143, 15) ikilisini yazdığını varsayıyalım. Bundan ne anlasınız? Arkadaşınızın okul numarasının 143, yaşıının ise 15 olduğunu değil mi? Eğer arkadaşınız yanlışlıkla bu ikiliyi (15, 143) biçiminde yazdı bunun anlamı ne olurdu? Okul numarasının 15, yaşıının ise 143 olduğu değil mi? Şu halde, böyle bir ikilide elemanların yazılış sırası önemli olmaktadır. Şimdi ikiliyi tanıyalım.

3-1. Tanım

Herhangi iki x ve y elemanını (x, y) biçiminde yazarak elde edilen (x, y) elemanına sıralı ikili veya kısaca, ikili denir. x'e bu sıralı ikilinin birinci bileşeni, y'ye de ikinci bileşeni denir.

Bu tanıma göre, örneğin, (a, b) , $(3, 5)$, $(-2, 4)$ birer sıralı ikilidir. Bir sıralı ikiliyi oluşturan elemanların yazılış sırası önemlidir. İki sıralı ikilinin eşitliğini aşağıdaki tanımla veriyoruz.

3-2. Tanım

(x, y) ve (u, v) gibi iki sıralı ikilinin eşit olması için gerek ve yeter koşul $x=u$ ve $y=v$ olmalıdır. Yani,

$$(x, y)=(u, v) \Leftrightarrow x=u \text{ ve } y=v$$

dir. Bu tanıma göre, $(2, 8) \neq (8, 2)$ dir.

3-1. Örnek

$(x, 2y)=(3, 10)$ olduğuna göre x ve y nin değerini bulunuz.

$$\begin{aligned} \text{Çözüm : } (x, 2y) &= (3, 10) \Leftrightarrow x=3 \text{ ve } 2y=10 \\ &\Leftrightarrow x=3 \text{ ve } y=5 \text{ dir.} \end{aligned}$$

İki Kümenin Kartezyen Çarpımı

$A=\{1, 2, 3\}$, $B=\{a, b\}$ olsun. Birinci bileşeni A nin elemanı, ikinci bileşeni B nin elemanı olan ikililerin kümelerini yazalım. Bu kume, $\{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$ biçimindedir. Bu kümeye A ile B nin kartezyen çarpımı diyeceğiz.

3-3. Tanım

A ve B herhangi iki kume olsun. Birinci bileşeni A nin, ikinci bileşeni B nin elemanı olan ikililerin oluşturduğu, $\{(x, y) | x \in A \text{ ve } y \in B\}$ kümeye A ile B nin kartezyen çarpımı denir ve bu kume A x B biçiminde yazılır.

Kartezyen sözcüğü, ünlü Fransız matematikçi R. Decartes (Dekart)'ın (1596 – 1650) adından gelmektedir. Decartes, kümelerin çarpımını kullanarak, geometriyi cebir yoluyla kurmayı başarmıştır.

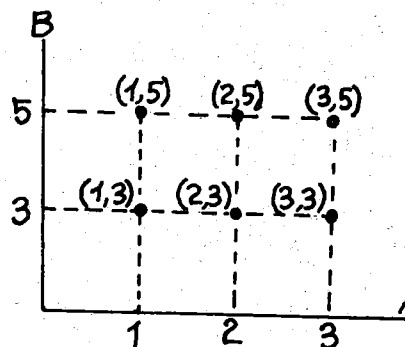
3-2. Örnek

$A=\{1, 2, 3\}$, $B=\{3, 5\}$ kümeleri veriliyor. $A \times B$ ve $B \times A$ kümelerini yazınız.

Çözüm : 3-3. Tanım gereğince,

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A \text{ ve } y \in B\} \text{ dir. Şu halde,}$$

$A \times B = \{(1, 3), (1, 5), (2, 3), (2, 5), (3, 3), (3, 5)\}$ dir. Bu kümeyi, (3-1. Şekil) de gördüğünüz şema ile de belirtebiliriz. Bu şeklär inceleyiniz.

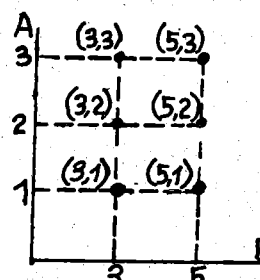


(3-1. Şekil)

Şimdi de, $B \times A$ kümesini yazalım. 3-3. Tanım gereğince,

$$B \times A = \{ (x, y) | x \in B \text{ ve } y \in A \} \text{ dir. Şu halde,}$$

$B \times A = \{ (3, 1), (3, 2), (3, 3), (5, 1), (5, 2), (5, 3) \}$ dir. Bu kümeyi şema ile gösterelim.

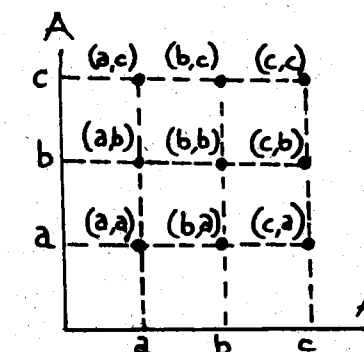


(3-2. Şekil)

Bu kümeler için, $A \times B \neq B \times A$ olduğuna dikkat ediniz. O halde, kartezyen çarpımın değişme özelliği yoktur, diyebiliriz.

3-3. Örnek

$A = \{a, b, c\}$ olduğuna göre $A \times A$ kümesini şema ile gösteriniz ve bu kümeyi yazınız.



(3-3. Şekil)

Çözüm :

Yukardaki şemayı inceleyiniz. Şu halde,

$A \times A = \{ (a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c), (c, a), (c, b), (c, c) \}$ dir. Siz de herhangi iki A ve B kümesi alarak, $A \times B$, $B \times A$, $A \times A$ ve $B \times B$ kümelerini, uygun birer şema çizdıktan sonra yazınız. Eğer, $s(A)=n$, $s(B)=m$ ise $s(A \times B)=n \cdot m$ diyebilir misiniz? ($s(A \times B)=s(B \times A)$ midir?)

3-1. Aşıtırmalar

1. x, alfabeımızdeki sesli harf ve y de bu sesli harfden sonra gelen ilk harf olmak üzere kaç tane (x, y) ikilisi yazabilirsiniz? Hepsini yazınız.

2. $(2p, 4+k)=(6, 7)$ olduğuna göre p ve k sayılarını bulunuz.

3. $A = \{-2, 0, 4\}$, $B = \{c, e, b, t\}$ kümeleri veriliyor. Uygun birer şema çizerek, $A \times B$ ve $B \times A$ kümelerini yazınız.

4. $A = \{x | x \text{ tamsayı ve } -1 < x < 4\}$, $B = \{x | x \text{ tamsayı ve } 2 < x < 7\}$ kümeleri veriliyor. $s(A \times B)$ ve $s(B \times A)$ yi söyleyiniz.

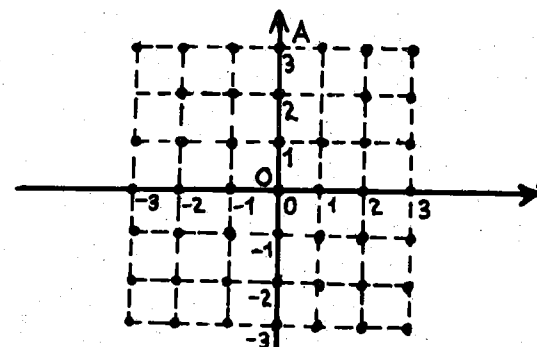
5. $A = \{1, 2, 3\}$ olsun. $A \times \emptyset$ kümesini söyleyiniz.

6. $A = \{1, 3, 5, 6\}$, $B = \{2, 4\}$, $C = \{1, 2, 3\}$ kümeleri veriliyor. $A \times (B \cup C)$ ve $(A \times B) \cup (A \times C)$ kümelerini yazınız. Ne görüyorsunuz?

7. Altıncı alıştırmada verilen A, B, C, kümeleri için, $A \times (B \cap C)$ ve $(A \times B) \cap (A \times C)$ kümelerini yazınız. Bu kümeler eşit midir?

3-2. Analitik Düzlem ve Bir Noktanın Koordinatı

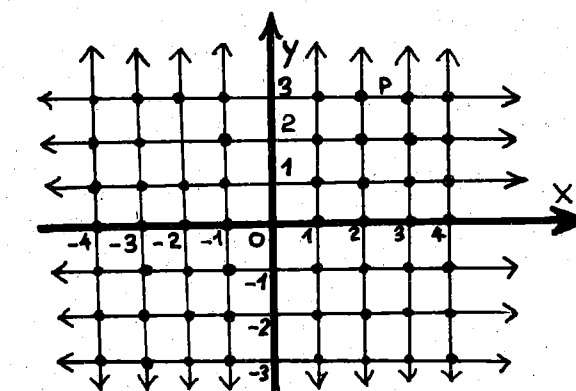
$A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ kümesini alalım ve AxA 'yı şema ile gösterelim. Bunun için, (3-4. Şekil) de gördüğünüz gibi, dik iki doğrunun kesim noktasına "0" sayısını eşleyip öteki sayıları da eşit aralıklarla yönü dikkate alarak bu doğrular üzerindeki birer noktaya eşleyelim.



(3-4. Şekil)

(3-4. Şekil) de AxA kümesinin elemanlarına karşı gelen noktaları görüyorsunuz. Yatay eksen üzerindeki noktalara karşı gelen AxA nin elemanları, $(-3, 0), (-2, 0), (-1, 0), (0, 0), (1, 0), (2, 0)$ ve $(3, 0)$ dir. Düşey eksen üzerindeki noktalara karşı gelen elemanlar da, $(0, -3), (0, -2), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (0, 2)$ ve $(0, 3)$ tür. Neden? Öteki noktalara karşı gelen elemanları da siz söyleyiniz.

Şimdi de tamsayılar kümesinin kartezyen çarpımını şema ile gösterelim. Tamsayılar kümesine Z diyelim. $ZxZ = \{(x, y) | x \in Z \text{ ve } y \in Z\}$ kümesi olduğunu biliyorsunuz. Birbirine dik olarak aldığımız doğruların kesim noktasına O diyelim ve bunlardan yatay olanına Ox -, düşey olanına Oy - ekseni diyelim. (3-5. Şekil) de her tamsayı ikilisine düzlemin bir ve yalnız bir noktasının karşılık geldiğini görüyorsunuz. Ox -eksenin üzerindeki ZxZ nin elemanlarının, x bir tamsayı olmak üzere $(x, 0)$ biçiminde, Oy -eksenin üzerindeki ZxZ nin elemanlarının da y bir tamsayı olmak üzere $(0, y)$ biçiminde olduğunu görünüz. $(0, 0)$ ikilisi hangi noktaya karşılık gelmektedir?



(3-5. Şekil)

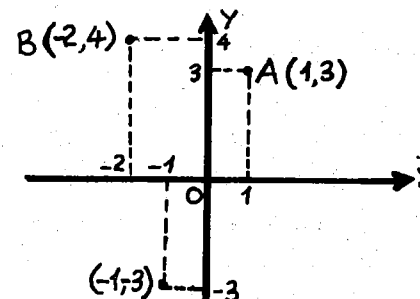
Düzlemin bazı noktalarına bir tamsayı ikilisinin karşılık gelmediğini kolayca söyleyebilirsiniz. Gelecek bölümlerde sayıları göreceksiniz. Tamsayılar kümesini genişleterek rasyonel sayıları ve daha sonra da rasyonel sayıları da içine alan reel sayıları elde edeceğiz. Reel sayılar, sayı ekseni dolduracakları için her reel sayı ikilisine düzlemin bir ve yalnız bir noktasının karşılık geleceğini ve düzlemin her noktasına da bir reel sayı ikilisinin karşılık geleceğini göreceksiniz. Bir noktaya karşılık gelen sayı ikilisine o noktanın koordinatı diyeceğiz. Örneğin, bir P noktasına karşılık gelen ikili $(2, 3)$ ise bu ikili P noktasının koordinatıdır, (3-5. Şekil). Bir noktaya karşılık gelen (x, y) biçimindeki bir ikilide, birinci bileşen olan x sayısına o noktanın apsisi, ikinci bileşen olan y sayısına da o noktanın ordinatı denir. Buna göre yukarıda adı geçen $P(2, 3)$ noktasının apsisi 2, ordinatı 3 tür.

Birbirine dik olan eksenlerden yatay olan Ox -eksenine, birinci ekseni ya da apsis ekseni, düşey olan Oy -eksenine, ikinci ekseni ya da ordinat ekseni denir. Bu iki eksenin kesim noktası olan O noktası da başlangıç noktasıdır. Apsis ve ordinat eksenlerinden oluşan bu sisteme koordinat sistemi ve üzerine koordinat sistemi yerleştirilmiş düzleme de, analitik düzlem diyeceğiz.

3-4. Örnek

$A(1, 3), B(-2, 4), C(-1, -3)$ noktalarını analitik düzlemede gösterebiliriz.

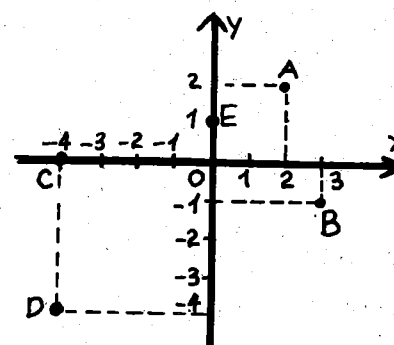
Çözüm : (3-6. Şekil) i inceleyiniz.



(3-6. Şekil)

3-5. Örnek

(3-7. Şekil) deki A, B, C, D, E, O noktalarına karşı gelen ikiileri söyleyiniz.



(3-7. Şekil)

Çözüm: A(2, 2), B(3, -1), C(-2, 0), D(-2, -3), E(0, 1) ve O(0, 0) dir.

3-2. Alıştırmalar

1. A(0, 2), B(-4, -1), C(3, -1), D(0, -2), E(-2, 0), F(6, 2) noktalarını analitik düzlemede gösteriniz.
2. Köşeleri, A(1, 3), B(-2, 1), C(4, -1) olan üçgeni, analitik düzlemede çiziniz.
3. $A = \{-1, 0, 1\}$ ve $B = \{-2, 0, 1, 3\}$ kümeleri veriliyor. $A \times B$ kümelerinin elemanlarına karşı gelen noktaları analitik düzlemede gösteriniz.
4. Analitik düzlemede, apsisi 1 olan dört tane noktası işaretleyiniz.

3-3. Bağıntı ve Özellikleri

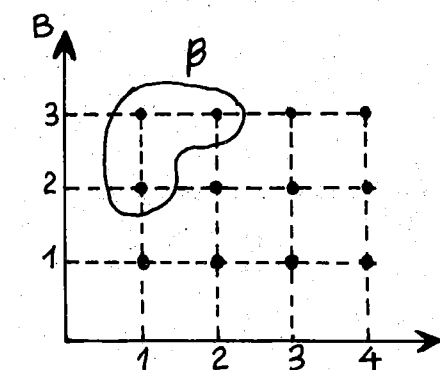
$A = \{\text{Ari, Koyun, Bal, Süt}\}$ kümesi verilsin. $A \times A$ kümelerinin on altı tane elemanı olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. $A \times A$ nin bir altkümesi olan, $\{(Ari, Bal), (Koyun, Süt)\}$ kümelerini alalım. Bu kümelerin elemanı olan ikililerin bileşenleri arasında nasıl bir ilişki görüyorsunuz? Arının bal, koyunun süt verdiği söylenebilirsiniz.

Şimdi de, $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ve $B = \{1, 2, 3\}$ kümelerini ele alalım.

(3-8. Şekil) de $A \times B$ kümelerini ve onun bir altkümesi olan,

$$\beta = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\}$$

kümelerini görüyorsunuz.



(3-8. Şekil)

Siz de, $A \times B$ nin herhangi bir altkümesini yazınız. Yazdığınız kümelerin her birine A'dan B'ye bir bağıntı diyeceğiz.

3-4. Tanım

A ve B herhangi iki kume olsun. $A \times B$ nin bir β altkümesine A'dan B'ye bir bağıntı denir.

Bu tanıma göre, $A \times A$ nin bir β altkümesi de A'dan A'ya bir bağıntıdır. A'dan A'ya bir bağıntıya kısaca A'da bir bağıntı da diyeceğiz.

β , A'dan B'ye veya A'da bir bağıntı olsun. $(x, y) \in \beta$ ise bunu, $y \beta x$ biçiminde de yazar ve "y elemanı, β bağıntısı ile x elemanına bağlıdır" diye okuruz.

3-6. Örnek

$A = \{a, b, c\}$, $B = \{c, d\}$ kümeleri veriliyor. Aşağıdaki kümelerden hangisi A 'dan B 'ye bir bağıntı değildir?

- a) $\beta_1 = \{(a, c), (c, c), (b, d)\}$
- b) $\beta_2 = \{(b, c), (c, b), (a, d), (a, c)\}$
- c) $\beta_3 = \{(a, b)\}$
- d) $\beta_4 = \{(c, c), (b, d)\}$
- e) $\beta_5 = \{(a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (c, c), (c, d)\}$

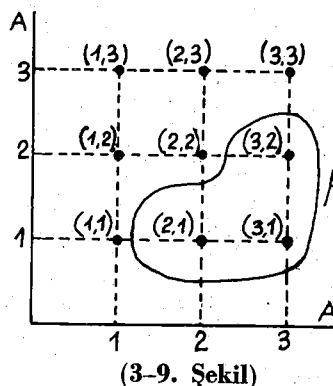
Cözüm: $b \notin B$ olduğu için, $(c, b) \notin AxB$ dir. Buna göre, $\beta_2 \notin AxB$ yani β_2 , A 'dan B 'ye bir bağıntı değildir. (Öteki kümelerin hepsinin de AxB nin alt kümesi olduğunu görünüz.) AxB nin şemasını çizerek, bu bağıntı kümelerini (3-8. Şekil) deki gibi kapalı eğri ile belirtiniz.

3-7. Örnek

$A = \{1, 2, 3\}$ kümesi ve $\beta = \{(x, y) | (x, y) \in AxA \text{ ve } x > y\}$ kümesi veriliyor. β , A 'da bir bağıntı mıdır? β yi elemanları ile yazınız. AxA nin şemasını çizerek β yi belirtiniz.

Cözüm : $\beta \subset AxA$ olduğu için β , A 'da bir bağıntıdır. (3-9. Şekil) i inceleyiniz.

$$\beta = \{(2, 1), (3, 1), (3, 2)\} \text{ dir.}$$



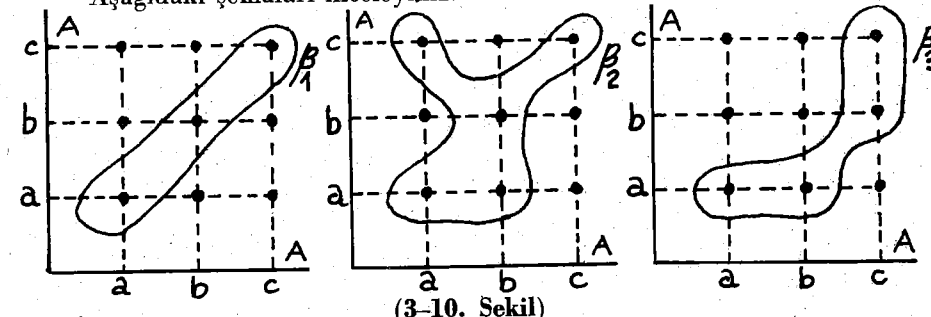
Siz de, yukarıdaki şemadaki AxA kümelerinin alt kümesi olan üç tane bağıntı kümeleri yazınız.

Şimdi, A 'dan A 'ya verilen bağıntıların özeliklerini göreceğiz.

$A = \{a, b, c\}$ olsun. A üzerinde birer bağıntı olan aşağıdaki kümeleri gözönüne alalım.

- $\beta_1 = \{(a, a), (b, b), (c, c)\}$
- $\beta_2 = \{(a, a), (b, b), (c, c), (a, c), (b, a)\}$
- $\beta_3 = \{(a, a), (c, c), (b, a), (c, b)\}$

Aşağıdaki şemaları inceleyiniz.



(3-10. Şekil)

Bunlardan, β_1 ve β_2 de A kümelerindeki her elemanın kendisi ile oluşturduğu ikililerin tümünün bulunduğu dikkat ediniz. A 'nın elemanlarını x ile gösterirsek, $\forall x \in A$ için $(x, x) \in \beta_1$ ve $(x, x) \in \beta_2$ dir. Böyle bağıntılara yansıtma bağıntısı denir. Öte yandan $b \in A$ olduğu halde, $(b, b) \notin \beta_3$ olduğunu da görünüz. Bu sebeple, β_3 bağıntısı A da yansıtma değildir.

3-5. Tanım

β , A 'da bir bağıntı olsun. Her $x \in A$ için $(x, x) \in \beta$ oluyorsa β bağıntısının yansıtma özelliği vardır ya da β yansıtma bir bağıntıdır, denir.

Bu tanıma göre, örneğin, $A = \{1, 2, 3, 4\}$ kümesi üzerinde verilen,

$$\beta_1 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$$

$$\beta_2 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 3), (4, 2), (2, 3)\}$$

$$\beta_3 = \{(1, 1), (3, 1), (3, 3), (1, 3), (2, 2), (4, 4)\}$$

bağıntılarının hepsi de yansıtma bağıntıdır. Neden?

$\forall x \in A$ için (x, x) ikilisinin bu bağıntıların içinde de eleman olduğu dikkat ediniz. β_2 ve β_3 de AxA nin (x, x) ikililerinden farklı elemanlarının da bulunduğuunu görüyorsunuz. Bu durum 3-5. Tanıma aykırı değildir. Şimdi de, A 'da yansıtmayan bir β_4 bağıntısı yazalım.

$\beta_4 = \{(1, 1), (3, 3), (4, 4), (1, 4), (4, 1)\}$ bağıntısı A'da yansımaz. Çünkü, $2 \in A$ olduğu halde, $(2, 2) \notin \beta_4$ tür. Siz de A'da yansımayan bir bağıntı yazınız.

Yukarıda yazdığımız β_4 bağıntısında, $(1, 4) \in \beta_4$ ve $(4, 1) \in \beta_4$ tür. Her $(x, y) \in \beta_4$ için $(y, x) \in \beta_4$ diyebiliriz, değil mi? Aşağıdaki tanımı okuyunuz.

3-6. Tanım

β , A'da bir bağıntı olsun. Her $(x, y) \in \beta$ için $(y, x) \in \beta$ oluyorsa β bağıntısının simetri özelliği vardır, ya da β simetrik bir bağıntıdır, denir.

3-8. Örnek

$A = \{a, b, c, d\}$ kümesi üzerinde verilen aşağıdaki bağıntılardan simetrik olmayan varsa söyleyiniz.

- a) $\beta_1 = \{(a, a), (b, b)\}$
- b) $\beta_2 = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\}$
- c) $\beta_3 = \{(a, a), (a, b), (b, d), (b, a), (d, b)\}$
- d) $\beta_4 = \{(b, b), (b, c), (d, a), (a, d)\}$

Çözüm : β_1 bağıntısı simetiktir. Çünkü, $(a, a) \in \beta_1$ olması, $(x, y) \in \beta_1$ iken $(y, x) \in \beta_1$ şartını gerçekler. Yine, $(b, b) \in \beta_1$ olması da bu şartta uygundur. β_4 bağıntısı simetrik değildir, çünkü, $(b, c) \in \beta_4$ olduğu halde, $(c, b) \notin \beta_4$ dür. β_2 ve β_3 bağıntıları simetiktir. Neden? (3-6. Tanımı hatırlayınız). Bunlardan β_2 bağıntısının aynı zamanda yansıyan olduğunu da görünüz. Siz de yukarıda verilen A kümesi üzerinde simetrik olan bağıntılar yazınız. Şimdi, ters simetrik bağıntının tanımını verelim.

3-7. Tanım

β , A'da bir bağıntı olsun. Her $x, y \in A$ ve $x \neq y$ için (x, y) ile (y, x) ikililerinden en çok biri β nin elemanı ise ya da, her $x, y \in A$ için,

$$((x, y) \in \beta \text{ ve } (y, x) \in \beta) \Rightarrow x = y$$

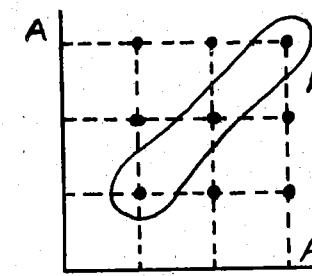
oluyorsa, β bağıntısının ters-simetri özelliği vardır, ya da β ters-simetrik bir bağıntıdır denir.

$A = \{1, 2, 3\}$ kümesi üzerinde verilen aşağıdaki bağıntıların ters-simetrik olup olmadığını söyleyiniz.

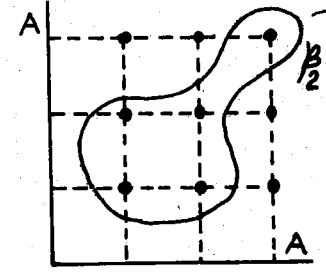
- a) $\beta_1 = \{(1, 1), (1, 2), (3, 2)\}$
- b) $\beta_2 = \{(2, 3), (1, 3), (2, 3), (3, 1)\}$
- c) $\beta_3 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$
- d) $\beta_4 = \{(2, 1), (1, 1), (2, 2), (1, 2)\}$

Çözüm : β_1 ve β_3 bağıntıları 3-7. Tanıma uygundur. Şu halde, bunlar ters-simetriktirler. β_2 bağıntısı ters simetrik değildir. Çünkü, $1 \neq 3$ olduğu halde hem $(1, 3) \in \beta_2$ ve hem de $(3, 1) \in \beta_2$ dir. Bu durum 3-7. tanıma aykırıdır. β_2 bağıntısı aynı zamanda simetrik değildir. Neden? $(2, 3) \in \beta_2$ olduğu halde, $(3, 2) \notin \beta_2$ olduğunu görünüz. β_4 bağıntısı ise ters-simetrik değildir fakat simetriktir. Neden?

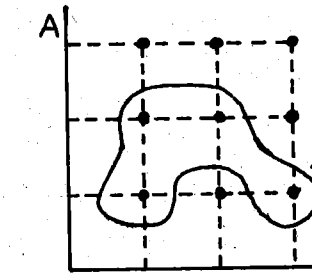
(3-11. Şekil) deki şemalarla verilen bağıntıların, buraya kadar öğrendiğiniz özelliklere sahip olup olmadıkları beraberce yazılmıştır, bu şekli inceleyiniz.



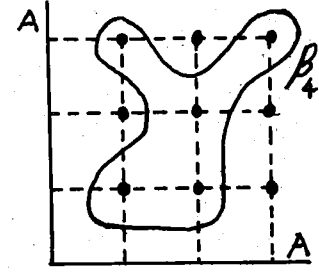
β_1 , yansıyan, simetrik ve ters simetriktir.



β_2 , yansıyan ve simetrik, ters-simetri özelliği yoktur.



β_3 , ters simetriktir, yansama ve simetri özellikleri yoktur.



β_4 , yansıyan ve ters-simetriktir, simetri özelliği yoktur.

(3-11. Şekil)

3-10. Örnek

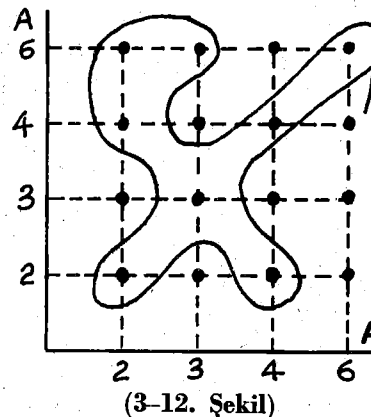
$A = \{0, 1, 2, 5, 6\}$ kümesi üzerinde, $\beta = \{(x, y) | x, y \in A\}$ bağıntısı veriliyor. Bu bağıntıyı liste yöntemi ile yazalım. Yansıma, simetri ve ters-simetri özelliklerinin olup olmadığını söyleyelim.

Çözüm : $\beta = \{(1, 1), (2, 2), (5, 5), (6, 6), (1, 2), (1, 5), (1, 6), (2, 6)\}$ olduğunu kolayca bulabilirsiniz. (ikililerin herbirinde birinci elemanın ikinciyi böldüğüne ve bu özelliği gerçekleyen başka bir ikili olmadığına dikkat ediniz.) $0 \notin A$ olduğu halde $(0, 0) \notin \beta$ olduğundan β nin yansıtma özelliği yoktur. (Eğer, $0 \notin A$ olsaydı o zaman β yansıyan bir bağıntı olurdu, değil mi?) Sözgelimi, $(1, 2) \in \beta$ fakat $(2, 1) \notin \beta$ olduğundan β simetrik değildir. Ayrıca, ters-simetri tanımını gerçekleştirdiğim için β ters-simetrik bir bağıntıdır.

Kolaylık için "x, y yi böler" tümcesini " $x|y$ " biçiminde yazacağız. Buna göre, aşağıdaki örnekte, " $x|y^2$ " yi " x böler y^2 " diye okuruz.

3-11. Örnek

$A = \{2, 3, 4, 6\}$ kümesi üzerinde, $\beta = \{(x, y) | x|y^2\}$ bağıntısı veriliyor. β yi liste yöntemi ile yazıp özelliklerini söyleyelim.



(3-12. Şekil)

(3-12. Şekil) de β bağıntısını görüyorsunuz. Buna göre,

$\beta = \{(2, 2), (3, 3), (4, 4), (6, 6), (2, 4), (2, 6), (3, 6), (4, 2)\}$ dir. β nin yansıyan bir bağıntı olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. β nin hem simetrik olmadığını hem de ters-simetrik olmadığını gördüğümüz mi? Gerçekten, $(2, 6) \in \beta$ fakat $(6, 2) \notin \beta$ olması β nin simetrik olmadığını söylememize yeter. Bunun gibi, $(2, 4) \in \beta$ ve $(4, 2) \in \beta$ olması nedeniyle de β ters-simetrik değildir diyebiliriz.

Şimdi de geçişken bağıntıyı görelim. Söz gelimi, Erol, Cengiz'in ağabeyi ve Cengiz de Caner'in ağabeyi ise Erol, Caner'in de ağabeyidir, deriz. Şu halde, insanlar kümesi üzerinde verilen, ağabey olma bağıntısının geçişme özelliği vardır. Geçişken bağıntının tanımını aşağıda bulacaksınız.

3-8. Tanım

β , A 'da bir bağıntı olsun.

$\forall [(x, y) \in \beta \text{ ve } (y, z) \in \beta] \text{ için } (x, z) \in \beta$ oluyorsa, β bağıntısının geçişme özelliği vardır veya β geçişken bir bağıntıdır, denir.

3-12. Örnek

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ kümesi üzerinden verilen,

$$\beta_1 = \{(1, 1), (1, 3), (2, 4), (3, 4), (1, 4)\}$$

$$\beta_2 = \{(2, 3), (3, 1), (4, 4)\}$$

bağıntılarının geçişken olup olmadığını söyleyiniz.

Çözüm :

$(1, 3) \in \beta_1$ ve $(3, 4) \in \beta_1$ iken $(1, 4) \in \beta_1$ dir. Yine,

$(1, 1) \in \beta_1$ ve $(1, 3) \in \beta_1$ iken $(1, 3) \in \beta_1$ ve

$(1, 1) \in \beta_1$ ve $(1, 4) \in \beta_1$ iken $(1, 4) \in \beta_1$

diyebiliriz. β_1 de yukarıdaki biçimde araştırılacak başka eleman çifti kalmadığı için β_1 bağıntısı geçişkendir. Şimdi, β_2 bağıntısına geçelim.

$(2, 3) \in \beta_2$ ve $(3, 1) \in \beta_2$ olduğu halde $(2, 1) \notin \beta_2$ olduğunu görünüz.

Şu halde, β_2 geçişken bir bağıntı değildir.

3-13. Örnek

$A = \{0, 1, 2, 3\}$ kümesi üzerinde verilen,

$$\beta = \{(x, y) | x, y \in A \text{ ve } x < y\}$$

bağıntısının geçişken olup olmadığını söyleyiniz.

Çözüm : Önce β yi liste yöntemi ile yazalım.

$$\beta = \{(0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 2), (1, 3), (2, 3)\}$$
 dir.

$(0, 1) \in \beta$ ve $(1, 2) \in \beta$ iken $(0, 2) \in \beta$ dir.

$(0, 1) \in \beta$ ve $(1, 3) \in \beta$ iken $(0, 3) \in \beta$ dir.

$(0, 2) \in \beta$ ve $(2, 3) \in \beta$ iken $(0, 3) \in \beta$ dir.

$(1, 2) \in \beta$ ve $(2, 3) \in \beta$ iken $(1, 3) \in \beta$ dir.

Şu halde, β geçişken bir bağıntıdır.

3-3. Alistirmalar

1. Aşağıda verilen bağıntıların tanımlandıkları kume içinde, yansima, simetri, ters-simetri ve geçişme özellikleri olup olmadığını araştırınız.

- Doğrular kumesi üzerinde paralellik bağıntısı,
- Doğrular kumesi üzerinde diklik bağıntısı,
- Tamsayılar kumesi üzerinde \leq (küçük veya eşit olma) bağıntısı,
- Üçgenler kumesi üzerinde benzerlik bağıntısı.

2. $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ kumesi veriliyor. Bu kume üzerinde aşağıda verilen bağıntıların, yansima, simetri, ters-simetri ve geçişme özelliklerinin olup olmadığını söyleyiniz.

- $\beta_1 = \{(0, 0), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$
- $\beta_2 = \{(0, 0), (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 4), (4, 1)\}$
- $\beta_3 = \{(0, 2), (2, 0), (0, 3), (3, 1)\}$
- $\beta_4 = \{(3, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 3)\}$

3. $A = \{a, b, c, d\}$ kumesi üzerinde aşağıda verilen koşullara uygun olan birer bağıntı yazınız.

- Yansıyan ve Simetrik.
- Simetrik değil ve ters-simetrik değil.
- Simetrik fakat geçişken değil.
- Ters-simetrik fakat geçişken değil.
- Yansıyan, simetrik, ters-simetrik ve geçişken.

4. Tamsayılar kumesi üzerinde verilen aşağıdaki bağıntıların, yansima, simetri, ters-simetri ve geçişme özelliklerinin olup olmadığını araştırınız.

a) $\beta_1 = \{(x, y) | x - y = 0\}$

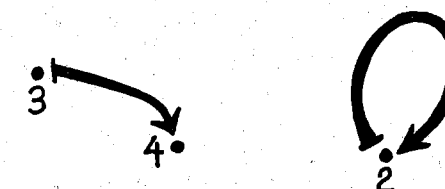
b) $\beta_2 = \{(x, y) | x \leq y\}$

c) $\beta_3 = \{(x, y) | x | y\}$

d) $\beta_4 = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 13\}$

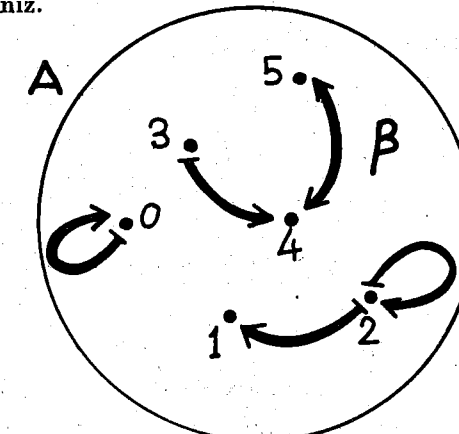
e) $\beta_5 = \{(x, y) | x^2 = y^2\}$

5. A kumesi üzerinde bir β bağıntısı verildiğinde eğer, $(x, y) \in \beta$ ise bunu, x den y ye giden yönlü bir çizgi ile gösterelim. Örneğin, $(3, 4) \in \beta$ ve $(2, 2) \in \beta$ ise bunu (3-13. Şekil) de görüldüğü gibi çizelim.



(3-13. Şekil)

Buna göre, $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ kumesi üzerinde verilen bir β bağıntısı (3-14. Şekil) de belirtilmiştir. Bu β bağıntısını liste yöntemi ile yazınız. Yansıma, simetri, ters-simetri ve geçişme özellikleri olup olmadığını söyleyiniz.



(3-14. Şekil)

3-4. Denklik ve Sıralama Bağıntıları

Elemanları bağıntılar olan bir kume düşününüz. Bu kümeyenin elemanlarından bazılarını sahip oldukları özeliklere göre adlandıracağız.

Denklik Bağıntısı

İnsanlar kümesi üzerinde, eşit yaşıt olma bağıntısını ele alalım. Bu bağıntının yansımı, simetri ve geçişme özellikleri olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz. Bunun gibi üçgenler kümesi üzerinde benzerlik bağıntısını düşünelim. (Karşılıklı açıları eş ve karşılıklı kenarları orantılı olan üçgenlere, benzer üçgenler denir.) Her üçgen kendisine benzer olduğundan bu bağıntının yansımı özelliği vardır. Eğer $\triangle ABC$ üçgeni $\triangle DEF$ üçgenine benzer ise $\triangle DEF$ üçgeni de $\triangle ABC$ üçgenine benzerdir. Şu halde, bu bağıntının simetri özelliği de vardır. Yine, $\triangle ABC$ üçgeni $\triangle DEF$ üçgenine benzer ve $\triangle DEF$ üçgeni de $\triangle PAR$ üçgenine benzer ise $\triangle ABC$ üçgeni $\triangle PAR$ üçgenine benzerdir, diyebilirsiniz. O halde, bu bağıntının geçişme özelliği de vardır. Siz de, yansımı, simetri ve geçişme özellikleri olan başka bağıntılar söyleyiniz. Böyle bağıntılara, denklik bağıntısı diyeceğiz.

3-9. Tanım

Bir A kümesi üzerinde verilen bir β bağıntısının yansımı, simetri ve geçişme özellikleri varsa β ya A üzerinde bir denklik bağıntısı denir. Bir denklik bağıntısı ile birbirine bağlı olan iki elemana da birbirine denktirler denir.

3-14. Örnek

$$A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

kümeleri üzerinde verilen,

$$\beta = \{(x, y) \mid 3|x-y\}$$

bağıntısını gözönüne alalım. Örneğin, $(11, 2) \in \beta$ dir. Neden? ($11-2$ nin 3 ile bölündüğünü görünüz.) Siz de, β nin elemanı olan dört tane ikili söyleyiniz.

Şimdi, bu β bağıntısının yansımı, simetri ve geçişme özellikleri olduğunu ispat edelim.

a) $\forall x \in A$ için, $x-x=0$ dir. Sıfır, 3 ile bölündüğü için, $(x, x) \in \beta$ dir. Şu halde, β nin yansımı özelliği vardır.

b) $(x, y) \in \beta$ için, $x-y$, 3 ile bölünür, yani, k bir tamsayı olmak üzere " $x-y=3k$ " dir. Buradan, $y-x=3(-k)$ yazabiliz. k bir tamsayı olduğu için $-k$ da bir tamsayıdır. O halde, $y-x$ de 3 ile bölünür. Yani, $(y, x) \in \beta$ dir. Böylece, β bağıntısının simetri özelliği de vardır, diyebiliriz.

c) β nin geçişme özelliği de vardır. Çünkü,

$$(x, y) \in \beta \Rightarrow x-y=3k_1, \quad (k_1 \text{ bir tam sayıdır.})$$

$$(y, z) \in \beta \Rightarrow y-z=3k_2, \quad (k_2 \text{ bir tam sayıdır.})$$

$$x-z=3(k_1+k_2)$$

k

$x-z=3k$, (k, bir tamsayıdır.) Neden?

Buradan, $(x, z) \in \beta$ yazabiliz.

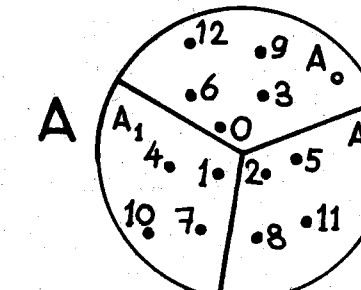
Yansımı, simetri ve geçişme özellikleri olduğu için β bir denklik bağıntısıdır. Örneğin, $(1, 4) \in \beta$ dir. Yani, farkları 3 ile bölünebilme bağıntısına göre 1 tamsayı 4'e denktir. Bunu, $1 \equiv 4 \pmod{3}$ biçiminde de yazız ve "3 modülüne göre 1 denktir 4" diye okuruz. Bunun gibi $7 \equiv 4 \pmod{3}$ ve $2 \equiv 5 \pmod{3}$ olduğunu da söyleyebiliriz. A kümesinin birbirine denk olan elemanlarının oluşturduğu kümeleri yazalım. Bunlar,

$$A_0 = \{0, 3, 6, 9, 12\}$$

$$A_1 = \{1, 4, 7, 10\}$$

$$A_2 = \{2, 5, 8, 11\}$$

kümeleridir. Bu kümelerin her birine, β nin A dan ayırdığı bir denklik sınıfı denir. (3-15. Şekil) de bu denklik sınıflarını görüyorsunuz.



(3-15. Şekil)

3-10. Tanım

β , A da bir denklik bağıntısı olsun. Herhangi bir $x \in A$ ya β bağıntısı ile bağlı olan A nin tüm y elemanlarının kümesine x'in denklik sınıfı denir ve \bar{x} ile gösterilir.

Bu tanıma göre, β , A da bir denklik bağıntısı olmak üzere,

$$\bar{x} = \{y \mid (x, y) \in \beta\}$$

dir. Buna göre, örneğin, (3-15. Şekil) deki denklik sınıflarını,

$$\bar{0} = \{0, 3, 6, 9, 12\}$$

$$\bar{1} = \{1, 4, 7, 10\}$$

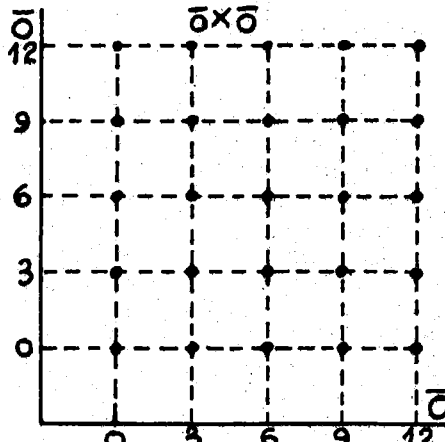
$$\bar{2} = \{2, 5, 8, 11\}$$

biçiminde gösterebiliriz. (Bu sınıflara 3'ün kalan sınıfları da denir.) Bu denklik sınıflarının her birinden β için kaç tane eleman olduğunu hesaplayabiliriz. Önce, $(x, y) \in \beta$ ise $x \equiv y \pmod{3}$ olduğunu hatırlayınız. Bunun karşıtı da doğrudur. Öyleyse,

$(x, y) \in \beta \iff x$ ile y aynı denklik sınıfının elemanıdır.

diyebiliriz.

$\bar{0} = \{0, 3, 6, 9, 12\}$ olduğundan $\bar{0}$ dan β için oluşan eleman sayısını hesapyalım. (3-16. Şekil) i inceleyiniz.



(3-16. Şekil)

Yukarıdaki şekilde gördüğünüz 0×0 nın her elemanı β nin bir elemanıdır, değil mi?

$$s(\bar{0}\bar{0}) = s(\bar{0}) \cdot s(\bar{0}) = 5 \cdot 5 = 25$$

dir. Bunun gibi,

$$s(\bar{1}\bar{1}) = s(\bar{1}) \cdot s(\bar{1}) = 4 \cdot 4 = 16$$

ve

$$s(\bar{2}\bar{2}) = s(\bar{2}) \cdot s(\bar{2}) = 4 \cdot 4 = 16$$

bulunur. Buna göre,

$$s(3) = 25 + 16 + 16 = 57$$

dir.

3-15. Örnek

$A = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ kümesi üzerinde verilen,

$$\beta = \{(x, y) \mid x - y, 2 \text{ ile bölünür}\}$$

bağıntısının bir denklik bağıntısı olduğunu gösteriniz ve bu bağıntının oluşturduğu denklik sınıflarını yazınız.

Cözüm : β nin bir denklik bağıntısı olduğunu, 3-14. Örnekteki gibi gösterebilirsiniz. Bu, β bağıntısı iki tane denklik sınıfı oluşturur. Bunlar,

$$\bar{0} = \{0, 2, 4, 6, \dots\}, \quad \bar{1} = \{1, 3, 5, 7, \dots\} \text{ dir.}$$

3-4. Aşırmalar

1) $A = \{x \mid x \text{ tam sayı ve } 0 \leq x < 25\}$ kümesi üzerinde,

$$\beta = \{(x, y) \mid y - x, 4 \text{ ile bölünür}\}$$

bağıntısı veriliyor. β nin bir denklik bağıntısı olduğunu gösteriniz ve A dan oluşturduğu denklik sınıflarını yazınız.

2) $x \equiv y \pmod{2}$ ve $u \equiv v \pmod{2}$ olduğu veriliyor.

$$x + u \equiv y + v \pmod{2}$$

olduğunu ispatlayınız.

3) Bir düzlem içindeki doğruların kümesine A diyelim. A üzerinde verilen "iki doğrunun paralel veya çakışık olma" bağıntısının bir denklik bağıntısı olduğunu gösteriniz. Bu bağıntının belirttiği denklik sınıflarının her birindeki elemanların ortak özelliği nedir?

4) $A = \{1, 2, 3\}$ kümesi üzerinde iki tane denklik bağıntısını elemanları ile yazınız.

5) $A = \{a, b, c\}$ ve $B = \{a, b\}$ kümeleri veriliyor. A üzerinde verilen bir denklik bağıntısı B üzerinde de bir denklik bağıntısı olabilir mi? Cevabınızı açıklayınız.

6) $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ve $B = \{1, 2, 3\}$ kümeleri veriliyor. B üzerinde verilen bir denklik bağıntısı, A üzerinde de bir denklik bağıntısı olabilir mi? Cevabınızı açıklayınız.

7) İnsanlar kümesi üzerinde, biri diğerine kan verebilme bağıntısı bir denklik bağıntısı değildir. Neden? (Yol: Kan gruplarını ve özelliklerini öğrenerek bu sorunun cevabını veriniz.)

8) β_1 , A da bir denklik bağıntısı olsun.

$$\beta_2 = \{(y, x) \mid (x, y) \in \beta_1\}$$

bağıntısının A da bir denklik bağıntısı olduğunu ispatlayınız.

Sıralama Bağıntısı

Elemanları kümeler olan bir E kümesi üzerinde, $\beta = \{(A, B) | A \subset B\}$ bağıntısını düşünelim.

- Her, $A \in E$ için, $A \subset A$ dir. (β nin yansıma özelliği var.)
- $(A \subset B \text{ ve } B \subset A) \Rightarrow A = B$ dir. (β nin ters-simetri özelliği var.)
- $A \subset B \text{ ve } B \subset C$ ise $A \subset C$ dir. (β nin geçişme özelliği var.)

Böylece, β bağıntısının, yansıma, ters-simetri ve geçişme özellikleri olduğunu belirtmiş oluyoruz. İnsanlar kümesi üzerinde, birinin ötekine kan verebilme bağıntısının da aynı özellikleri olduğunu açıkladık. Böyle bağıntılara, sıralama bağıntısı diyeceğiz.

3-11. Tanım

Bir A kümesindeki bir β bağıntısının, yansıma, ters-simetri ve geçişme özellikleri varsa bu bağıntıya, sıralama bağıntısı denir.

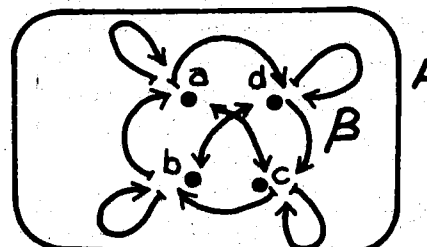
3-16. Örnek

$A = \{1, 2, 3\}$ kümesi üzerinde, $\beta = \{(x, y) | x \leq y\}$ bağıntısı verilsin. Bu bağıntının bir sıralama bağıntısı olduğunu gösteriniz.

Çözüm : Önce, β yi liste yöntemi ile yazalım.

$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (1, 3), (2, 3)\}$ dir. $\forall x \in A$ için $(x, x) \in \beta$ olduğunu görüyorunuz. Şu halde, β yansıyan bir bağıntıdır. Ayrıca, burada $(1, 2) \in \beta$ ve $(2, 1) \notin \beta$, $(1, 3) \in \beta$ ve $(3, 1) \notin \beta$, $(2, 3) \in \beta$ ve $(3, 2) \notin \beta$ olduğu için β nin ters-simetri özelliği de vardır. β nin geçişme özelliği olduğunu da siz gösteriniz. Şu halde β , bir sıralama bağıntısıdır.

Siz de, bir A kümesi belirterek, bunun üzerinde yansıma, ters-simetri ve geçişme özellikleri olan bağıntılar yazınız. Bunların her biri sıralama bağıntısıdır. Değil mi?



(3-17. Şekil)

$A = \{a, b, c, d\}$ kümesi üzerinde verilen bir β bağıntısı (3-17. Şekil) ile belirtilemiştir. β yi liste yöntemi ile yazınız. β bir sıralama bağıntısı değildir, neden?

3-5. Alıştırmalar

1) $A = \{2, 3, 5, 6\}$ kümesi üzerinde, $\beta = \{(x, y) | x \leq y\}$ bağıntısı veriliyor. β yi liste yöntemi ile yazınız ve β nin bir sıralama bağıntısı olduğunu gösteriniz.

2) $A = \{2, 3, 4, 6\}$ kümesi üzerinde verilen, $\beta = \{(x, y) | x \leq y\}$ bağıntısının bir sıralama bağıntısı olduğunu gösteriniz ve β yi, elemanları ile yazınız.

3) $A = \{0, 2, 3, 4, 6\}$ kümesi üzerinde verilen, $\beta = \{(x, y) | x \leq y\}$ bağıntısı bir sıralama bağıntısı mıdır? Nedan? β yi elemanları ile yazınız.

4) β_1 , A kümesi üzerinde bir sıralama bağıntısı olarak veriliyor. Ayrıca, $\forall (x, y) \in \beta_1$ için $(y, x) \in \beta_2$ olmak üzere A üzerinde bir β_2 bağıntısı daha tanımlanıyor. β_2 nin de A üzerinde bir sıralama bağıntısı olduğunu ispatlayınız.

5) β , A da bir sıralama bağıntısı ve $B \subset C$ olduğuna göre, β nin B de bir sıralama bağıntısı olamayacağını açıklayınız.

6) β , A da bir sıralama bağıntısı ve $A \subset B$ olduğuna göre, β , B de bir sıralama bağıntısı olur mu? Cevabınızı açıklayınız.

3-5. Fonksiyon

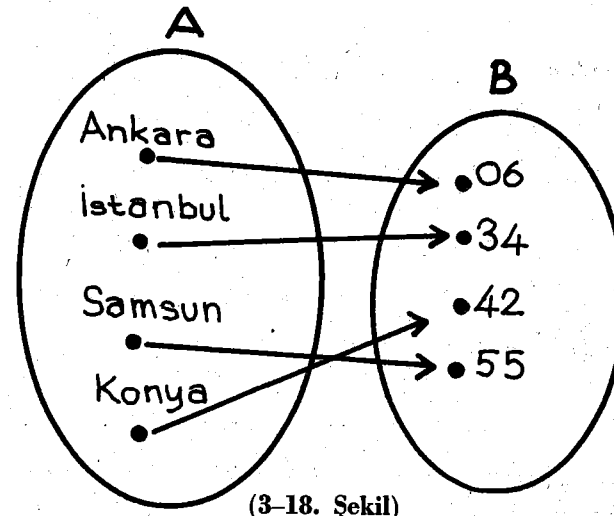
Okulunuzdan yirmi kişilik bir izci grubunun yakın bir köyü ziyaret ettiğini ve geceyi köyde geçireceklerini varsayılmak. Köyde otuz tane ev bulunsun. Bu durumda, köydeki bazı evlerde izcilerin kalamayacakları açıklarıdır. Bazı evlerde ise birden fazla izci kalabilir. Izcilerin kümesine A , köydeki evlerin kümesine de B diyelim. Burada, A nin elemanları ile B nin elemanları arasında bir eşleme yapılmaktadır. A nin her elemanı B nin yalnız bir elemanı ile eşlenmekte, B nin bir elemanı ise A nin bir veya birden fazla elemanı ile eşlenmekte veya hiç eşlenmemektedir.

$A = \{\text{Ankara, İstanbul, Samsun, Konya}\}$

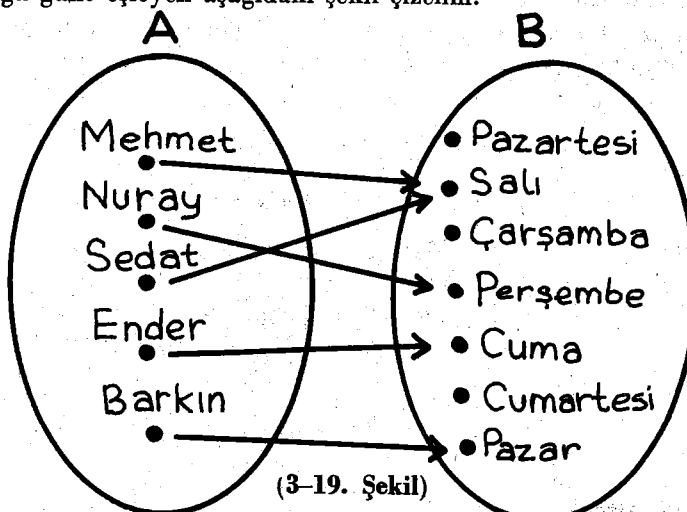
ve

$B = \{06, 34, 42, 55\}$

olsun. A ’nın her elemanını B ’deki kendi trafik numarasına eşleyen bağıntıyı şema ile gösterelim. (3-18. Şekil) i inceleyiniz.



Şimdi de, $A = \{\text{Mehmet, Nuray, Sedat, Ender, Barkın}\}$ kümesini alalım. Haftanın günlerinin kümesi de B olsun. A 'nın her elemanını doğduğu güne eşleyen aşağıdaki şekli çizelim.



Yukarıdaki şekilde Mehmet ve Sedat'ın aynı günde doğdukları anlaşılıyor. Burada, A 'nın her elemanın B 'nin bir tek elemanı ile eşlendiğine ve B 'nin bazı elemanlarının ise A 'nın hiçbir elemanı ile eşlenmediğine dikkat ediniz.

Buraya kadar verdigimiz örneklerle, özel bir bağıntı olan fonksiyonu tanıtmaya çalıştık. Şimdi fonksiyonu tanımlayalım.

3-12. Tanım

f , A dan B ye bir bağıntı olsun. Eğer,

a) $\forall x \in A$ için $\exists y \in B$ varsa öyle ki $(x, y) \in f$

ve,

b) $\forall x \in A$ ve $y, z \in B$ için,

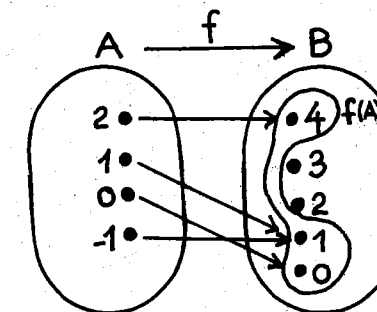
$$((x, y) \in f \text{ ve } (x, z) \in f) \Rightarrow y = z$$

oluyorsa f bağıntısına A dan B ye bir fonksiyon denir, ve;

$$f : A \rightarrow B \text{ veya } A \xrightarrow{f} B$$

birimlerinde gösterilir. A ya fonksiyonun tanım kümesi, B ye değer kümesi denir. A tanım kümesinin eşleştiği B değer kümesinin elemanlarının oluşturduğu kümeye de A nin görüntüyü kümesi denir ve $f(A)$ ile gösterilir.

Bu tanıma göre; f , A dan B ye bir fonksiyon ise, $f(A) = \{y | (x, y) \in f\}$ kümesidir. (3-20. Şekil) de A dan B ye verilmiş bir f fonksiyonunu görüyorsunuz. (f nin 3-12. Tanımdaki koşulları gerçeklediğine dikkat ediniz.) Burada $f(A) = \{0, 1, 4\}$ dür, değil mi?



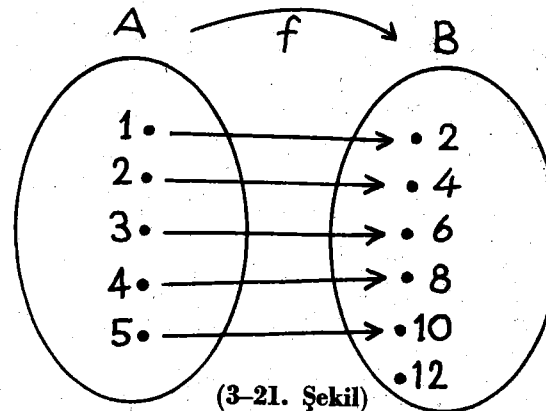
(3-20. Şekil)

3-17. Örnek

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ve $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ kümeleri veriliyor.

$f : A \rightarrow B$ ve $f = \{(x, y) | y = 2x, x \in A, y \in B\}$ bağıntısının şemasını çiziniz. f 'yi elemanları ile yazınız. Bu bağıntı bir fonksiyon mudur? Cevabınızı açıklayınız.

Çözüm : (3-21. Şekil) i inceleyiniz.

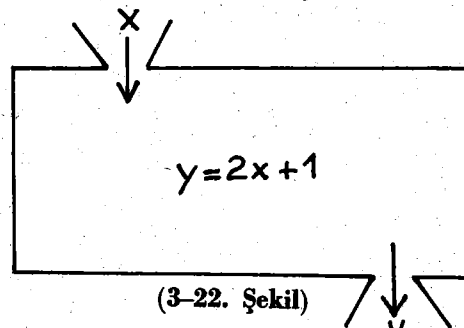


$f = \{(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8), (5, 10)\}$ dir. A'nın her elemanın f ile B'nin yalnız bir elemanına eşleniğini görüyorsunuz. Şu halde, f , A'dan B'ye bir fonksiyondur. Burada, $f(A) = B$ olduğuna da dikkat ediniz.

Yukarıda, $(1, 2) \in f$ olduğunu görüyorsunuz. Bunu, $f(1) = 2$ biçiminde yazacağız. Bunun gibi, $f(2) = 4$, $f(3) = 6$ ve $f(5) = 10$ dur. Genel olarak, f bir fonksiyon ve $(x, y) \in f$ ise x 'in f fonksiyonu ile elde edilen görüntüsü y 'dir, deriz ve $y = f(x)$ biçiminde yazarız.

3-18. Örnek

Aşağıdaki gibi basit bir makina düşünelim.

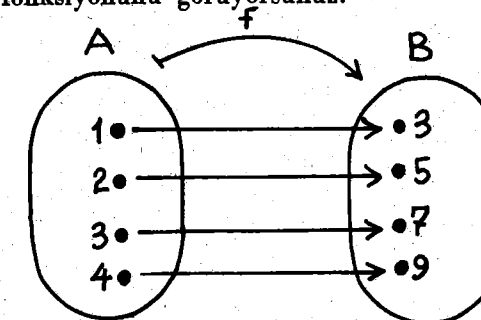


Bu makina, kendisine atılan her tamsayıının iki katının bir fazlasını versin. Makinaya 3 atarsanız hangi sayıyı alırsınız? Makinaya atılan her x sayısını, makinadan çıkan y sayısı ile eşleyelim. Elde edilen kümeye f diyelim. Bu küme,

$$f = \{(x, y) | x \text{ tamsayı ve } y = 2x + 1\}$$

kümeleridir. f , tamsayılardan tamsayılara bir fonksiyondur. Neden?

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ kümesinin elemanlarını makinaya atarsak; makinadan alınan sayıların kümesi, $B = \{3, 5, 7, 9\}$ olur. Aşağıdaki şemada A'dan B'ye f fonksiyonunu görüyorsunuz.

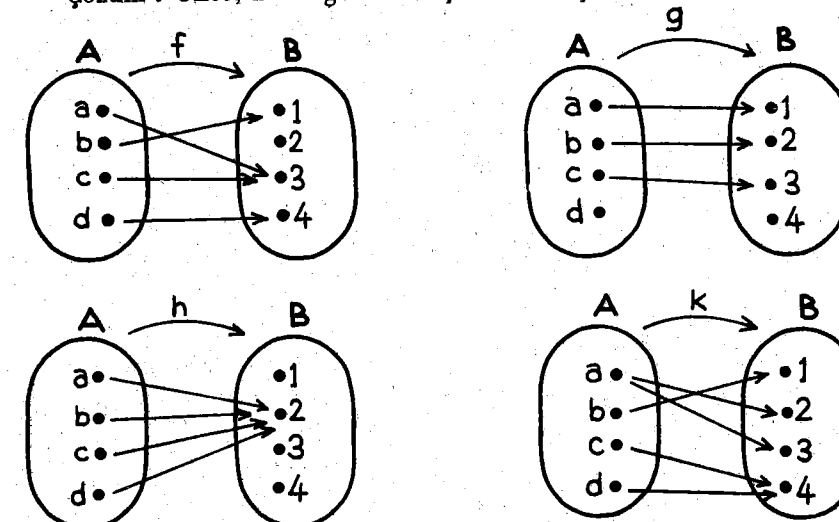


3-19. Örnek

$A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$ kümeleri veriliyor. Aşağıdaki bağıntılarım her birinin A'dan B'ye bir fonksiyon olup olmadığını söyleyiniz. Nedenlerini açıklayınız.

- a) $f = \{(a, 3), (b, 1), (c, 3), (d, 4)\}$
- b) $g = \{(a, 1), (b, 2), (c, 3)\}$
- c) $h = \{(a, 2), (b, 2), (c, 2), (d, 2)\}$
- d) $k = \{(a, 2), (a, 3), (b, 1), (c, 4), (d, 4)\}$

Çözüm : Önce, bu bağıntıların şemalarını çizelim.

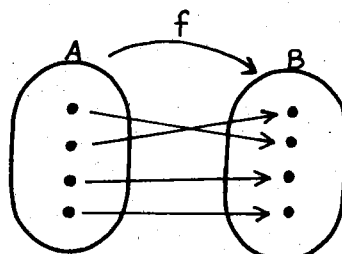


f ve h , A 'dan B 'ye bir fonksiyondur. Çünkü, her ikisinde de A 'nın her elemanı B 'nin yalnız bir elemanı ile eşlenmektedir. Şimdi g bağıntısına dikkat ediniz. $d \in A$ olduğu halde, d 'nin B 'deki hiçbir elemanla eşlenmediğini görüyorsunuz. Bu durum, fonksiyon tanımına aykırıdır. Şu halde, g , A 'dan B 'ye bir fonksiyon değildir. k da A 'dan B 'ye bir fonksiyon değildir. Çünkü, A 'nın a elemanı B 'nin birden fazla elemanı ile eşlenmiştir.

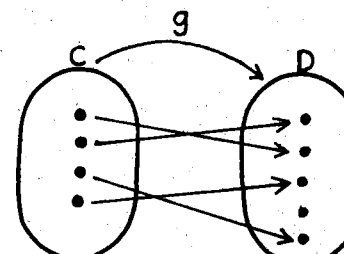
Siz de yukarıdaki A ve B kümelerini alarak şema üzerinde çeşitli fonksiyonlar belirtiniz.

3-6. Fonksiyon Türleri

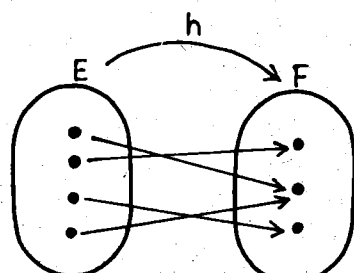
Aşağıda dört çeşit fonksiyon görüyorsunuz. Bu fonksiyonların türleri, şemaların altına yazılmıştır. Bunları dikkatle inceleyiniz ve sonra, aşağıdaki tanımı okuyunuz.



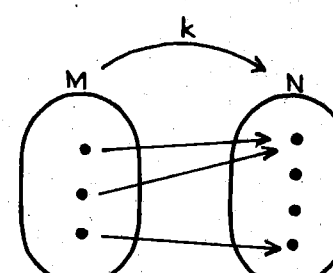
Bire-bir, örten.



Bire-bir, örten değil (içine).



Bire-bir değil, örten.



Bire-bir değil, örten değil (içine).

(3-25. Şekil)

Bir fonksiyonun bire-bir olması ile örten olmasının ne anlamına geldiğini sezebildiniz, mi? Şimdi bunları tanımlayalım.

3-13. Tanım

$f : A \rightarrow B$ bir fonksiyon olsun.

a) $\forall x_1, x_2 \in A$ için,

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

oluyorsa f ye **bire-bir** fonksiyon denir. (Başka bir deyişle, A tanım kümесinin her farklı iki elemanın görüntülerleri farklı ise f bire-bir fonksiyondur.)

b) $\forall y \in B$ için $\exists x \in A$ varsa öyle ki, $y = f(x)$ oluyorsa f ye **örten** fonksiyon denir. (Başka bir deyişle, $f(A) = B$ ise f örten fonksiyondur.)

Bir gerektirmenin karşıt-tersinin kendisine eşdeğer olduğunu biliyorsunuz. Öyleyse, yukarıdaki tanımın (a) kısmındaki gerektirmenin karşıt-tersini yaparak,

$f : A \rightarrow B$ bir fonksiyon olsun. $\forall x_1, x_2 \in A$ için,

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

oluyorsa f bire-bir fonksiyondur, diyebilirsiniz.

3-20. Örnek

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ ve $B = \{2, 5, 8, 11, 12\}$ kümeleri ve $f : A \rightarrow B$, $f : x \rightarrow 3x - 1$ fonksiyonu veriliyor. f nin bire-bir olup olmadığını ve örten olup olmadığını belirtiniz.

Çözüm : $f(x) = 3x - 1$ veriliyor.

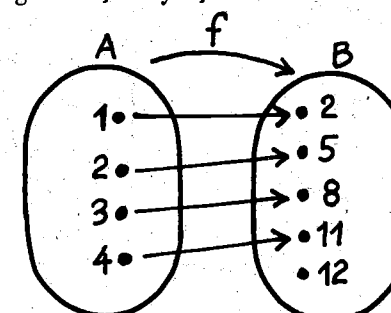
$x = 1$ için, $f(1) = 3 \cdot 1 - 1 = 2$

$x = 2$ için, $f(2) = 3 \cdot 2 - 1 = 5$

$x = 3$ için, $f(3) = 3 \cdot 3 - 1 = 8$

$x = 4$ için, $f(4) = 3 \cdot 4 - 1 = 11$

bulunur. Şimdi; aşağıdaki şemayı çizelim.



(3-26. Şekil)

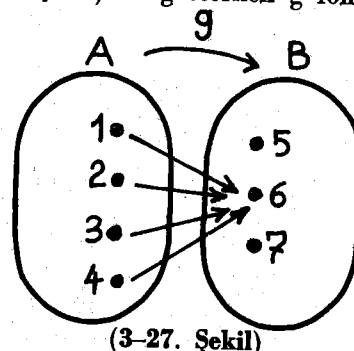
A tanım kümesinin farklı elemanlarının görüntülerini farklı olduğu için f bire-bir fonksiyondur. $f(A) = \{2, 5, 8, 11\}$ dir. $12 \notin f(A)$ olduğunu görüyorsunuz. $f(A)$, B nin bir öz alt kümesi olduğundan f örten değildir. Örten olmayan fonksiyona kısaca içine fonksiyon diyeceğiz. Öyleyse, f bire-bir ve içine bir fonksiyondur. Bu f fonksiyonunun eleman sayısı ile A kümesinin eleman sayısını karşılaştırınız, ne görüyorsunuz? Sonlu bir A kümesinden B ye verilen f fonksiyonu için $s(f) = s(A)$ olacağına dikkat ediniz.

Birim Fonksiyon ve Sabit Fonksiyon

$A = \{-1, 0, 1, 2\}$ kümesini ve A dan A ya $f : x \rightarrow x$ fonksiyonunu alalım. Buna göre, $f(-1) = -1$, $f(0) = 0$, $f(1) = 1$ ve $f(2) = 2$ olduğunu kolayca söyleyebilirsiniz.

Bunun gibi, $A \neq \emptyset$ olmak üzere A dan A ya, $f : x \rightarrow x$ kurallı ile verilen f fonksiyonuna **birim fonksiyon** denir.

Şimdi de, (3-27. Şekil) de gösterilen g fonksiyonuna bakınız.



(3-27. Şekil)

Burada, $\forall x \in A$ için $g(x) = 6$ dir. Böyle, tanım kümesinin her elemanını aynı elemanla eşleyen bir fonksiyona da **sabit fonksiyon** denir.

3-7. Eşit Fonksiyonlar

$A = \{0, 1\}$ ve $B = \{2, 3\}$ olmak üzere,

$f : A \rightarrow B$, $f : x \rightarrow x + 2$

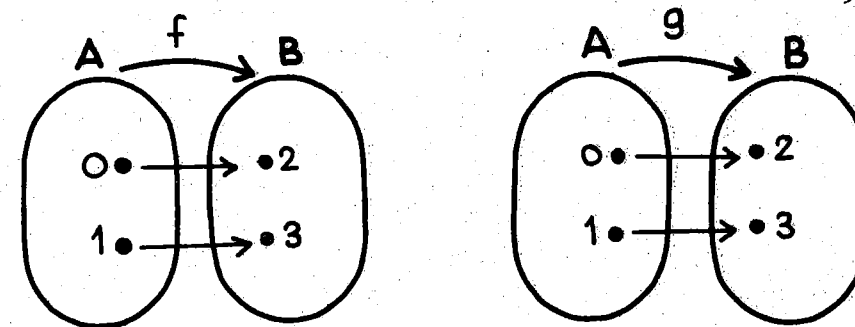
$g : A \rightarrow B$, $g : x \rightarrow x^2 + 2$

fonksiyonları verilsin. Buna göre,

$$f(0) = 0 + 2 = 2, \quad f(1) = 1 + 2 = 3$$

$$g(0) = 0^2 + 2 = 2, \quad g(1) = 1^2 + 2 = 3$$

olduğunu kolayca bulabilirsiniz, (3-28. Şekil).



(3-28. Şekil)

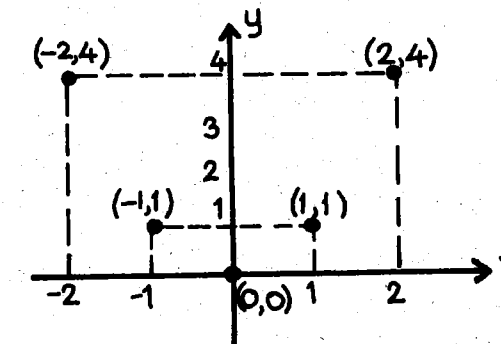
Burada, $\forall x \in A$ için, $f(x) = g(x)$ olduğunu görüyorsunuz. Böyle iki fonksiyona **eşit fonksiyonlar** denir ve $f = g$ biçiminde gösterilir.

Şimdi, bir fonksiyonun grafiğinin ne olduğunu açıklayalım. A'dan B'ye bir f fonksiyonu verilsin. $f = \{(x, y) | x \in A, y \in B \text{ ve } y = f(x)\}$ nin elemanlarına analitik düzlemede karşı gelen noktaların kümesine f fonksiyonunun grafiği denir.

3-21. Örnek

$A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ den $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ kümesine verilen, $f : x \rightarrow x^2$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.

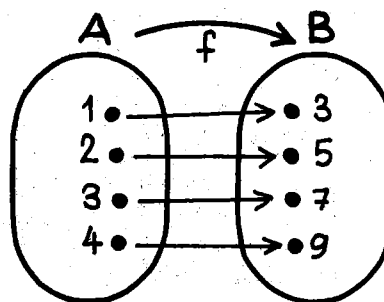
Cözüm : (3-29. Şekil) i inceleyiniz. f nin grafiğinin beş tane noktadan oluştuğuna dikkat ediniz.



(3-29. Şekil)

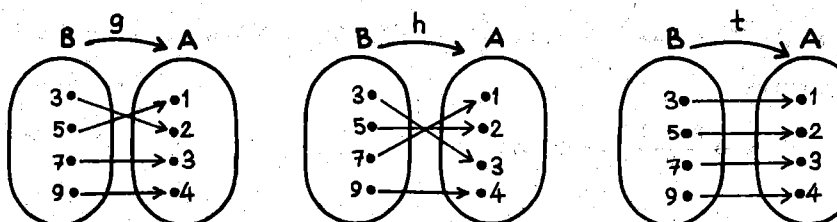
3-8. Ters Fonksiyon

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ ve $B = \{3, 5, 7, 9\}$ kümeleri verilsin. A'dan B'ye $f : x \rightarrow 2x + 1$ fonksiyonunu aşağıdaki şema ile gösterelim.



(3-30. Şekil)

Şimdi, B 'yi tanım kümesi olarak B 'den A 'ya çeşitli fonksiyonlar düşününüz. Aşağıda, bunlardan üç tanesini görüyorsunuz.



(3-31. Şekil)

Bunlardan t fonksiyonuna dikkat ediniz. Her $(x, y) \in f$ için $(y, x) \in t$ dir, değil mi? Aşağıdaki tanımı okuyunuz.

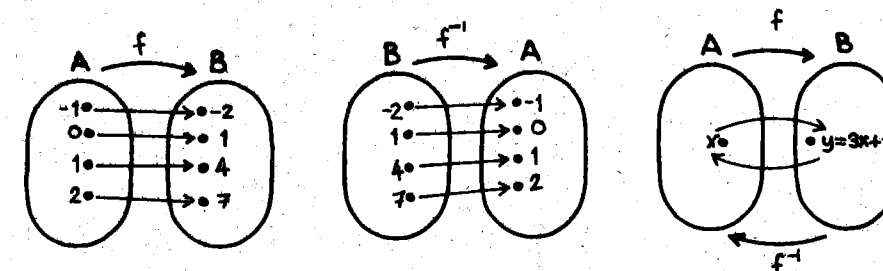
3-14. Tanım

f , A 'dan B 'ye bire-bir ve örten bir fonksiyon olsun. B 'den A 'ya bir t fonksiyonu, her $x \in A$ için $f(x)=y$ iken $t(y)=x$ koşulunu gerçekleştirse, t fonksiyonuna f nin tersi denir. f nin tersi olan fonksiyon f^{-1} ile gösterilir.

3-22. Örnek

$A=\{-1, 0, 1, 2\}$ den $B=\{-2, 1, 4, 7\}$ ye verilen $f: x \rightarrow 3x+1$ fonksiyonunun ters fonksiyonu varsa, kuralını söyleyiniz.

Cözüm : f , bire-bir ve örten olduğu için tersi vardır. (3-32. Şekil) i inceleyiniz.



(3-32. Şekil)

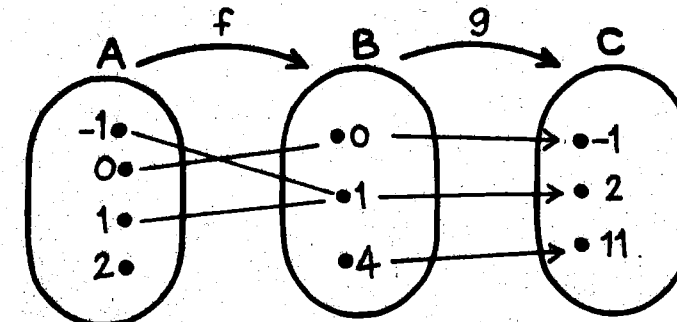
$f(x)=3x+1$ yani, $y=3x+1$ dir. Buradan, $x=\frac{y-1}{3}$ bulunur.

Şu halde, $f^{-1}: y \rightarrow \frac{y-1}{3}$ dür. B tanım kümesinin elemanlarını x ile gösterirsek,

$$f^{-1}: x \rightarrow \frac{x-1}{3}$$

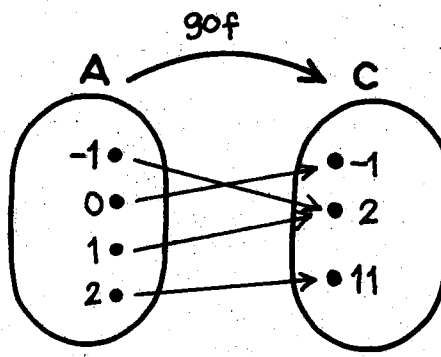
3-9. Bileşke Fonksiyon

$A=\{-1, 0, 1, 2\}$, $B=\{0, 1, 4\}$ ve $C=\{-1, 2, 11\}$ kümeleri ve $f: A \rightarrow B$, $f: x \rightarrow x^2$, $g: B \rightarrow C$, $g: x \rightarrow 3x-1$ fonksiyonları verilsin. Bu fonksiyonları aşağıdaki şema üzerinden izleyiniz.



(3-33. Şekil)

f ve g fonksiyonları ile A 'nın elemanları C 'nin elemanlarına aşağıdaki biçimde eşlenmektedir.



(3-34. Şekil)

Böylece, A'dan C'ye yeni bir fonksiyon oluşmuş bulunuyor. Bu fonksiyona, f ile g 'nin bileşke fonksiyonu denir, gof biçiminde gösterilir ve "g bileşke f " diye okunur. (3-34. Şekil) de, $(gof)(-1)=2$, $(gof)(0)=-1$, $(gof)(1)=2$ ve $(gof)(2)=14$ olduğunu görüyorsunuz. İstersek, gof fonksiyonunun kuralını da şöyle bulabiliyoruz.

$$(gof)(x)=g(f(x))=g(x^2)=3x^2-1$$

dir. Şu halde, $gof : x \rightarrow 3x^2-1$ yazabiliriz. Buna göre, örneğin;

$$(gof)(-1)=3 \cdot (-1)^2-1=2 \text{ dir.}$$

Siz de, bu kuralı uygulayarak $(gof)(0)$, $(gof)(1)$ ve $(gof)(2)$ 'yi bulunuz. (gof) fonksiyonunda önce f nin sonra g nin uygulandığına dikkat ediniz. gof fonksiyonunda ise önce g sonra da f fonksiyonunun uygulandığına dikkat ediniz.)

3-23. Örnek

Z (tamsayılar kümesi) den Z ye, $f : x \rightarrow -2x+3$ ve $g : x \rightarrow x^2$ fonksiyonları veriliyor. Buna göre, gof ve fog fonksiyonlarının kuralını bulalım ve bunlardan yararlanıp $(gof)(-2)$ ile $(fog)(-2)$ yi hesaplayalım.

$$\begin{aligned} (gof)(x) &= g(f(x)) \\ &= g(-2x+3) \\ &= (-2x+3)^2 \\ &= 4x^2-12x+9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (fog)(x) &= f(g(x)) \\ &= f(x^2) \\ &= -2x^2+3 \end{aligned}$$

olarak bulunur. Şimdi; $(gof)(-2)$ ve $(fog)(-2)$ yi hesaplıyalım.

$$(gof)(-2)=4(-2)^2-12(-2)+9=49$$

$$(fog)(-2)=-2(-2)^2+3=5$$

dir. Bu örnekten, $gof \neq fog$ olduğunu söyleyebiliriz. Öyleyse, fonksiyonlar üzerinde tanımlanan bileşke işleminin değişme özelliği yoktur.

3-24. Örnek

$$\begin{array}{lll} f : A \rightarrow B, & g : B \rightarrow C, & h : C \rightarrow D \\ f : x \rightarrow 2x, & g : x \rightarrow -3x, & h : x \rightarrow x-2 \end{array}$$

fonksiyonları veriliyor. $(fog)oh=fo(goh)$ olduğunu gösterelim.

$$\begin{array}{ll} \left. \begin{aligned} ((fog)oh)(x) &= (fog)(h(x)) \\ &= f(g(h(x))) \\ &= f(g(x-2)) \\ &= f(-3(x-2)) \\ &= f(-3x+6) \\ &= 2(-3x+6) \\ &= -6x+12 \end{aligned} \right| & \left. \begin{aligned} (fo(goh))(x) &= f((goh)(x)) \\ &= f(g(h(x))) \\ &= f(g(x-2)) \\ &= f(-3(x-2)) \\ &= f(-3x+6) \\ &= 2(-3x+6) \\ &= -6x+12 \end{aligned} \right| \end{array}$$

dir. Öyleyse, $(fog)oh=fo(goh)$ dir.

3-6. Aşıtırmalar

1. Sınıfınızdan beş kişilik bir öğrenci kümesi yazınız. Bu kümeye A diyelim. $B=\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ alınız ve A'nın her elemenini okul numarasının birler basamağındaki rakama eşleyen fonksiyonu şema ile gösteriniz.

2. $f : A \rightarrow B$, $f : x \rightarrow \frac{1}{2}x+3$ fonksiyonu veriliyor. f örten bir fonksiyon ve $A=\{-4, -2, 0, 3\}$ olduğuna göre B'yi bulunuz.

3. $A=\{3, 6, 8, 13, 15, 20\}$ kümesinin her elemanını 5 ile bölmekle elde edilen kalanlara gönderen, örten fonksiyonu şema ile gösteriniz. Bu fonksiyon bire-bir midir?

4. $A=\{1, 6\}$ ve $B=\{2, 7, 8\}$ olmak üzere, A dan B ye, $f : x \rightarrow x^2-6x+7$ ve $g : x \rightarrow x+1$ fonksiyonları veriliyor. $f=g$ olup olmadığını söyleyiniz.

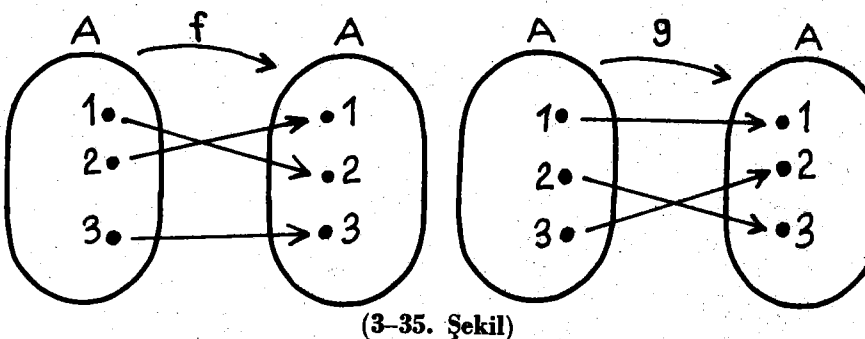
5. Z (tamsayılar kümesi) den Z ye, $f : x \rightarrow x^2$, $g : x \rightarrow -x+2$ ve $h : x \rightarrow 2x-1$ fonksiyonları veriliyor. Buna göre, aşağıdakileri hesaplayınız.

- $f(-1)$, $f(0)$, $g(-1)$, $g(3)$, $h(0)$, $h(-3)$.
- $(gof)(2)$, $(gof)(x)$, $(fog)(2)$, $(fog)(x)$, $(hof)(x)$, $(foh)(x)$, $(goh)(x)$.
- $(gofoh)(-3)$, $(gofoh)(x)$, $(fogoh)(x)$, $(hogof)(x)$, $(hofog)(x)$.

6. $f : A \rightarrow B$, $f : x \rightarrow 2x-5$ ve $g : B \rightarrow C$, $g : x \rightarrow x+1$ olmak üzere f ve g örten fonksiyonları veriliyor. $B = \{-2, 0, 1, 3\}$ olduğuna göre A ve C kümelerini liste yöntemi ile yazınız.

7. f , A 'dan B 'ye bir fonksiyon ve B kümesi C 'nin bir öz alt kümesi ise f , A 'dan C 'ye bir fonksiyondur diyebilir misiniz? Eğer, A , D 'nin bir öz alt kümesi olursa, f , D 'den B 'ye bir fonksiyon olur mu?

8. $A = \{1, 2, 3\}$ kümesi veriliyor. A 'dan A 'ya aşağıdaki şemalarla verilen f , g fonksiyonlarını inceleyiniz.



A sonlu bir küme olsun. A 'dan A 'ya bire-bir her fonksiyona A 'nın bir permütasyonu denir. Yukarıdaki f ve g fonksiyonları A 'nın permütasyonlarıdır. Bu permütasyonları,

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ ve } g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ biçimlerinde yazarız. Siz de, } A \text{'nın}$$

daha dört çeşit permütasyonunu yazınız, şemalarını çiziniz.

9. $s(A)=2$ ise A 'nın kaç permütasyonu vardır.

10. $B = \{a, b, c, d\}$ ise B 'nin kaç permütasyonu vardır. Bunlardan sekiz tanesini yazınız.

11. $A = \{1, 2, 3\}$ kümesinin $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ve $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ permütasyonları veriliyor. A 'nın öyle üç x, y, z permütasyonlarını bulunuz ki, $gof=x$, $goy=f$ ve $zof=g$ olsun.

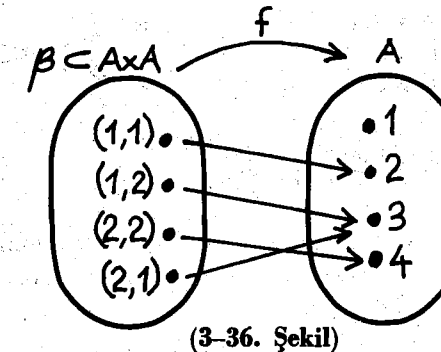
12. A 'dan B 'ye, $f : x \rightarrow 5x+2$ fonksiyonu veriliyor. f , bire-bir ve örten ise f^{-1} in kuralını söyleyiniz ve $f^{-1}(12)$, $f^{-1}(3)$ ve $f^{-1}(2)$ yi bulunuz.

3-10. İşlem

$3+4=7$ olduğunu biliyorsunuz. Eşitliğin solunda iki sayı olduğu halde, sağında bir sayı vardır. Eşitliğin solundaki iki sayı, $(3, 4)$ ikilişi biçiminde yazalım. Şimdi, bu ikiliyi 7'ye eşleyen bir f fonksiyonu düşünebilirsiniz. $f(3, 4)=3+4$ olur. Genel olarak, x ve y birer tamsayı olmak üzere, $f(x, y)=x+y$ yazabiliriz. Tamsayılarla yaptığımız, toplama, çıkarma, çarpma işlemlerinin, tamsayılar kümesinin kartezyen çarpımının bir alt kümesinden tamsayılar kümesine birer fonksiyon olduğunu sezebildiniz mi?

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ olsun. $A \times A$ nin bir,

$\beta = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 1)\}$ alt kümesi verilsin. β dan A 'ya (3-36. Şekil) deki şema ile belirtilen fonksiyonu gözönüne alalım.



	1	2	3	4
1	2	3	.	.
2	3	4	.	.
3
4

Bu f fonksiyonunun bildiğiniz toplama işlemi olduğunu görüyorsunuz. Şu halde bu işlemi yukarıdaki tablo ile de gösterebiliriz.

Şimdi, $A = \{a, b, c, d\}$ kümesini alalım. $A \times A$ dan A 'ya aşağıdaki tablo ile belirtilen fonksiyona dikkat ediniz. Bu fonksiyon "o" simgesi ile gösterilmiştir. Bu tablodan, Örneğin, $a \circ a = b$, $a \circ c = d$, $c \circ d = a$ olduğunu görürüz.

o	a	b	c	d
a	b	a	d	c
b	a	b	c	d
c	d	c	b	a
d	c	d	a	b

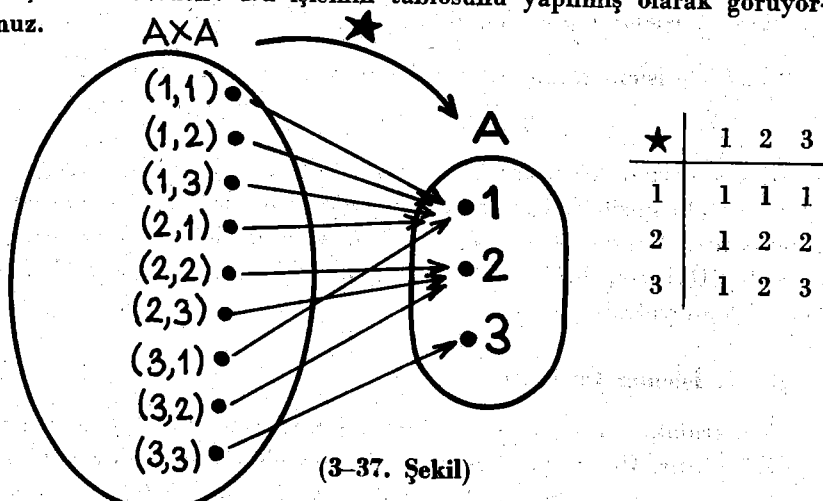
3-15. Tanım

Boş olmayan bir A kümesi verilsin. $A \times A$ nin bir alt kümesinden A 'ya her fonksiyona, A 'da ikili işlem veya kısaca işlem denir. Eğer, bu fonksiyon $A \times A$ dan A 'ya ise A kümesi bu işleme göre kapalıdır denir.

Bu tanıma göre, A üzerinde bir " Δ " işlemi verildiğinde $\forall x, y \in A$ için $x \Delta y \in A$ oluyorsa A kümesi " Δ " işlemine göre kapalıdır diyebiliriz.

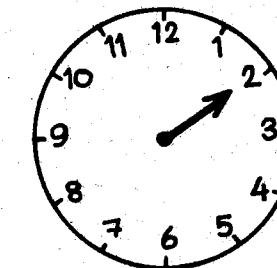
3-25. Örnek

$A = \{1, 2, 3\}$ olsun. (3-37. Şekil) deki şema ile belirtilen fonksiyon bir işlemidir. Neden? Bu işlemin tablosunu yapmış olarak görüyorsunuz.



Tablodan $2 \star 3 = 2$, $3 \star 1 = 1$ ve $1 \star 3 = 1$ olduğunu bulunuz. Bu işlem, $A \times A$ dan A 'ya bir fonksiyon olduğu için A kümesi \star işlemine göre kapalıdır, deriz. Şimdi, (3-36. Şekil) de belirtilen işleme tekrar bakınız.

Orada verilen işlem $A \times A$ nin bir öz alt kümesinden A 'ya bir fonksiyon olduğundan A kümesi bu işleme göre kapalı değildir.



(3-38. Şekil)

(3-38. Şekil) de gördüğünüz saatin yalnız yelkovani var. Yelkovani önce 2'ye getirelim. Sonra 5 birim ileri alalım. Yelkovan 7'yi gösterir. Burada, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ kümesi üzerinde bildiğiniz toplama işleminden farklı bir toplama işlemi yapmış oluyoruz. Bu işlemi \oplus simgesi ile gösterebiliriz. $2 \oplus 5 = 7$ dir. Yelkovanı önce 4'e alıp, sonra 9 birim ileri almınız. Hangi sayıyı bulduk? $4 \oplus 9 = 1$ değil mi? Şu halde, $6 \oplus 8 = 2$, $10 \oplus 5 = 3$ dir. Bu toplama işleminin tablosunu yapınız. Bu \oplus işlemi $A \times A$ dan A ya bir fonksiyon olduğundan A kümesi \oplus işlemine göre kapalıdır.

Şimdi de işlem tanımını gerçekleştirmeyen bir örnek verelim.

$$T = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$$

pozitif tek sayılar kümesini ele alalım. $T \times T$ den T ye toplama işlemi tanımlayabilir misiniz? İki tek sayının toplamının bir çift sayı olduğunu anımsayınız. Sözgelimi, $(3, 5) \in T \times T$ olduğu halde, $3 + 5 = 8$ dir ve $8 \notin T$ dir. Öyleyse, 3-15. Tanım gereğince T kümesi üzerinde $+$ (toplama) işlemi yoktur.

3-11. İşlemin Özellikleri

Yukarıdaki saat üzerinde öğrendiğimiz toplama işlemine göre, $8 \oplus 7 = 7 \oplus 8$ dir. Her $x, y \in A$ için $x \oplus y = y \oplus x$ olduğunu söyleyebilirsiniz. Bildiğiniz çarpma işlemi için de elemanların yerleri değiştiğinde sonucun değişmediğini bilirsiniz. Sözgelimi, $2 \cdot 3 = 3 \cdot 2$ dir. Bazı işlemlerde ise bu yer değiştirme, sonucu etkiler. Örneğin, $3^2 = 9$ olduğu halde $2^3 = 8$ dir. Bununla ilgili olarak aşağıdaki tanımı veriyoruz.

3-16. Tanım

A Kümesinde bir “o” işlemi verilsin. Her $x, y \in A$ için, $xoy = yox$ oluyorsa “o” işleminin **değişme** özelliği vardır, denir.

Her A, B kümeleri için, $A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$ olduğunu hatırlayınız. Şu halde, \cup ve \cap işlemlerinin değişme özellikleri vardır. Kardeşen çarpının değişme özelliği yoktur. Neden?

3-26. Örnek

Tam sayılar kümesi üzerinde verilen, $xoy = 2x + y$ biçiminde tanımlı “o” işleminin değişme özelliği var mıdır?

Çözüm : $x=3, y=5$ alalım.

$$3o5 = 2 \cdot 3 + 5 = 11 \text{ ve } 5o3 = 2 \cdot 5 + 3 = 13$$

olduğundan, $3o5 \neq 5o3$ yazabiliz. Şu halde, bu işlemin değişme özelliği yoktur.

x, y, z birer tamsayı olduğuna göre,

$$x + (y + z) = (x + y) + z \text{ ve } x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$$

olduğunu biliyoruz. Söyledim, $3 + (5 + 8) = (3 + 5) + 8$ ve $15 \cdot (6 \cdot 7) = (15 \cdot 6) \cdot 7$ yazabiliz. Bu nedenle, tamsayılar kümesi üzerinde “+” ve “.” işlemlerinin birleşme özelliği vardır, diyeceğiz.

3-17. Tanım

A kümesinde bir “o” işlemi verilsin. Her $x, y, z \in A$ için,

$$xo(yoz) = (xoy)oz$$

oluyorsa “o” işleminin **birleşme** özelliği vardır, denir.

3-27. Örnek

Tamsayılar kümesi üzerinde verilen, $xoy = x + y - xy$ biçiminde tanımlı “o” işleminin birleşme özelliği var mıdır?

Çözüm : Tamsayılar kümesini Z ile gösterelim. $x, y, z \in Z$ için,

$$xo(yoz) = xo(y+z-yz) = x+(y+z-yz)-x(y+z-yz) =$$

$$= x+y+z-yz-xy-xz+xyz$$

$$(xoy)oz = (x+y-xy)oz = x+y-xy+z-(x+y-xy)z =$$

$$= x+y+xy+z-xz-yz+xyz$$

olduğundan, $xo(yoz) = (xoy)oz$ dir. Şu halde “o” işleminin birleşme özelliği vardır.

Şimdi de, aynı küme üzerinde verilen iki işlemle ilgili olarak aşağıdaki tanımı veriyoruz.

3-18. Tanım

A Kümesi üzerinde farklı iki, “o” ve “ Δ ” işlemleri verilsin. Her, $x, y, z \in A$ için,

$$x\Delta(yoz) = (x\Delta y)o(x\Delta z)$$

oluyorsa, Δ işleminin, o işlemi üzerine dağılma özelliği vardır.

Söyledim, her p, q, r önermeleri için, $p \vee (q \wedge r) = (p \vee q) \wedge (p \vee r)$ olduğunu biliyorsunuz. Şu halde, \vee işleminin \wedge işlemi üzerinde dağılma özelliği vardır. Bunun gibi çarpma işleminin toplama işlemi üzerine dağılma özelliği olduğunda söyleyebilirsiniz. Oysa, toplama işleminin çarpma işlemi üzerine dağılma özelliği yoktur, neden?

3-12. Birim (Etkisiz) Eleman – Ters Eleman

\oplus	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

$A = \{0, 1, 2, 3\}$ kümesi üzerinde yandaki tablo

ile verilen \oplus işlemini inceleyiniz. Burada,

$$0 \oplus 0 = 0, 0 \oplus 1 = 1 \oplus 0 = 1,$$

$$“0 \oplus 2 = 2 \oplus 0 = 2” \text{ ve } “0 \oplus 3 = 3 \oplus 0 = 3”$$

dür. Yani, $\forall x \in A$ için, $x \oplus 0 = 0 \oplus x = x$ yazabiliz.

Bildiğiniz çarpma işlemini düşünelim. Her x tamsayısi için $1 \cdot x = x \cdot 1 = x$ dir, değil mi? Aşağıdaki tanımı dikkatle okuyunuz.

3-19. Tanım

Bir A kümesi üzerinde bir “o” işlemi verilsin. Her $x \in A$ için, $xoe = eox = x$ koşulunu gerçekleyen bir $e \in A$ varsa bu “e” elemanına, “o” işleminin **birim** (etkisiz) elemanı denir.

Örneğin, her A kümesi için, $A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$ olduğundan, \cup işleminin birim elemanı \emptyset dir. Bildiğiniz toplama işleminin birim elemanın “0”, çarpma işleminin birim elemanın da 1 olduğunu söyleyebilirsiniz.

Şimdi de, ters elemanın ne olduğunu görelim. Söyledim, $3 + (-3) = (-3) + 3 = 0$ dir. (sıfırın toplama işleminin birim elemanı olduğunu hatırlayınız.) Bu özellikten dolayı “3”ün toplama işlemine göre tersi “-3” tür diyeceğiz.

3-20. Tanım

Bir A kümesi üzerinde bir "o" işlemi verilsin. Bu işlemin birim elemanı e olsun. Her $x \in A$ için, $xoy = yox = e$ koşulunu gerçekleyen bir $y \in A$ varsa bu y elemanına x'in "o" işlemine göre tersi denir.

Çarpma işleminin birim elemanın 1 olduğunu biliyorsunuz. Söz gelimi, $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} = \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{5} = 1$ olduğu için $\frac{3}{5}$ in çarpma işlemine göre tersi $\frac{5}{3}$ tür, deriz. $\frac{5}{3}$ ün çarpma işlemine göre tersi de $\frac{3}{5}$ tir. Neden?

3-28. Örnek

$A = \{a, b, c, d\}$ kümesi üzerinde yandaki tablo ile belirlenmiş "o" işlemini görüyorsunuz.

o	a	b	c	d
a	c	d	a	b
b	d	a	b	c
c	a	b	c	d
d	b	c	d	a

(1) Bu işlemin birim elemanı var mıdır? Varsa nedir?

(2) A'nın her elemanın "o" işlemine göre tersleri varsa söyleyiniz.
Çözüm :

(1) Tablodan, $aoc = coa = a$, $boc = cob = b$, $coc = c$, ve $doc = cod = d$ olduğunu görünüz. Şu halde, $\forall x \in A$ için, $xoc = cox = x$ olduğundan "o" işleminin birim elemanı c'dır.

(2) $(aoa = c) \Rightarrow a$ nin "o" işlemine göre tersi a dir.

$(bod = dob = c) \Rightarrow b$ nin "o" işlemine göre tersi d,

d nin "o" işlemine göre tersi b'dir.

$(coc = c) \Rightarrow c$ nin "o" işlemine göre tersi c dir.

3-7. Alıştırmalar

1) Tamsayılar kümesi, çıkarma işlemeye göre kapalı mıdır? Çıkarma işleminin, tamsayılar kümesi üzerinde değişme ve birleşme özellikleri var mıdır? Cevabınızı sebebini açıklayınız.

2) $A = \{1, 2, 3, \dots\}$ kümesi üzerinde verilen $xoy = y^x$ işleminin değişme ve birleşme özellikleri olmadığını gösteriniz.

3) $A = \{-1, 0, 1\}$ kümesi üzerinde çarpma işlemi veriliyor.

a) Çarpma işleminin tablosunu yapınız.

b) A kümesi çarpma işlemeye göre kapalı mıdır?

c) Çarpma işleminin birim (etkisiz) elemanı nedir?

d) Çarpma işlemeye göre -1 'in tersi nedir? 1 'in tersi nedir?

Sıfırın tersi var mıdır?

4) $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ kümesi üzerinde,

" $xoy = x + y$ nin 5 ile bölümünden kalan"

biçiminde tanımlı bir "o" işlemi veriliyor.

a) "o" işleminin tablosunu yapınız.

b) A kümesi o işlemeye göre kapalı mıdır?

c) "o" işleminin değişme özelliği var mıdır?

d) "o" işleminin birleşme özelliği var mıdır?

e) "o" işleminin birim (etkisiz) elemanı var mıdır?

f) "o" işlemeye göre 2 'nin tersi nedir? 4 'ün tersi nedir?

5) Tamsayılar kümesi üzerinde, $xoy = 3x + 2y$ biçiminde tanımlı bir "o" işlemi veriliyor. Bu işlemin değişme ve birleşme özellikleri olmadığını gösteriniz.

6) Tamsayılar kümesi üzerinde, çarpma işleminin, beşinci alıştırında verilen "o" işlemi üzerine dağılma özelliği olduğunu gösteriniz. "o" işleminin de çarpma işlemi üzerine dağılma özelliği var mıdır?

7) Bir A kümesi üzerinde bir "o" işlemi veriliyor.

a) "o" işleminin birim elemanın en çok bir tane olduğunu gösteriniz.

b) "o" işleminin birleşme özelliği ve birim elemanı varsa her $x \in A$ nin en çok bir tane tersi olduğunu gösteriniz.

c) A kümesi "o" işlemeye göre kapalı ve "o" işleminin birleşme özelliğinin olduğu bilinmiyor. Eğer, "o" işlemeye göre birim eleman ve A'nın her elemanın tersi varsa, her $x, y \in A$ için, $(xoy)^{-1} = y^{-1}ox^{-1}$ olduğunu gösteriniz.

- 8) $A = \{B, U, R, S, A\}$ kümesi üzerinde verilen Δ işlemi aşağıdaki tablo ile belirtiliyor.

Δ	B	U	R	S	A
B	S	A	B	U	R
U	A	B	U	R	S
R	B	U	R	S	A
S	U	R	S	A	B
A	R	S	A	B	U

- a) A kümesi Δ işlemine göre kapalı mıdır?
 b) Δ işleminin birim elemanı var mıdır? Varsa hangisidir?
 c) A nin elemanlarının tersleri varsa söyleyiniz.
 d) Δ işleminin değişme ve birleşme özelliklerinin olup olmadığını araştırınız.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜMLE İLGİLİ TESTLER

- 1) $(2m+1, m+n) = (-7, 2)$ olduğuna göre (n, m) sıralı ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $(-4, 6)$ b) $(6, -4)$ c) $(\frac{3}{2}, -1)$
 d) $(-1, 6)$ e) $(-4, -6)$

- 2) $C = \{-2, 3\}$ ve $D = \{a, b\}$ olduğuna göre $D \times C$ kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $\{(-2, a), (-2, b), (a, 3), (3, b)\}$
 b) $\{(a, -2), (b, 3), (a, 3), (-3, b)\}$
 c) $\{(b, 3), (a, -2), (b, -2), (a, 3)\}$
 d) $\{(-2, 3), (a, 3), (b, 3)\}$
 e) $\{\emptyset\}$

- 3) $A = \{1, 2, 3\}$ üzerinde verilen aşağıdaki bağıntılardan hangisi yansiyan değildir?

- a) $\{(1, 1), (3, 3), (1, 2), (2, 2)\}$
 b) $\{(3, 3), (1, 1), (2, 2)\}$
 c) $\{(3, 1), (1, 2), (3, 3), (2, 2)\}$
 d) $\{(1, 1), (3, 1), (2, 2), (3, 3)\}$
 e) $\{(3, 3), (3, 2), (1, 1), (2, 2)\}$

- 4) $A = \{a, b, c\}$ üzerinde verilen aşağıdaki bağıntılardan hangisi hem simetrik değil hem de ters-simetrik değildir?

- a) $\{(a, c), (c, a), (b, b), (b, a)\}$
 b) $\{(a, a), (b, b)\}$
 c) $\{(a, c), (c, a)\}$
 d) $\{(a, a), (a, b), (c, a)\}$
 e) $\{(a, c), (c, b), (b, c)\}$

- 5) $19 \equiv k \pmod{6}$ de k nin yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılabilir?

- a) 0 b) 1 c) 3 d) 4 e) 5

- 6) $A = \{-2, 0, 3\}$ kümesi veriliyor. $f : x \rightarrow -x^2 + x$ fonksiyonu A kümesini aşağıdakilerden hangi kümeye esler?

- a) $\{-6, 0\}$ b) $\{-6, 0, 7\}$ c) $\{-4, 0, 6\}$
 d) $\{-1, 0, 2\}$ e) $\{2, 3, 7\}$

- 7) $f : x \rightarrow 3x - 1$ ve $g : x \rightarrow \frac{1}{2}x^2$ olduğuna göre, $(fog)(-2)$ nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a) -6 b) -5 c) 6 d) 5 e) $\frac{9}{2}$

- 8) $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ ve $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ olduğuna göre, gof permutasyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ b) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$
 d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

9) $x^y = x^y - x$ olduğuna göre, 304'ün değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 77 b) 68 c) 64 d) 58 e) 54

10) Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin birleşme özelliği yoktur?

- a) Toplama işlemi b) Çarpma işlemi
 c) Bölme işlemi d) \cup işlemi e) \vee işlemi

DÖRDUNCÜ BÖLÜM

DOĞAL SAYILAR, TAMSAYILAR, MODÜLER ARİTMETİK VE MATEMATİK SİSTEMLER

Bu bölümde sayıları inceliyeceğiz. Saymayı, ilkokula başlamadan öğrendiniz. İlk ve ortaokulda sayılarla işlemler yaptınız. İşte bu bölümde, üzerinde işlemler tanımlayıp kullandığınız doğal ve tamsayılar kümelerinin kuruluşlarını inceliyecek ve tanıdığımız işlemlere ait özellikleri göreceksiniz.

4-1. Doğal Sayılar

İlkokul çağından öncesini hatırlayınız veya küçük kardeşleriniz varsa onlar üzerindeki gözlemlerini düşününüz. Konuşmayı yeni öğrenen çocukta sayı fikri yoktur. Bu yaştaçı çocuğun oynamakta olduğu beş bilyadan ikisini saklasanız farkına varmaz. Çocuk yapayalnız büyüseydi sayıları ve saymasını bilmeyecekti. Demek ki sayı, toplumun yapısı ve kültürün bir parçasıdır. Yani insanlar olmasaydı, sayılar da olmazdı.

İlkel toplumlarda sayı fikri tam olarak gelişmemiştir. Böyle toplumlar "beş koyun", "beş keçi" için ayrı deyimler kullanmışlar ve sayutlama yolu ile bu deyimlerden beş kavramına varamamışlardır.

Acaba saymayı bilmeden, iki elimizde aynı sayıda parmak olduğunu söyleyebilir miyiz? Saymayı bilmediğimize göre avuçlarımızı birbirine yapıştırırız. Böylece iki elin parmakları bire-bir karşılaşımiş olur. Her iki elimizde de açıkta kalan parmak olmadığına göre iki elimizde de aynı sayıda parmak olduğunu söyleyebiliriz.

Çoğumuz eşyadan ayrı, soyut sayı kavramına eşlemeler yolu ile varmışızdır. İnsanlık tarihinde sayı kavramının gelişmesi de böyle olmuştur. Saymayı bilmeyen bir çoban sabahleyin sürüsünü otlatmak üzere ağilden çıkarırken her hayvan için küçük bir çukura bir taş atmak ve akşam dönündüğünde ağıla giren her hayvan için bu taşlardan birini çukurdan çıkarmak yoluyla sürüsünün tamamının ağıla dönüp dönmediğini kontrol edebilir. Benzer biçimde ilkel bir toplumdaki avcı da

avladığı her hayvan için bir ağaç gövdesine veya bir sopaya bıçağı ile bir işaret kazıyalır. Çobanın sürüsündeki hayvanlarla çukura attığı taşlar arasında bire-bir eşleme kurduğuna dikkat ediniz. İlkel avcı da, avladığı hayvanlarla, sopasına ya da bir ağaç gövdesine kazdığı işaretler arasında bire-bir eşleme kurmuştur. O halde sayıları, aralarında bire-bir eşleme olan kümelerin ortak özelliği olarak düşünelim. Örneğin, beş sayısını beşer elemanlı kümelerin ortak özelliği olarak düşüneceğiz. Doğal sayıların iyi bir tanımını verebilmek için ilgili bazı tanımları vermemiz gerekiyor.

4-1. Tanım

Hiç bir öz alt kümesi ile bire-bir eşlenemeyen kümelerle **sonlu küme** denir. Sonlu olmayan yani en az bir alt kümesi ile eşlenebilen kümelerde **sonsuz küme** denir.

Söz gelimi,

$A \subset \{a, b, c\}$ kümesi sonludur. Çünkü bu kümeyi elemanları, öz alt kümeleri olan,

$$\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}$$

kümelerinden hiçbirinin elemanları ile bire-bir eşlenemez. (Bunun olaksızlığını kendiniz deneyiniz.) Sonsuz kümelerle ait örnekleri doğal sayılar kümelerinin sonunda bulacaksınız.

Sonlu kümeler için aşağıdaki önermelerin doğruluğunu ispatsız kabul edebilirsiniz :

- i) A sonlu küme, $B \subset A$ ise B de sonlu kümedir.
- ii) A veya B sonlu küme ise $A \cap B$ de sonlu kümedir.
- iii) A ve B sonlu küme ise $A \cup B$ de sonlu kümedir.
- iv) A ve B sonlu küme ise $A \times B$ de sonlu kümedir.

Boş küme, öz alt kümesi olmadığı için sonlu kümedir.

Sonlu kümeler arasında bire-bir eşleme bağıntısının bir denklik bağıntısı olduğunu gösterebilirsiniz.

4-2. Tanım

Sonlu kümelerin bire-bir eşleme bağıntısına göre denklik sınıfının herbirine bir doğal sayı denir.

Bu tanıma göre, sonlu kümeler üzerindeki bire-bir eşleme bağıntısı ile birbirine bağlı olan kümelerden oluşan denklik sınıflarına doğal

sayı diyoruz. Örneğin, $A = \{a, b, c\}$, $B = \{\text{Ahmet, Sedat, Salim}\}$ ve $C = \{\Delta, O, \square\}$ kümeleri aynı denklik sınıfında bulunurlar. (Bu sınıfta bulunan başka kümeler söyleyiniz.) Bu denklik sınıfını 3 simbolü ile göstereceğiz.

\emptyset kümeyi bulduğu denklik sınıfını 0,

Bir elemanlı kümelerin bulduğu denklik sınıfını 1,

İki elemanlı kümelerin bulduğu denklik sınıfını 2,

Üç elemanlı kümelerin bulduğu denklik sınıfını 3,

sembollerile gösterelim. Böylece doğal sayılar kümeyi elde etmiş oluruz. Doğal sayılar kümeyi N ile göstereceğiz.

$$N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$\{1, 2, 3, \dots\}$ kümeyi sayıya sayı kümeyi olduğunu biliyorsunuz. Bunu da N^+ kümeyi olarak göstereceğiz.

İlkokul sıralarından beri doğal sayıları tanır, doğal sayılarla nasıl toplama, çıkarma, çarpma ve bölme yapıldığını da bilirsiniz. Şimdi bu işlemlerin bazı özelliklerini inceliyelim.

İki doğal sayının toplamı yine bir doğal sayı mıdır?

İki doğal sayının çarpımı yine bir doğal sayı mıdır?

O halde doğal sayılar kümeyi toplama ve çarpma işlemlerine göre kapalıdır.

a ve b iki doğal sayı ise $a - b$ daima bir doğal sayı mıdır? (2-5 in bir doğal sayı olmadığını görünüz.)

a ve b birer doğal sayı ise $\frac{a}{b}$ daima bir doğal sayı mıdır? ($\frac{2}{3}$ bir doğal sayı mıdır?)

O halde doğal sayılar kümeyi, çıkarma ve bölme işlemlerine göre kapalı değildir.

4-1. Aşıtırmalar

Aşağıda elemanları doğal sayı olan bazı kümeler verilmiştir. Bu kümelerin her birinin toplama, çarpma ve bölmeye göre kapalı olup

olmadıklarını araştırmız. (Bir doğal sayının iki katının çift sayı olduğunu hatırlayınız.)

1. Çift doğal sayılar kümesi,
2. Tek doğal sayılar kümesi,
3. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
4. $\{0, 1\}$
5. 20'den büyük doğal sayılar kümesi.

Bir doğal sayıyı türlü biçimlerde ifade edebiliriz. Sözgelimi 5 doğal sayısını, $4+1$, $3+2$ veya $2 \cdot 2 + 1$ biçimlerinde gösterebiliriz. Bunların hepsinin aynı bir sayıyı gösterdiğine dikkat ediniz. Bu bağıntiya eşitlik deriz, ve bunu “=” işaretini ile gösteririz. Örneğin,

$$5 = 4 + 1 = 3 + 2 = 2 \cdot 2 + 1$$

eşitliklerini yazabiliz.

Şimdi doğal sayıarda eşitliklere ilişkin özelikleri yazalım.
 $\forall a, b, c \in \mathbb{N}$ için,

- 1) $a=a$ (Her doğal sayı kendine eşittir) (Yansıma),
- 2) $a=b$ ise $b=a$ dir. (Simetri),
- 3) $(a=b \text{ ve } b=c) \Rightarrow a=c$ dir. (Geçişme),
- 4) $a=b \Leftrightarrow a+c=b+c$ dir. (Bir sayı ile toplama veya sadeleşme özelliği),
- 5) $a=b \Leftrightarrow a \cdot c=b \cdot c, (c \neq 0)$ (Bir sayı ile çarpmaya veya sadeleşmeye özelliği).

Doğal Sayılarda Toplamaya İlişkin Özellikler

$\forall a, b, c \in \mathbb{N}$ için,

- 1) $a+b=b+a$ (Toplamanın değişme özelliği) (TD)
- 2) $a+(b+c)=(a+b)+c$ (Toplamanın birleşme özelliği) (TB)
- 3) $(a+c=b+c) \Rightarrow a=b$ (Toplamanın sadeleşme özelliği) (TS)
- 4) $a+0=0+a=a$ (Toplamada sıfırın birim özelliği) (SB)

Doğal Sayılarda Çarpmaya İlişkin Özellikler

$\forall a, b, c \in \mathbb{N}$ için,

- 1) $a \cdot b=b \cdot a$ (Çarpmanın değişme özelliği) (CD)
- 2) $a(b \cdot c)=(a \cdot b)c$ (Çarpmanın birleşme özelliği) (CB)
- 3) $c \neq 0, a \cdot c=b \cdot c \Rightarrow a=b$ dir. (Çarpmanın sadeleşme özelliği) (CS)
- 4) $a \cdot 1=1 \cdot a=a$ (Çarpmada bir'in birim özelliği) (BB)
- 5) $a \cdot 0=0 \cdot a=0$ (Sıfırın yutan eleman olma özelliği) (SY)
- 6) $a(b+c)=a \cdot b+a \cdot c$ (Çarpmanın toplama üzerine dağılma özelliği) (D)

Bu özelliklerin kullanılmaları ile ilgili aşağıdaki örnekleri inceleyiniz.

4-1. Örnekler

a) $8+2=2+x$ açık önermesinin doğruluk kümelerinin bulunması,

$$8+2=2+x$$

$$8+2=x+2 \quad (\text{TD})$$

$$8=x \quad (\text{TS})$$

Doğruluk kümesi $\{8\}$ dir.

b) $(x+7)+3=12$ açık önermesinin doğruluk kümelerinin bulunması,

$$(x+7)+3=12$$

$$x+(7+3)=12 \quad (\text{TB})$$

$$x+10=12$$

$$x=2 \quad (\text{TS})$$

Doğruluk kümesi $\{2\}$ dir.

c) $x+8=5$ açık önermesinin doğruluk kümelerinin bulunması,

$$x+3+5=5+0 \quad (\text{Tanım})$$

$$x+3=0 \quad (\text{TS})$$

Doğal sayılar kümesinde böyle bir x sayısı yoktur.

Doğruluk kümesi \emptyset dir.

d) Çarpmanın toplama üzerine dağılma özelliğinin $a(b+c+d)$ çarpımına da uygulanabileceğinin gösterilmesi,

$$\begin{aligned} a(b+c+d) &= a[(b+c)+d] && \text{(Tanım)} \\ &= a(b+c) + ad && \text{(D)} \\ &= (ab+ac) + ad && \text{(D)} \\ &= ab + ac + ad \end{aligned}$$

4-2. Alıştırmalar

1) Aşağıdaki önermelerin her birinde doğal sayıların hangi özellikleri gösterilmiştir? (Harflerin tümü doğal sayıları göstermektedir).

- a) $8+5=5+8$
- b) $7(x+4)=7x+28$
- c) $8(4 \cdot 3)=(8 \cdot 4)3$
- d) $a(b+c)=ab+ac$
- e) $5 \cdot 35=150+25$
- f) $18(x+2)=(18x+25)+11$

2) Doğal sayıların özelliklerini kullanarak aşağıdaki önermelerin bütün doğal sayılar için doğru olduğunu gösteriniz.

- a) $(x+y)z=xz+yz$
- b) $a+ab=a(1+b)$
- c) $x[y+(v+z)]=x(y+v)+x.z$
- d) $(a+b+c)x=ax+bx+cx$

Şimdi de, $a+a+a$ gibi bir doğal sayının birkaç defa kendisi ile toplamının sonucunu inceliyelim.

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad a+a &= a.1+a.1 && \text{(BB)} \\ &= a(1+1) && \text{(D)} \\ &= 2a && \text{(Tanım)} \\ \text{ii)} \quad a+a+a &= a.1+a.1+a.1 && \text{(BB)} \\ &= a(1+1+1) && \text{(D)} \\ &= 3a && \text{(Tanım)} \end{aligned}$$

4-3. Tanım

i) $x \in \mathbb{N}$ ve $n \in \mathbb{N}^+$ için,

$$\underbrace{x \cdot x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{n \text{ tane}} = x^n$$

ii) $x \in \mathbb{N}^+$ için,

$$x^0 = 1 \text{ dir.}$$

NOT : $x^1=x$ olduğuna ve 0^0 in tanımlanmadığına dikkat ediniz.

4-2. Örnek

Doğal sayılarda toplama ve çarpmaya ilişkin özellikleri kullanarak $x, y \in \mathbb{N}$ için,

$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

olduğunu kanıtlayınız.

Ispat :

$$\begin{aligned} (x+y)^2 &= (x+y)(x+y) && \text{(Tanım)} \\ &= (x+y)x + (x+y)y && \text{(Dağılma özelliği)} \\ &= x.x + y.x + x.y + y.y && \text{(Dağılma özelliği)} \\ &= x^2 + xy + xy + y^2 && \text{(Tanım, değişme özelliği)} \\ &= x^2 + 2xy + y^2 && \text{(Tanım)} \end{aligned}$$

4-1. Teorem

Her $x, y, n, m \in \mathbb{N}$ ve $x \neq 0, y \neq 0$ için

- i) $x^n \cdot x^m = x^{n+m}$
- ii) $(x^m)^n = x^{m \cdot n}$
- iii) $(x \cdot y)^m = x^m \cdot y^m$ dir.

Ispat :

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad x^n \cdot x^m &= \underbrace{(x \cdot x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{n \text{ tane}} \underbrace{(x \cdot x \cdot x \cdot \dots \cdot x)}_{m \text{ tane}} && \text{(Tanım)} \\ &= \underbrace{x \cdot x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{m+n \text{ tane}} && \text{(Birleşme)} \\ &= x^{m+n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ii)} (x^m)^n &= x^m \cdot x^m \cdot x^m \cdots x^m && (\text{Tanım}) \\ &= \underbrace{x^{m+m+m+\dots+m}}_{n \text{ tane}} && ((i) \text{ den}) \\ &= x^{m \cdot n} && (\text{Tanım}) \end{aligned}$$

iii) Bu kanıtlamayı da aynı biçimde siz yapınız.

4-3. Alisturmalar

1. Doğal sayıların toplama ve çarpmaya ilişkin özelliklerinden yararlanarak aşağıdaki eşitlikleri ispatlayınız.

$\forall x, y \in \mathbb{N}$ için,

- a) $(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
- b) $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$
- c) $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2xz + 2yz$
- d) $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$

2. Doğal sayıların özelliklerini ve çarmanın toplama üzerine dağılıma özelliğini kullanarak aşağıdaki ifadeleri tek bir terim haline getiriniz.

- a) $2a+2b$
- b) $3(5x+1)+5(5x+1)$
- c) $x(4+v)+x(u+v)$
- d) $(2y+1)(y+1)+(1+2y)(1+y)$

3. Doğal sayılar kümesi üzerinde verilen aşağıdaki açık önermelerin doğruluk kümelerini bulunuz.

- | | |
|----------------|----------------|
| a) $y+3=5$ | e) $2x+5=7$ |
| b) $x+4=2$ | f) $2y+1=4$ |
| c) $2x=4$ | g) $3a+5=15$ |
| d) $2x+1=4+3x$ | h) $3y+1=2y+4$ |

4. Çift bir doğal sayının karesinin yine bir çift doğal sayı olduğunu kanıtlayınız.

(Yol gösterme : a çift bir sayı ise $a=2x$, $x \in \mathbb{N}$ dir.)

5. Tek bir doğal sayının karesinin yine tek bir doğal sayı olduğunu kanıtlayınız.

(Yol gösterme : a tek bir sayı ise $a=2x+1$, $x \in \mathbb{N}$ dir.)

6. Doğal sayıların özelliklerini kullanarak aşağıdaki ifadeleri parantezlerden kurtarınız ve her adımda hangi özelliği kullandığınızı belirtiniz.

- a) $3x(4+y)$
- b) $(2a+5)(a+6)$
- c) $(2+1)(3z+1)$
- d) $(a+1)(a+b+c)$
- e) $3(x+1)=2(x+4)$
- f) $5(x+y+z)+4(x+5)+7y$

Doğal Sayılar Kümesinde Sıralama

Doğal sayılar kümesinin belirli bir sıra içinde olduğunu biliyorsunuz. İlk önce 0, sonra 1, sonra 2, sonra 3, v.b., saymada da bu sırayız. Bir a sayısı sayma sırasında bir b sayısından önce geliyorsa “a, b den küçüktür” der ve bunu $a < b$ biçiminde yazarız. $a < b$ yi “b, a dan büyüktür” diye de söyler ve $b > a$ biçiminde de yazarız. O halde $a < b$ ve $b > a$ tamamen aynı anladır. Bu ifadelerin $a+c=b$ koşulunu sağlayan sıfırdan farklı bir c doğal sayısının var olduğu anlamında olduğuna dikkat ediniz.

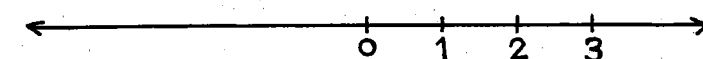
4-4. Tanım

a, b, c doğal sayılar olduğuna göre,

$c=0$ için $a+c=b \Rightarrow a=b$,

$c \in \mathbb{N}^+$ için $a+c=b \Rightarrow a < b$ dir.

Doğal sayılar kümesinde en küçük eleman nedir? Bu elemandan başlayarak doğal sayıları bir doğru üzerine eşit aralıklarla sıralayınız. (4-1. Şekil) e dikkat ediniz.



(4-1. Şekil)

O başlangıç noktasından başlanarak, doğal sayıların doğrunun tek bir yönünde sıralanabildiğini görünüz. Bunun gibi üzerinde sayıların sıra ile yazılı olduğu doğruya sayı eksenini denir. Doğal sayılar kümesinin bulunduğu bu sayı ekseninin başlangıç noktasının sıfır olduğunu biliyorsunuz. Bitim noktasına ilişkin ne düşünüyorsunuz, böyle bir nokta var mıdır?

Sıralamanın Özellikleri

1. Verilmiş herhangi iki a ve b doğal sayı çifti için aşağıdaki üç durumdan ancak biri doğrudur.

$$a=b, a < b, b < a \quad (\text{Üç hal kuralı})$$

$$2. a < b, b < c \Rightarrow a < c \text{ dir.} \quad (\text{Geçişme özelliği})$$

$$3. a < b \Leftrightarrow a+c < b+c \text{ dir} \quad (\text{Bir sayı ile toplama özelliği})$$

$$4. a < b, c < d \Rightarrow a+c < b+d \quad (\text{Eşitsizliklerin toplama özelliği})$$

$$5. a < b, c \in N^+ \Rightarrow ac < bc \quad (\text{Bir sayma sayısı ile çarpma özelliği})$$

Sıralama tanımı ve doğal sayıların özelliklerini kullanarak yukarıdaki özellikleri ispatlama olanağı vardır. Biz bu özellikleri ispatsız olarak veriyoruz.

1. Özelikte hallerden biri doğru iken diğer ikisinin doğru olamayacağına dikkat ediniz. $b < a$ yanlış ise ya $a < b$ ya da $a = b$ dir. Bunu kısaca $a \leq b$ biçiminde yazarız. $a \neq b$ ise " $a < b$ veya $a > b$ " dir.

2. Özelikte ise $a < b$ ve $b < c$ ise bunu genellikle $a < b < c$ biçiminde yazarız.

3. Özelikte bir eşitsizliğin iki tarafına bir doğal sayı ekleyebildiğimiz gibi aynı bir doğal sayı ile sadeleştirilebildiğimize dikkat ediniz.

4. Özelik, iki eşitsizliğin küçük yanlarının toplamının büyük yanlarının toplamından küçük olduğunu gösterir.

5. Özelik, bir eşitsizliğin iki yanının aynı bir sayma sayısı ile çarpılacağını gösterdiği gibi, her iki yanı bir sayma sayısı ile çarpılmış ise sadeleşebileceğini de gösterir.

4-3. Örnekler

1) $x+3 < 8$ açık önermesinin doğal sayılar kümesinde çözümünü bulunuz.

$$\begin{aligned} \text{Çözüm : } & x+3 < 5+3 && (\text{Tanım}) \\ & x < 5 && (\text{Sadeleştirme}) \end{aligned}$$

veya,

$$D = \{0, 1, 2, 3, 4\} \text{ dir.}$$

2) $6a+3 \leq 15 \quad (a \in N)$ çözüm kümesinin bulunması.

$$\begin{aligned} \text{Çözüm : } & 6a+3 \leq 12+3 && (\text{Tanım}) \\ & 6a \leq 12 && (\text{Toplamanın sadeleşme özelliği}) \\ & 6a \leq 6 \cdot 2 && (\text{Tanım}) \\ & a \leq 2 && (\text{Çarpmanın sadeleşme özelliği}) \end{aligned}$$

veya,

$$D = \{0, 1, 2\} \text{ dir.}$$

3) $5x+3 \leq 4x+4 \quad (x \in N)$ çözüm kümesinin bulunması.

$$\begin{aligned} \text{Çözüm : } & (4+1)x+3 \leq 4x+1+3 && (\text{Tanım}) \\ & (4+1)x \leq 4x+1 && (\text{Sadeleşme}) \\ & 4x+x \leq 4x+1 && (\text{Dağılma}) \\ & x \leq 1 && (\text{Sadeleşme}) \end{aligned}$$

veya,

$$D = \{0, 1\} \text{ dir.}$$

$$\begin{aligned} 4) 3x+1 < 8, (x \in N) \\ 3x+1 < 7+1 && (\text{Tanım}) \\ 3x < 7 && (\text{Sadeleşme}) \\ 3x \leq 6 && (\text{Doğal sayılarda sıralama}) \\ 3x \leq 3 \cdot 2 && (\text{Tanım}) \\ x \leq 3 && (\text{Sadeleşme}) \end{aligned}$$

veya,

$$D = \{0, 1, 2\} \text{ dir.}$$

4-4. Açılgırmalar

1) Aşağıdaki eşitsizliklerin doğal sayılar kümesinde çözümlerini bulunuz.

a) $2x < 4$

b) $6x+3 < 21$

c) $3y+1 \leq 4$

d) $3y+4 < 4+8$

e) $5x+17 \geq 9x+1$

f) $6x+4 \geq 5x+8$

2) Aşağıdaki eşitsizliklerin doğal sayılar kümesinde çözümlerini bulunuz.

- $3x+1 < x+4$
- $2x+7 < x+3$
- $5x+4 \leq 6x+4$
- $7x+6 < 3(x+1)+2$
- $5(x+1) \leq 4(x+1)+5$
- $3(x+1) \geq 2(x+3)+1$

Doğal Sayılar Kümesinde Çıkarma

Doğal sayılar kümesinde çıkarma işlemini ilkokul sıralarından beri yapıyorsunuz. $a, b, c \in \mathbb{N}$ için $a+c=b$ ise c sayısına b ile a nın farkı denildiğini ve $c=b-a$ ile gösterildiğini de biliyorsunuz. Doğal sayılar kümesinin çıkarma işlemine göre kapalı olmadığını da hatırlatmıştık. Aşağıdaki iki soruyu cevapladırınız.

- Doğal sayılar kümesinde tanımlanan çıkarma işleminin değişme özelliğinin bulunmadığını bir örnekle gösteriniz. ($a-b \neq b-a$).
- Doğal sayılar kümesinde çıkarma işleminin birleşme özelliğinin olmadığını bir örnekle gösteriniz.

$$a-(b-c) \neq (a-b)-c \quad (a, b, c \in \mathbb{N})$$

Çarpanın, çıkarma üzerine dağılma özelliğinin bulunduğuunu gösterelim. Dağılma özelliği,

$$a(b-c)=ab-ac \text{ dir.}$$

Bunu ispat etmek için, $b-c=k$ olsun. Tanım gereğince $b=c+k$ dir. Eşitliğin her iki yanını a ile çarpalım.

$$ab=a(c+k)$$

$$ab=ac+ak$$

(Çarpanın toplama üzerine dağılma özelliği)

$$ab+(-ac)=ac+ak+(-ac) \quad (\text{Bir sayı ile toplama özelliği})$$

$$ak=ab-ac \quad (\text{Sadeleştirme özelliği})$$

$$a(b-c)=ab-ac \quad (b-c=k \text{ olduğu için})$$

bulunur.

4-5. Alıştırmalar

Aşağıdaki eşitlikleri, çıkarmanın özeliklerini kullanarak, ispatlayınız. (Kullanılan tüm harfler doğal sayılar kümesinin elemanlarıdır.)

- $(x-y)(x+y)=x^2-y^2$
- $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$
- $(x-y)^3=x^3-3x^2y+3xy^2-y^3$
- $(x-1)^2=x^2-2x+1$
- $(x-1)^3=x^3-3x^2+3x-1$
- $5(x+1)+3(x-1)=8x+2$

Doğal Sayılarda Bölme

$a \cdot b = c$, ($a, b, c \in \mathbb{N}$ ve $b \neq 0$) ise c nin b ye bölümünün a olduğunu biliyorsunuz.

Bölme işleminin nasıl yapıldığını da biliyorsunuz. 148'in 4'e bölümünün nasıl yapıldığını hatırlayınız.

$$5 \cdot 4 = 20 \Rightarrow \frac{20}{4} = 5 \text{ tir.}$$

$$\begin{array}{r|rr} 148 & 4 \\ \hline -12 & 37 \\ \hline 028 & \\ \hline -28 & \\ \hline 00 & \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \cdot x = 148 \\ \Rightarrow 4 \cdot x = 4 \cdot 37 \\ x = 37 \end{array}$$

4-6. Alıştırmalar

1. Doğal sayılar kümesinin bölme işlemine göre kapalı olmadığını bir örnekle gösteriniz.

2. Bölme işleminin değişme ve birleşme özelliklerinin olmadığını birer örnekle gösteriniz.

3. Bölme işleminin toplama üzerine dağılma özelliğinin bulunup bulunmadığını, yani;

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

veya,

$$(b+c) : a = (b : a) + (c : a) \text{ olup olmadığını araştırınız.}$$

4. Çarpma işleminin bölme üzerine dağılma özelliğinin bulunmadığını bir örnekle gösteriniz.

Kalanlı Bölme

122 sayısını 5'e böldünüz. Tam bölünüyor mu? Kalan nedir?

$$\begin{array}{r} 122 \\ - 10 \\ \hline 22 \\ - 20 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ | \\ 24 \\ 5 \cdot x = 122 \\ \Rightarrow 5x = 120 + 2 \\ 122 = 5 \cdot 24 + 2 \end{array}$$

122'ye bölünen, 5'e bölen, 24'e bölüm ve 2'ye de kalan denildiğini biliyorsunuz.

$$122 = 5 \cdot 24 + 2$$

dir. Böyle bir bölmeye kalanlı bölme denir.

$$\begin{array}{c} a \\ | \\ b \\ c \\ K \end{array}$$

Kalanlı bölmesinde K kalamı için,

$$0 \leq K < b, \quad (K \in \mathbb{N})$$

olduğunu söyleyebilir misiniz? O halde yukarıda verilen bölmeyi,

$$a = b \cdot c + K \quad (0 \leq K < b \text{ ve } a, b, c, K \in \mathbb{N})$$

birimde yazabilirsiniz.

a'nın b ile bölümünde kalan K ise $a - K$ doğal sayısı b ile bölündür. (Neden?)

4-7. Aşıtırmalar

- 1) 1425'i 42 ye böldünüz. Bölüm ve kalanı söyleyiniz.
- 2) Doğal sayılar kümesinin elemanlarını 5 ile böldüğünüz zaman elde edilen kalanların kümesini yazınız.
- 3) Doğal sayılar kümesinin elemanlarını 7 ile böldüğünüz zaman elde edilen kalanların kümesini yazınız.

- 4) 125 ve 256 sayılarını 9 ile böldünüz ve kalanlarını bulunuz. 125 ve 256 yi toplayarak 9'a böldünüz ve kalanını bulunuz. Bu sayıların her birinden elde edilen kalanların toplamını da 9'a böldünüz. Sayıların toplamından elde edilen kalan ile ayrı ayrı kalanların 9'a bölümünden elde edilen kalanı karşılaştırınız.

- 5) Yukarıdaki 4. alıştırmada toplama yerine çarpmayı alarak aynı şeyleri yapınız ve sonucunu karşılaştırınız. (Çarpmanın sağlamasını nasıl yaptığınızı hatırlayınız.)

- 6) 1000'e kadar olan doğal sayılarından kaç tanesi 3 ile bölünür?

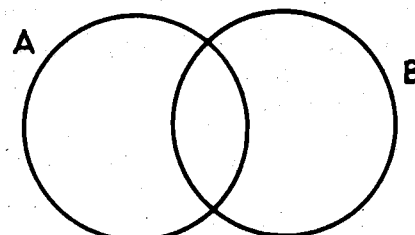
- 7) 1'den 1000'e kadar olan doğal sayılarından kaç tanesi 3 veya 7 ile bölünebilir?

(Yol gösterme : $s(A \cup B) = s(A) + s(B) - s(A \cap B)$)

$$A = \{x : x, 3 \text{ ile bölünür}, 1 < x < 1000\}$$

$$B = \{x : x, 7 \text{ ile bölünür}, 1 < x < 1000\}$$

olduğuna dikkat ediniz.)



(4-2. Şekil)

- 8) 1'den 1000'e kadar olan doğal sayılarından kaç tanesi 3 ve 7 ile bölünmez?

4-8. Doğal Sayılar Üzerine Aşıtırmalar

- 1) $x \in \mathbb{N}, x+5=7 \Rightarrow x=2$ önermesini ispat ediniz.
- 2) $x \in \mathbb{N}, 2x+5=11 \Rightarrow x=3$ önermesini ispat ediniz.
- 3) $x \in \mathbb{N}, 3x+1=8$ önermesinin çözüm kümesinin \emptyset olduğunu ispat ediniz.
- 4) Çarpma işlemi yapmaksızın,

$$3 \cdot 5 = 5 \cdot 7 \cdot 3 \Rightarrow x=7$$

 olduğunu ispat ediniz.
- 5) $x, y \in \mathbb{N}, x+y=x \Rightarrow y=0$ olduğunu ispat ediniz.

6) $x, y \in N$ ve $x \neq 0$ için,

$$x \cdot y = 0 \Rightarrow y = 0$$

olduğunu ispat ediniz.

7) $x, y \in N$ için,

$$x \cdot y = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ veya } y = 0$$

olduğunu ispat ediniz.

8) $x, y \in N, x \neq 1$ için,

$$x \cdot y = y \Rightarrow y = 0$$

olduğunu ispat ediniz. (Yol : $y = 1 \cdot y$ yazınız ve sadeleştirme koşulunu düşününüz.)

9) $x, y \in N, x+y=1 \Rightarrow x=0, y=1$ veya $x=1, y=0$ olduğunu ispat ediniz.

10) $x, y \in N, x+y=0 \Rightarrow x=0$ ve $y=0$ olduğunu ispat ediniz.

11) $5x+8 \geq 23$ önermesinin doğruluk kümesini bulunuz. ($x \in N$).

12) $12-7x < 4-3x$ eşitsizliğinin doğruluk kümesini bulunuz. ($x \in N$).

13) $2x > 0, (x \in N)$ in doğruluk kümesini bulunuz.

14) $3x+1 < 0, (x \in N)$ eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

15) 1'den 900'e kadar 3 ve 5 ile bölünenmiyen kaç doğal sayı vardır?

16) $(x-3)(x-5)=0, (x \in N)$ eşitliğinin doğruluk kümesini bulunuz.

17) $x^3+8=0$ eşitliğinin doğal sayılar kümesinde çözümünü bulunuz.

(Yol : $a^3+b^3=(a+b)(a^2-ab+b^2)$ eşitliği ve 7. alıştırmayı kullanınız.)

18) $x^3+27=0$ eşitliğinin doğal sayılar kümesinde çözümünü bulunuz.

19) $3x^3+192=0$ eşitliğinin doğal sayılar kümesinde çözümünü bulunuz.

20) Çarpmanın etkisiz elemanı nedir? Doğal sayılar kümesinde çarpma göre her elemanın tersi var mıdır? Açıklayınız.

4-2. Tamsayılar

Doğal sayılar kümesinin toplama işlemine göre kapalı olduğunu biliyorsunuz. Toplama işleminin etkisiz (birim) elemanı var mıdır? Bu eleman nedir? O halde $x \in N$ için,

$$0+x=x+0=x$$

olduğunu ve buna sıfırın birim (SB) özelliği dediğimizi hatırlayınız. Doğal sayılar kümesinde hangi elemanların toplamaya göre tersi vardır? Sıfırdan başka hiçbir elemanın tersinin olmadığına dikkat ediniz.

$$\forall x \in N \text{ için } 0 \cdot x = x \cdot 0 = 0$$

olduğunu da biliyorsunuz.

Doğal sayıların kümesinden daha geniş ve toplamaya göre her elemanın tersini de kapsayan yeni bir sayı kümesini tanımlamaya çalışalım.

Bir duvar termometresinin ölçegini düşününüz. Bu ölçekte sıfırdan yukarı ve aşağı doğru eşit aralıklarla 1, 2, 3, ... sayıları yazılıdır. Hava sıcaklığı bazen sıfırın üstünde, bazen de sıfırın altında bir dereceyi gösterir. Derece sıfırın üstünde ise, sadece sayıyı söylezir. Sıfırın altında ise ya "sıfırın altında üç, beş, ..." ya da "eksi üç, eksi beş, ..." deriz. Sıcaklık 8 derece iken 4 derece düşerse, termometre 4'ü, 10 derece düşerse termometre sıfırın altında iki'yi yani eksi ikiyi (-2) gösterecektir deriz.

Birinci halde $8-4=4$. İkincisinde $8-10$ 'u bir doğal sayı olarak hesaplayamayız.

Doğal sayıların toplamaya göre tersi yoktur. Örneğin,

$$5+x=0$$

koşulunu sağlayan bir $x \in N$ yoktur. Doğal sayılar kümesine yeni elemanlar ekliyerek toplamaya göre her elemanın da tersinin bulunduğu yeni bir kume oluşturmaya çalışalım. $N \times N$ kümesinin elemanlarının ikililer olduğunu biliyorsunuz. Bu kume üzerinde,

$$\sim = \{((m, n), (p, q)) | m+q=n+p, \quad m, n, p, q \in N\}$$

bağıntısını tanımlayalım. Buna göre, örneğin,

$$4+12=7+9 \text{ olduğu için,}$$

$$(4, 7), (9, 12) \in \sim \text{ veya } (4, 7) \sim (9, 12)$$

dir. Bunun gibi

$$(2, 5) \sim (4, 7), (0, 3) \sim (1, 4) \text{ yazabiliriz.}$$

$N \times N$ de tanımlanmış \sim bağıntısının,

i) $\forall (m, n)$ için $(m, n) \sim (m, n)$ (Yansıma)

ii) $(m, n) \sim (p, q) \Rightarrow (p, q) \sim (m, n)$ (Simetri)

iii) $(m, n) \sim (p, q)$ ve $(p, q) \sim (r, s) \Rightarrow (m, n) \sim (r, s)$ (Geçişme)

koşullarını gerçekleştirdiğini gösteriniz. O halde bu (\sim) bağıntısı bir denklik bağıntısıdır. Bu bağıntı NXN yi denklik sınıflarına ayırrı.

$(4, 10) \sim (6, 12)$ olduğu için bunlar aynı denklik sınıfındandır. Öyle ise $(4, 10), (6, 12)$ ye denktir deriz. Bundan böyle " \sim " işaretini yerine " \equiv " işaretini kullanarak bunu $(4, 10) \equiv (6, 12)$ biçiminde yazacağız. Söz gelimi,

$$(3, 3) \equiv (2, 2) \equiv (1, 1) \equiv (0, 0)$$

$$(5, 3) \equiv (4, 2) \equiv (3, 1) \equiv (2, 0)$$

$$(3, 6) \equiv (2, 5) \equiv (1, 4) \equiv (0, 3)$$

olduğuna dikkat ediniz. Burada ikililerin terimlerini birer azaltarak terimlerden birini sıfıra indirgeyebileceğimizi görüyorsunuz. O halde her doğal sayı ikilisi, $(0, 0), (m, 0)$ ve $(0, n)$ biçimlerinde temsil edilebilir bir denklik sınıfına ait olur. Burada m ve n sıfırdan farklı doğal sayıları göstermektedir. $(5, 9), (7, 2), (5, 5)$ ikililerinin ait olduğu denklik sınıflarını bulunuz.

4-4. Tanım

m, n sıfırdan farklı doğal sayılar olmak üzere $(0, 0), (m, 0), (0, n)$ biçiminde temsil edilebilir bütün denklik sınıflarına **tamsayılar** denir. Tamsayılar kümesi Z ile gösterilir.

$(7, 4)$ ikilisi $(3, 0)$ denklik sınıfı, $(5, 5)$ ikilisi $(0, 0)$ denklik sınıfı ve $(7, 11)$ ikilisi ise $(0, 4)$ denklik sınıfı ile temsil edilebilen birer tamsayıdır.

Tamsayılar arasında toplama işlemini de şöyle tanımlayalım.

4-5. Tanım

Her $m, n, p, q \in N$ için,

$$(m, n) + (p, q) = (m+p, n+q)$$

dur. Bu tanıma göre örneğin,

$$(3, 0) + (0, 1) = (3+0, 0+1) = (3, 1) = (2, 0)$$

$$(5, 2) + (2, 1) = (5+2, 2+1) = (7, 3) = (4, 0) \text{ dir.}$$

Şimdi tamsayılar kümesinde tanımlanan bu toplama işleminin özeliklerini araştıralım.

$$i) (m, n) + (p, q) = (m+p, n+q) \in Z \quad (\text{Neden?})$$

O halde tamsayılar kümesi + ya göre kapalıdır.

$$ii) (m, n) + ((p, q) + (r, s)) = ((m, n) + (p, q)) + (r, s)$$

Önce parantez içindeki toplamaları yaparak,

$$(m, n) + (p+r, q+s) = (m+p, n+q) + (r, s)$$

elde edilir. Buradan da,

$$(m+p+r, n+q+s) = (m+p+r, n+q+s)$$

olur. O halde + işleminin birleşme özelliği vardır.

$$iii) \text{ Birim elemanı } (0, 0) \text{ dir. Çünkü, } \forall (m, n) \in Z \text{ için,}$$

$$(0, 0) + (m, n) = (m, n) + (0, 0) = (m, n) \text{ dir.}$$

$$iv) (m, n) \in Z \text{ nin toplamaya göre tersi } (n, m) \text{ dir.}$$

Cünkü,

$$(m, n) + (n, m) = (n, m) + (m, n) = (m+n, n+m) = (0, 0) \text{ dir.}$$

O halde,

$$(5, 3) \equiv (2, 0) \text{ in tersi } (0, 2),$$

$$(1, 4) \equiv (0, 3) \text{ ün tersi } (3, 0),$$

$$(3, 3) \equiv (0, 0) \text{ in tersi yine } (0, 0) \text{ dir.}$$

Bunlardan $m \neq 0$ olmak üzere herhangi bir $(m, 0)$ in tersinin $(0, m)$ ve $(0, m)$ in tersinin de $(m, 0)$ olacağını görünüz. $(0, 0)$ in tersi kendisidir.

v) Z kümesinde toplama işleminin değişme özelliğinin de bulunduğu siz gösteriniz.

4-6. Tanım

$m, n, p, q \in N$ için,

$$(m, n) \cdot (p, q) = (mp + nq, mq + np) \text{ dir.}$$

Bu tanımdan yararlanarak

$$(2, 5) \cdot (3, 1) = ((6+5, 2+15) = (11, 17) = (0, 6),$$

$$(0, 2) \cdot (0, 4) = (0+8, 0+0) = (8, 0)$$

$$(0, 0) \cdot (5, 3) = (0+0, 0+0) = (0, 0)$$

$$(1, 0) \cdot (0, 7) = (0+0, 7+0) = (0, 7)$$

$$(0, 4) \cdot (1, 0) = (0+0, 0+4) = (0, 4)$$

bulunur.

Z de toplam ve çarpım tanımlarına göre genel olarak,

$$(m, 0) + (n, 0) = (m+n, 0)$$

$$(0, 0) + (m, 0) = (m, 0)$$

$$(m, 0) \cdot (n, 0) = (m \cdot n, 0)$$

$$(1, 0) \cdot (m, 0) = (m, 0)$$

$$(0, 0) \cdot (m, 0) = (0, 0)$$

olduğu kolayca görülür. Burada m ile n sıfırdan farklı doğal sayılardır. Bu ifadeleri, bir de parantezleri, virgülleri ve virgülden sonraki sıfırları kaldırarak yazarsak,

$$m+n=m+n$$

$$0+m=m$$

$$m \cdot n=mn$$

$$1 \cdot m=m$$

$$0 \cdot m=0$$

olduğunu görürüz.

Demek ki $(0, 0)$ ve $(m, 0)$ biçimindeki tam sayıları birer doğal sayı gibi düşünmekte bir sakınca yoktur.

Öyle ise $(0, 0)$ ikilisini kısaca 0 ve $(m, 0)$ ikilisinide m ile gösterebiliriz.

4-7. Tanım

$m \in N$, $m \neq 0$ için $(m, 0)$ biçimindeki sayılar pozitif tam sayılar denir ve $(m, 0)$ veya m ile gösterilir.

$(0, 0)$ tam sayısı da 0 biçiminde yazılır.

Bu tanıma göre $(5, 0)=5$, $(7, 0)=7$ dir.

$$(3, 3)=0, (5, 5)=0, (m, m)=0 \text{ dir.}$$

$m \neq 0$ için bir $(m, 0)$ doğal sayı ikilisinin $+$ ya göre tersinin $(0, m)$ olduğunu biliyorsunuz.

Çünkü,

$$(m, 0) + (0, m) = (0, m) + (m, 0) = (0, 0)$$

dir. Bu eşitliği bir de 4-7 tanımını kullanarak yazalım.

$$m+(0, m)=(0, m)+m=0$$

olur. Söz gelimi,

$$4+(0, 4)=0 \text{ dir.}$$

4 ile toplamı 0 eden doğal sayı bulunmadığını biliyorsunuz. Ohalde $(0, 4)$ tam sayısı, daha genel olarak $m \neq 0$ için $(0, m)$ biçimindeki tam sayılar, doğal sayı gibi düşünülemezler. Bu biçimdeki sayılar için yeni isimler ve yeni semboller bulacağız.

4-8. Tanım

$m \neq 0$ için $(0, m)$ biçimindeki sayılar negatif tam sayılar denir ve $(0, m)$ veya $-m$ ya da $-m$ ile gösterilir.

Bu tanıma göre

$$(0, 4)=-4, (0, 1)=-1, (0, 2)=-2 \text{ dir.}$$

Tamsayılar kümesini Z ile göstermiştık. Bu küme,

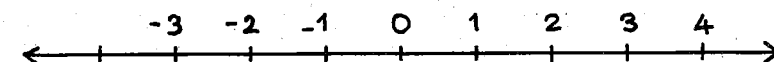
$$Z=\{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

dir. O halde bir tamsayı, ya negatif ya sıfır ya da pozitiftir ve ancak bunlardan birisi olabilir. Pozitif tamsayılar kümesi N^+ ve negatif tam sayılar kümesi N^- ile gösterilir. Buna göre,

$$Z=N^-\cup\{0\}\cup N^+$$

birimde de yazılır.

Bir sayı ekseninde bir noktayı 0 ile gösterdikten sonra sıfırdan sağa doğru birer birim ara ile 1, 2, 3, ... doğal sayıları işaretlediğimizi ve sıfırın diğer yanının boş bulunduğu hatırlayınız. Şimdi de sıfırdan sola doğru da negatif tam sayıları birer birim ara ile işaretleyelim. (4-3. Şekil)



(4-3. Şekil)

Böylece her tam sayıya sayı ekseniinin bir ve yalnız bir noktası karşı gelmiş olur. Acaba sayı ekseniinin her noktasına da bir tamsayı gelmiş olur mu? Cevabımız hayır olacaktır.

İlleride tamsayılar kümemizi de genişleterek sayı ekseniinin açıkta kalan noktalarına karşı gelecek sayıları da elde edeceğiz.

Şimdi tamsayılar için tanımladığımız işlemlere alışabilmek için bazı örnekler veriyoruz.

$$(-7) + (5) = (0, 7) + (5, 0) = (0, 2) = -2$$

$$(-4) + (-8) = (0, 4) + (0, 8) = (0, 12) = -12$$

$$(-1) \cdot (-3) = (0, 1) \cdot (0, 3) = (3, 0) = 3$$

$$(-2) \cdot (4) = (0, 2) \cdot (4, 0) = (0, 8) = -8$$

$$(1) \cdot (-3) = (1, 0) \cdot (0, 3) = (0, -3) = -3$$

$$(3) \cdot (2) = (3, 0) \cdot (2, 0) = (6, 0) = 6$$

Daha genel olarak şu örnekleri inceliyelim.

$m, n \in \mathbb{N}$ ve $m \neq 0, n \neq 0$ için,

$$m \cdot n = (m, 0) \cdot (n, 0) = (mn, 0) = m \cdot n$$

$$(-m) \cdot (-n) = (0, m) \cdot (0, n) = (mn, 0) = m \cdot n$$

$$(-m) \cdot (n) = (0, m) \cdot (n, 0) = (0, mn) = -mn$$

$$(m) \cdot (-n) = (m, 0) \cdot (0, n) = (0, mn) = -mn$$

Görüyoruz ki iki pozitif veya iki negatif tam sayının çarpımı pozitif, bir negatif sayı ile bir pozitif sayının çarpımı da negatiftir.

\mathbb{Z} kümesinde çarpmaya işleminin bazı özelliklerini araştıralım.

4-1. Teorem

i) \mathbb{Z} kümesinde çarpmaya işleminin birim elemansı 1 dir.

ii) Çarpmaya işleminin değişme özelliği vardır.

Ispat :

i) $x \in \mathbb{Z}$ ise $x=0$ veya $x \in \mathbb{N}^-$ ya da $x \in \mathbb{N}^+$ dir. Her üç halde de $1 \cdot x = x \cdot 1 = x$ olduğu gösterilebilir. Daha kısa olarak $x \in \mathbb{Z}$ yi $x = (m, n)$ biçiminde yazıp,

$$1 \cdot x = (1, 0) \cdot (m, n) = (m, n) = x$$

elde ederiz.

ii) $x, y \in \mathbb{Z}$ ve $x = (m, n), y = (p, q)$ alarak

$$x \cdot y = y \cdot x$$

olduğunu siz ispatlayınız.

\mathbb{Z} kümesinde çarpmaya ve toplamaya kısaltma özelliklerini gösteren teoremleri verelim.

4-2. Teorem

i) $\forall x, y, z \in \mathbb{Z}$ için

$$x + y = x + z \Rightarrow y = z$$

ii) $x, y, z \in \mathbb{Z}$ ve $z \neq 0$,

$$x \cdot z = y \cdot z \Rightarrow x = y \text{ dir.}$$

Ispat :

i) $\forall x \in \mathbb{Z}$ nin toplamaya göre tersinin bulunduğu biliyoruz.

Yani $x \in \mathbb{Z}$ için $x + (-x) = -x + x = 0$ dir. Hipotezden,

$$x + y = x + z$$

dir. Eşitliğin iki yanına x 'in tersi olan $-x$ i toplayalım. Böylece,

$$-x + (x + y) = -x + (x + z)$$

$$(-x + x) + y = (-x + x) + z \quad (\text{Birleşme özelliği})$$

$$0 + y = 0 + z$$

$$y = z$$

elde edilir.

ii) $\forall x, y, z \in \mathbb{Z}$ yi $x = (m, n), y = (p, q), z = (s, t)$ biçiminde alalım. $z \neq 0$ olduğundan $s \neq t$ dir. Hipotezden,

$$x \cdot z = y \cdot z$$

$$(m, n)(s, t) = (p, q)(s, t)$$

dir. Çarpmaya yapılarak,

$$(ms + nt, mt + ns) = (ps + qt, pt + qs)$$

elde edilir. Burada $=$ işaretini \sim anlamında olduğundan,

$$ms + nt + pt + qs = mt + ns + ps + qt$$

yazılır. $s \neq t$ olduğu için ya $s < t$ ya da $s > t$ dir. $s > t$ olduğunu varsayılm. N deki özelliklerden,

$$(m+q)s + (n+p)t = (n+p)s + (m+q)t$$

bulunur. N deki çıkarma işleminden ve çarpmadan çıkarma üzerine dağılma özelliğinden sırayla,

$$(m+q)s - (m+q)t = (n+p)s - (n+p)t$$

ve,

$$(m+q)(s-t) = (n+p)(s-t)$$

ve buradan da çarpanın sadeleşme özelliğinden,

$$m+q=n+p$$

yahut,

$$(m, n) = (p, q)$$

$$x=y$$

elde edilir.

Tamsayılar üzerinde toplama ve çarpanın değişme özellikleri bilindiğinden bu teoremlle ispatlanan sadeleştirme özelliklerini sağdan veya soldan kullanmakta sakınca yoktur.

Örneğin, $x, y \in \mathbb{Z}$ için,

$$x+3=x+y \Rightarrow 3=y,$$

$$x+y=-2+y \Rightarrow x=-2,$$

$$x \neq 0 \text{ ve } 5 \cdot x = y \cdot x \Rightarrow 5 = y,$$

$$-3x=-3 \cdot 5 \Rightarrow x=5$$

dir.

4-8. Tanım

$\forall x, y \in \mathbb{Z}$ için,

$$x-y=x+(-y)$$

x ile y nin farkı ve fark alma işlemine de **çıkarma** denir.

Bu tanımdan, x ten y yi çıkarmak demek, x 'e $-y$ yi yani y nin + işlemine göre tersini toplamak demektir. Buradan tamsayıların çıkarmaya göre kapalı olduğunu da anlıyoruz. Örneğin,

$$5-3=5+(-3)=2,$$

$$3-5=3+(-5)=-2,$$

$$(-3)-5=-3+(-5)=-8,$$

$$(-5)-(-3)=-5+(-(-3))=-5+3=-2$$

dir.

\mathbb{Z} de tanımlanan çıkışma işlemi \mathbb{N} deki çıkışma işleminin bir genişlemesidir. Çünkü, $x, y \in \mathbb{N}$ ve $x \geq y$ için,

$$z=(x-y) \in \mathbb{N}$$

dir. Buradan,

$$x=y+z$$

yazar ve bunun her iki yanına $-y$ eklersek,

$$x+(-y)=y+(-y)=z$$

bulunur. Demek ki,

$$z=x+(-y)$$

dir.

Şimdi tamsayılarla ilgili bazı teoremleri ispatlarını yapmadan verelim.

4-3. Teorem

i) $\forall x \in \mathbb{Z}$ için,

$$-1 \cdot x = -x$$

ii) $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ için,

$$x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$$

iii) $\forall x, y, z \in \mathbb{Z}$ için,

$$x(y-z) = xy - xz$$

iv) $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ için,

$$-(x-y) = -x+y$$

dir.

4-4. Örnek

$$1) -1 \cdot 3 = -3, -1 \cdot (-3) = -(-3) = 3$$

$$2) 2 \cdot (-3) = -(2 \cdot 3) = -6$$

$$(-2)(-3) = -((-2)(3)) = -(-6) = 6$$

$$3) -3(5-2) = (-3)(5) - (-3)(2) = -15 + 6 = -9$$

$$2(-5-(-7)) = 2 \cdot (-5) - 2(-7) = -10 + 14 = 4$$

$$4) -(8-5) = -8+5 = -3$$

$$-(-2-(-7)) = -(-2) + (-7) = 2-7 = -5$$

Tamsayılarda Sıralama

Doğal sayılarda olduğu gibi tamsayılarda da sıralama vardır.

Bunun tanımını şöyle veriyoruz :

4-9. Tanım

$\forall x, y \in \mathbb{Z}$ için,

$$x+z=y$$

koşulunu sağlayan bir $z \in \mathbb{N}^+$ varsa " $x < y$ den küçüktür" denir ve bu $x < y$ biçiminde yazılır.

Doğal sayırlarda olduğu gibi $x < y$ ile $y > x$ aynı anlamdadır. Bu tanımın,

$$y-x > 0 \Leftrightarrow x < y$$

tanımı ile denk olduğuna dikkat ediniz.

$$3+2=5 \Rightarrow 3 < 5$$

$$(5-3 < 0)$$

$$-3+2=-1 \Rightarrow -3 < -1$$

$$(-1+(+3) < 0)$$

$$-4+4=0 \Rightarrow -4 < 0$$

$$0+1=1 \Rightarrow 0 < 1$$

$$-5+8=3 \Rightarrow -5 < 3$$

tür. Şimdi tamsayılardaki sıralamanın özelliklerini belirten teoremi veriyoruz.

4-4. Teorem

i) $x, y, z \in \mathbb{Z}$ için,

$$x < y \Leftrightarrow x+z < y+z$$

ii) $x, y, z, v \in \mathbb{Z}$ için,

$$x < y, z < v \Rightarrow x+z < y+v$$

iii) $x, y, z \in \mathbb{Z}$ ve $z > 0$ için,

$$x < y \Leftrightarrow x.z < y.z$$

iv) $x, y, z \in \mathbb{Z}$ ve $z < 0$ için,

$$x < y \Leftrightarrow x.z > y.z$$

dir.

Teoremin ispatını yapmayıp bu özelliklerle ilgili örnekler veriyoruz.

4-5. Örnek

$$1) -5 < -3 \Leftrightarrow -5+4 < -3+4 \Leftrightarrow -1 < +1$$

$$2) -2 < -1 \text{ ve } 4 < 5 \Rightarrow -2+4 < -1+5 \Rightarrow 2 < 4$$

$$3) -8 < -3 \Leftrightarrow 3.(-8) < 3(-3) \Leftrightarrow -24 < -9$$

$$4) 4 < 5 \Leftrightarrow -2.4 > -2.5 \Leftrightarrow -8 > -10$$

Tam sayılar kümesinde bölme işleminin tanımını da aşağıdaki biçimde veriyoruz.

4-10. Tanım

$x, y \in \mathbb{Z}$ ve $y \neq 0$ olmak üzere $y.z=x$ koşulunu sağlayan bir $z \in \mathbb{Z}$

varsı buna x 'in y ye bölümü denir. Ve $z = \frac{x}{y}$ biçiminde yazılıp " x 'in y ye bölümü z ye eşittir" diye okunur.

Bu tanım gereğince,

$$7.5=35 \Rightarrow 7=\frac{35}{5} \text{ veya } 5=\frac{35}{7},$$

$$(-3)4=-12 \Rightarrow -3=\frac{-12}{4} \text{ veya } 4=\frac{-12}{-3}$$

$$0.8=0 \Rightarrow 0=\frac{0}{8} \quad (y \neq 0 \text{ şartını hatırlayınız.})$$

$$0.(-2)=0 \Rightarrow 0=\frac{0}{-2}$$

$$(-2)(-5)=10 \Rightarrow -2=\frac{10}{-5} \text{ veya } -5=\frac{10}{-2}$$

bulunur. $x.5=28$ koşulunu sağlayan $x \in \mathbb{Z}$ var mıdır? O halde tam sayılar kümesi bölme işlemine göre kapalı mıdır?

Aynı işaretli tam sayıların çarpımının pozitif, zıt işaretli tam sayıların çarpımının da negatif olduğunu biliyorsunuz. Bölme tanımını kullanarak bu durumun bölme için de aynı olduğunu yani,

i) Aynı işaretli iki tam sayının bölümü (varsı) pozitif,

ii) Zıt işaretli iki tam sayının bölümü (varsı) negatif olduğunu gösterebilirsiniz.

Tam sayıların tümü pozitif olmadığı için bunların toplamaya göre terslerinin tümü de negatif olamaz. Örneğin, 5'in toplamaya göre tersi -5 , -7 'nin toplamaya göre tersi de 7 dir. Genel olarak a tam sayısı 0 olmadıkça a ve $-a$ dan biri pozitif iken diğerini negatif olur. Bir a tam sayısının pozitif mi, negatif mi olduğunu bilmeden pozitif olarak almak sakincalı olur. Bu nedenle bir sayının "mutlak değerini" şu biçimde tanımlarız.

4-11. Tanım

Bir a tam sayısının mutlak değeri $|a|$ biçiminde gösterilir ve

$$a \geq 0 \Rightarrow |a|=a$$

ve,

$$a < 0 \Rightarrow |a|=-a$$

dir.

Bu tanıma göre örneğin,

$$|0|=0, |5|=5 \text{ ve } |-5|=-(-5)=5.$$

dir. Genel olarak, $a \neq 0$ ise $|a| > 0$ olacağına dikkat ediniz. O halde $a \neq 0$ olmak üzere her $a \in \mathbb{Z}$ için $|a|$ pozitif ve $-|a|$ negatiftir.

Şimdi mutlak (salt) değerle ilgili iki teorem ispatlayalım.

4-5. Teorem

$$\forall a \in \mathbb{Z} \text{ için } -|a| \leq a \leq |a| \text{ dir.}$$

Ispat :

i) $a \geq 0 \Rightarrow a=|a|$ ve $-|a| \leq 0$ olduğu için,

$$(a=0 \text{ için eşitlik olur.})$$

$$-|a| \leq 0 \leq a=|a|$$

dir.

ii) $a < 0 \Rightarrow a=-|a|$ ve $a \neq 0$ olduğu için,

$$0 < |a| \text{ dir. Bu durumda da,}$$

$$-|a|=a < 0 < |a|$$

olur. O halde her $a \in \mathbb{Z}$ için,

$$-|a| \leq a \leq |a|$$

dir.

4-6. Teorem

$a, b \in \mathbb{Z}$ için $|ab|=|a|.|b|$ dir.

Ispat :

Beş hali gözönüne almak gereklidir.

i) $0 \leq a, 0 < b \quad$ iv) $a < 0, b < 0$

ii) $0 \leq a, b < 0 \quad$ v) $a=0, b=0$

iii) $a < 0, 0 \leq b$

"i" için, $a=|a|$ ve $b=|b|$ dir. $0 \leq ab$ olacağından, $ab=|ab|$ olur.

O halde $|ab|=ab=|a|.|b|$ dir.

"ii" için $a=|a|, -b=|b|$ dir, ve $ab \leq 0$ olacağından, $|ab|=-ab$ olur. O halde $|ab|=-ab=a(-b)=|a|.|b|$ dir.

Diger haller benzer biçimde ispatlanır.

4-6. Örnek

$|x+1| \leq 2$ eşitsizliğini sağlayan bütün tamsayıları bulunuz.

Çözüm : Burada iki hal olabilir.

i) $0 \leq x+1$

ii) $x+1 < 0$

"i" hali: $0 \leq x+1 \Rightarrow |x+1|=x+1$ yazabilirmiz.

$$0 \leq x+1 \text{ ve } |x+1| \leq 2 \Leftrightarrow 0 \leq x+1 \leq 2 \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 1$$

"ii" hali: $x+1 < 0$ ise $|x+1|=-x-1$

O halde,

$$x+1 < 0 \text{ ve } |x+1| \leq 2 \Leftrightarrow 0 < -x-1 \leq 2 \Leftrightarrow -3 \leq x < -1$$

İki hali birleştirirsek,

$$|x+1| \leq 2 \Leftrightarrow -3 \leq x \leq 1 \text{ elde edilir.}$$

O halde çözüm kümesi $\{-3, -2, -1, 0, 1\}$ dir.

4-9. Alıştırmalar

1) Aşağıdaki eşitlikleri çözünüz.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| a) $5x - 2 < 13$ | $(x \in \mathbb{N})$ |
| b) $5x - 2 < 13$ | $(x \in \mathbb{Z})$ |
| c) $4y - 7 < 2y + 3$ | $(y \in \mathbb{N})$ |
| d) $4y - 7 < 2y + 3$ | $(y \in \mathbb{Z})$ |
| e) $4x - 1 \leq 2(x+1)$ | $(x \in \mathbb{Z})$ |
| f) $5 < 7x - 2 < 12$ | $(x \in \mathbb{Z})$ |
| g) $y - 1 \leq 2y - 3 \leq y + 1$ | $(y \in \mathbb{Z})$ |

2) Aşağıdaki denklem ve eşitsizlikleri çözünüz. (Harfler tam sayıları ifade etmektedir.)

- a) $|x|=3$
- b) $|y|<4$
- c) $|x+4|<-1$
- d) $|2x+1|=3$
- e) $|4x-1|-7=0$
- f) $|x+3|\leq 7$
- g) $5+|x+6|<8$

Tamsayılarda Özellikler

“Negatif olmayan tamsayılar” dediğimiz zaman doğal sayıları anlatmak isteriz. $a, b \in \mathbb{N}$ ve $a < b$ iken öyle bir $n \in \mathbb{N}^+$ bulunabilir ki, $n \cdot a > b$ olur. Bu özellik tamsayılar için de vardır. (Arşimet özelliği).

Doğal sayıların en küçük bir elemansı bulunduğu halde tamsayılar kümelerinde bu özellik yoktur. Örneğin, negatif tamsayılar bir “en küçük elemansı” a sahip değildir.

Tamsayılar birbirlerine yeteri kadar yakın değildirler. Yani a ve b farklı iki tam sayı ise $a - b$ değeri 1'den daha küçük olamaz. Bu nedenle \mathbb{N} ve \mathbb{Z} kümelerine seyrek kümeler denir.

Halbuki gelecek bölümde göreceğimiz rasyonal ve reel sayı kümelerinin bu özelliği yoktur. Herhangi iki rasyonel veya reel sayı arasında daima yeni bir rasyonel veya reel sayı bulunacağından bu kümelere yoğun kümeler diyeceğiz.

Tamsayılar kümesinin temel özelliklerini bir liste halinde verelim.

Eşitliğe ilişkin özellikler :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1) $a = b$ veya $a \neq b$ | (İki hal özelliği) |
| 2) $a = b$ ise $b = a$ | (Eşitliğin simetri özelliği) |
| 3) $a = b \Leftrightarrow a + c = b + c$ | (Toplamanın sadeleşme özelliği) (TS) |
| 4) $a = b \Leftrightarrow a \cdot c = b \cdot c (c \neq 0)$ | (Çarpanın sadeleşme özelliği) (QS) |
| 5) $a + b = b + a$ | (Toplamanın değişme özelliği) (TD) |
| 6) $a + (b + c) = (a + b) + c$ | (Toplamanın birleşme özelliği) (TB) |
| 7) $a + 0 = 0 + a = a$ | (Sıfırın birim özelliği) (SB) |
| 8) $a \cdot b = b \cdot a$ | (Çarpmanın değişme özelliği) (CD) |
| 9) $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ | (Çarpmanın birleşme özelliği) (CB) |
| 10) $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$ | (Bir'in birim eleman özelliği) (BB) |
| 11) $a \cdot (b + c) = ab + ac$ (Çarpmanın toplama üzerine dağılma öz.) (D) | |

Eşitsizliklere ilişkin özellikler :

1) a, b tam sayıları için aşağıdakilerden bir ve yalnız biri doğrudur. (Üç hal özelliği)

$$a = b, a > b, a < b$$

- 2) $a < b, b < c \Rightarrow a < c$ (Geçişme özelliği) (G)

- 3) $a < b \Leftrightarrow a + c < b + c$ (Bir sayı toplama veya sadeleştirme özelliği) (S)

- 4) $a < b, c > 0 \Leftrightarrow ac < bc$ (Çarpma veya çarpanın sadeleştirme
a < b, c < 0 $\Leftrightarrow ac > bc$ özelliği) (QS)

- 5) $a, b \in \mathbb{N}^+$ ve $a < b$ ve $n \cdot a > b$ koşulunu sağlayan bir n pozitif tam sayısı vardır. (Arşimet özelliği)

- 6) $a, b \in \mathbb{Z}$ ve $a \neq b$ ise $1 \leq |a - b|$ dir. (Seyreklik özelliği)

4-10. Alıştırmalar

1) Aşağıda \sim bağlantısı ile bağlanan ikililerde noktalı yerlere uygun doğal sayıları yazınız.

- a) $(3, 5) \sim (\cdot, 8)$
- b) $(7, \cdot) \sim (11, 15)$
- c) $(0, 2) \sim (4, \cdot)$
- d) $(5, 0) \sim (8, \cdot)$

2) Aşağıda \sim bağıntısı ile bağlı ikililerde x 'i bulunuz.

- a) $(x, 3) \sim (6, 2x)$
- b) $(4, 2x) \sim (5x, 3)$
- c) $(3, x) \sim (3x, 13)$
- d) $(0, 5) \sim (x, 6)$

3) Aşağıdaki toplama ve çarpmaları yapınız.

- a) $(8, 3) + (5, 6)$
- b) $(4, 8) + (3, 5)$
- c) $(7, 3) \cdot (3, 7)$
- d) $(0, 1) \cdot (3, 4)$

4) Aşağıda \sim bağıntısı ile bağlı işlemlerdeki x 'i bulunuz.

- a) $(4, 9) + (5, 3) \sim (8, 6) + (12, x)$
- b) $(8, 6) \cdot (3, 5) \sim (7, 5) \cdot (x, 4)$

5) $(a, b) \sim (c, d)$ ve $(p, q) \sim (s, t)$ olduğuna göre,

- i) $(a, b) + (p, q) = (c, d) + (s, t)$
- iii) $(a, b) \cdot (p, q) \sim (c, d) \cdot (s, t)$

olduğunu gösteriniz.

6) Çarpmanın tanımını kullanarak,

$$(-3)^2 = 9, 0^2 = 0, (-2)(-3) = 6$$

olduğunu bulunuz.

7) $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ için,

$$x \cdot y = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ veya } y = 0$$

olduğunu ispatlayınız.

8) \mathbb{Z} de verilen aşağıdaki açık önermenin doğruluk kümelerini bulunuz. (7. alıştırmadan yararlanınız.)

$$(x+3) \cdot (x-1) = 0$$

9) \mathbb{Z} de verilen aşağıdaki açık önermenin doğruluk kümelerini bulunuz.

$$-2(x+1) \cdot (2x-6) \cdot (4x-1) = 0$$

10) $x \in \mathbb{Z}$ için,

$$x = -x \Leftrightarrow x = 0$$

olduğunu kanıtlayınız.

11) $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ için,

$$-(2x+3y-5) = -2x-3y+5$$

olduğunu gösteriniz.

12) $\forall x \in \mathbb{Z}$ için,

$$(-x)^2 = x^2$$

olduğunu ispatlayınız.

13) \mathbb{Z} de çıkarma işleminin değişme özelliğini olmadığını gösteriniz.

14) $\forall x \in \mathbb{Z}$ için,

$$a) x^2 \geq 0$$

$$b) x^2 \geq x$$

olduğunu ispatlayınız.

15) \mathbb{Z} de,

$$x^2 + 3 = x$$

Açık önermesinin doğruluk kümelerinin boş küme olduğunu gösteriniz.

16) $a, b \in \mathbb{Z}$ için,

$$a) (a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3 - b^3$$

$$b) (a+b)(a^2-ab+b^2) = a^3 + b^3$$

olduğunu gösteriniz.

17) \mathbb{Z} de verilen aşağıdaki açık önermelerin doğruluk kümelerini bulunuz. (16. alıştırmadan yararlanınız.)

$$a) x^3 + 1 = 0$$

$$b) x^3 - 27 = 0$$

$$c) x^3 = 8$$

$$d) 2x^3 = -16$$

18) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(x) = -x$ fonksiyonunun bire-bir örten olduğunu gösteriniz.

19) Z 'de verilen aşağıdaki açık önermelerin doğruluk kümelerini bulunuz.

- | | |
|------------------|-----------------------|
| a) $2x - 5 < 3$ | d) $5x - 1 > 7$ |
| b) $3x + 2 > 14$ | e) $1 \leq x - 2 < 8$ |
| c) $3x + 2 > 12$ | f) $2 < x + 3 \leq 7$ |

20) Aşağıda verilen eşitsizliklerin doğruluk kümelerini bulunuz.

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| a) $ x - 2 \leq 7$ | d) $ x - 1 \geq 2$ |
| b) $ x + 1 \leq 4$ | e) $2 \leq x + 1 \leq 5$ |
| c) $ x + 7 > 3$ | f) $3 \leq x - 1 \leq 4$ |

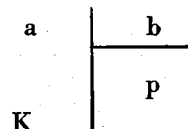
21) $\forall a \in Z$ için,

$$-|a| \leq a \leq |a|$$

olduğunu gösteriniz.

Tamsayılar Kümesinde Kalanlı Bölme

Doğal sayılar kümesinde kalanlı bölmeyi incelemiştik.



biçimindeki kalanlı bölmesini,

$$a = b \cdot p + K, (0 \leq K < b)$$

biçiminde yazılabileceğini de biliyorsunuz.

a sayısı b ile bölündüğü zaman K kalansını veriyorsa $a - K$ nin b ile kalansız bölüneceğini de biliyorsunuz. Örneğin, 17 'yi 3 'e böldüğünüz zaman kalani 2 'dir. O halde $17 - 2 = 15$ artık 3 ile kalansız bölünecektir.

3. bölümde tamsayılar kümesinde $\beta = \{(x, y) | x - y \text{ üç ile bölünür}, x, y \text{ tam sayılar}\}$ olarak verilen bir bağıntıyı incelemiştir ve bir denklik bağıntısının olduğunu görmüştünüz. Bu denklik bağıntısının denklik sınıflarının kümesi ile tamsayıların 3 ile bölümünden oluşan kalansın kümelerini karşılaştırınız. Her iki kümenin de $\{0, 1, 2\}$ olduğunu gördünüz mü?

4-3. Modüler Aritmetik

Tam sayılar üzerinde tanımlanmış $\beta = \{(x, y) | x - y, 5 \text{ ile bölünür}, x, y \in Z\}$ bağıntısının bir denklik bağıntısı olduğunu gösteriniz. Bu denklik bağıntısına göre denklik sınıflarını aşağıdaki biçimde gösterelim.

$$\begin{aligned} \overline{0} &= \{\dots, -15, -10, -5, 0, 5, 10, 15, \dots\} \\ \overline{1} &= \{\dots, -14, -9, -4, 1, 6, 11, 16, \dots\} \\ \overline{2} &= \{\dots, -13, -8, -3, 2, 7, 12, 17, \dots\} \\ \overline{3} &= \{\dots, -12, -7, -2, 3, 8, 13, 18, \dots\} \\ \overline{4} &= \{\dots, -11, -6, -1, 4, 9, 14, 19, \dots\} \end{aligned}$$

Bu sınıfların her birinde bulunan elemanların 5 ile bölümünden elde edilen kalanların kendi sınıfını verdığını görünüz. Söz gelimi $18, 5$ ile bölünince kalanı 3 tür. O halde $\overline{3}$ denklik sınıfını vermektedir. Biz, aynı sınıfta olan iki elemanın denk olacağını biliyoruz. Örneğin, $13 \equiv 18$ dir. 5 'in kalan sınıfına göre denk olduğunu göstermek için de,

$$13 \equiv 18 \pmod{5}$$

biçiminde yazar ve "5 modülüne göre $13, 18$ 'e denktir" diye okuruz. Şimdi konuyu genelleştirelim. Z tamsayılar kümesi ve m de herhangi bir pozitif tamsayı olsun.

$$\beta = \{(x, y) | x - y, m \text{ ile bölünür}, x, y \in Z\}$$

bağıntısının bir denklik bağıntısı olduğunu gösterebiliriz. Burada denklik sınıflarının kümesi,

$$\{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}, \dots, (\overline{m-1})\}$$

dir. Bu kümeyi Z/m olarak göstereceğiz. Sözgelimi,

$$Z/5 = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}, \overline{4}\}$$

$$Z/4 = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \overline{3}\}$$

dir.

Z/m kümese m 'nin kalan sınıfının kümesi de denir. $(u, v) \in \beta$ ise yani u ile v aynı sınıfın elemanı ise,

$$u \equiv v \pmod{m}$$

biçiminde gösterilir. Sözgelimi,

$$3 \equiv 18 \pmod{5}, 7 \equiv 0 \pmod{7}, 3 \equiv 24 \pmod{7}$$

Burada 18'i 5'e bölünce kalanın 3, 7'yi 7'ye bölünce kalanın 0 ve 24'ü 7 ile bölümde kalanın 3 olduğuna dikkat ediniz.

Z/m kümesine ait iki önemli özelliği gösteren şu teoremleri ispatlayalım.

4-7. Teorem

$x, y, z \in Z$ için,

$$\begin{aligned} x &\equiv y \pmod{m} \quad \text{ve} \quad z \equiv v \pmod{m} \quad \text{ise,} \\ x \cdot z &\equiv y \cdot v \pmod{m} \end{aligned}$$

dir.

Ispat :

$$\begin{aligned} x &\equiv y \pmod{m} \Rightarrow \frac{x-y}{m} = p, p \in Z \Rightarrow x-y = mp \\ z &\equiv v \pmod{m} \Rightarrow \frac{z-v}{m} = k, k \in Z \Rightarrow z-v = mk \end{aligned}$$

dir. Bu eşitlıkların aynı yanlarını toplayabiliriz.

$$\begin{aligned} (x-y) + (z-v) &= mp + mk \\ (x+z) - (y+v) &= m(p+k) \end{aligned}$$

bulunur. Buradan,

$$\frac{(x+z)-(y+v)}{m} = (p+k) \in Z \Rightarrow x+z \equiv y+v \pmod{m}$$

dir.

Sözelimi,

$$27 \equiv 52 \pmod{5} \quad \text{ve} \quad 81 \equiv 6 \pmod{5} \quad \text{ise}$$

toplamları, $108 \equiv 58 \pmod{5}$ yazabiliriz.

4-8. Teorem

$x, y, z \in Z$ için,

$$\begin{aligned} x &\equiv y \pmod{m} \quad \text{ve} \quad z \equiv v \pmod{m} \quad \text{ise,} \\ x \cdot z &\equiv y \cdot v \pmod{m} \end{aligned}$$

dir.

Ispat :

$$x \equiv y \pmod{m} \Rightarrow \frac{x-y}{m} = k, k \in Z \Rightarrow x-y = mk \Rightarrow x = y + mk$$

$$z \equiv v \pmod{m} \Rightarrow \frac{z-v}{m} = p, p \in Z \Rightarrow z-v = mp \Rightarrow z = v + mp$$

Bu eşitlikleri taraf tarafa çarpalım.

$$x \cdot z = (y + mk)(v + mp)$$

$$x \cdot z = y \cdot v + mp y + m^2 pk$$

$$x \cdot z = y \cdot v + m(py + kv + mpk)$$

$$x \cdot z = y \cdot v + m(py + kv + mpk)$$

$(py + kv + mpk = q \in Z)$ dir. Buradan,

$$z \cdot z - y \cdot v = mq \quad \text{yani} \quad xz - yv, m \text{ ile bölünür.}$$

Böylece,

$$x \cdot z \equiv y \cdot v \pmod{m}$$

elde edilir.

Bu teorem gereğince,

$$25 \equiv 16 \pmod{9}, 15 \equiv 24 \pmod{9} \quad \text{ise,}$$

$$25 \cdot 15 \equiv 16 \cdot 24 \pmod{9} \quad \text{dur.}$$

Daha önceki sınıflarda yaptığınız çarpmanın sağlaması işlemi bu teoreme dayanır.

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 14 \\ \hline 192 \\ + 48 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{6} \quad \cancel{6} \\ 5 \end{array}$$

$$48 \equiv 3 \pmod{9} \quad \text{ve} \quad 14 \equiv 5 \pmod{9}$$

$$48 \times 14 \equiv 3 \times 5 \pmod{9}$$

$$672 \equiv 15 \pmod{9}$$

$$6 \equiv 6 \pmod{9}$$

Ancak çarpma yanlış olduğu halde sağlamanın doğru çıkması mümkün değildir. Yukarıdaki çarpma, $48 \times 14 = 762$ şeklinde yanlış hesaplanısa bile sağlamaya yine doğru olur. Neden? (762 ile 672 'nin (mod 9) a göre denklik sınıflarını araştırınız.)

$$24 \times 62 = 1488,$$

$$24 \times 62 = 1452,$$

$$24 \times 62 = 4188$$

çarpmalarından 9'la sağlamaya işlemi yaparak hangisinin yanlış olduğunu söyleyebilir misiniz? Neden?

İspatımı verdigimiz bu iki teoremden yararlanarak denklik sınıfları arasında toplama ve çarpma işlemleri için su tanımları verebiliriz.

4-12. Tanım

$\bar{p}, \bar{q} \in Z/m$ için,

$$\bar{p} \oplus \bar{q} = \overline{p + q}; \quad \bar{p} \odot \bar{q} = \overline{p \cdot q}$$

dur.

Bu tanıma dayanarak $Z/3$ için toplama ve çarpma tablolarını yapalım.

$$Z/3 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}\}$$

\oplus	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$

\odot	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

Aynı biçimde $Z/5$ için toplama ve çarpma tablolarını yapalım.

$$Z/5 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

\oplus	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

\odot	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

Siz de, $Z/4$ ve $Z/7$ için toplama ve çarpma tabloları yapınız.

4-7. Örnekler

1) 3^{49} un 5 ile bölümünden elde edilen kalanı bulunuz.

$$\begin{aligned} 3 &\equiv 3 & (\text{mod } 5) \\ 3^2 &\equiv 1 & (\text{mod } 5) & (\text{Neden?}) \\ (3^2)^{24} &\equiv 1 & (\text{mod } 5) \\ 3^{48} &\equiv 1 & (\text{mod } 5) \\ 3^{48} \cdot 3 &\equiv 1 \cdot 3 & (\text{mod } 5) \\ 3^{49} &\equiv 3 & (\text{mod } 5) \end{aligned}$$

O halde 3^{49} un 5 ile bölümünden kalan 3'tür.

2) 7^{25} in 9 ile bölümünden elde edilen kalanı bulunuz.

$$\begin{aligned} 7 &\equiv 7 & (\text{mod } 9) \\ 7^2 &\equiv 4 & (\text{mod } 9) \\ 7^4 &\equiv 7 & (\text{mod } 9) \\ 7^8 &\equiv 4 & (\text{mod } 9) \\ 7^{16} &\equiv 7 & (\text{mod } 9) \\ 7^{16} \cdot 7^8 &\equiv 7 \cdot 4 & (\text{mod } 9) \\ 7^{24} &\equiv 1 & (\text{mod } 9) \\ 7^{24} \cdot 7 &\equiv 1 \cdot 7 & (\text{mod } 9) \\ 7^{25} &\equiv 7 & (\text{mod } 9) \end{aligned}$$

O halde 7^{25} in 9 ile bölümünden kalan 7 dir.

4-11. Aşıtırmalar

- 4^{15} in 5 ile bölümünden elde edilecek kalanı bulunuz.
- 3^{25} in (mod 7) ye göre denk olduğu bir sayı bulunuz.
- 7^{15} in 4 ile bölümünden elde edilen kalanı bulunuz.
- 8^{45} in 6 ile bölümünden elde edilen kalanı bulunuz.
- Bir saat kadranı üzerinde $\{0, 1, 2, \dots, 12\}$ kümesi ile saatlerde kullandığımız toplama işlemine göre bir toplama tablosu yapınız. $Z/12$ deki toplama ile karşılaştırınız.
- Saat kadranını 5 parçaya bölgerek yeni bir saat elde ediniz. Bu saat üzerinde bulacağınız yeni toplama için bir tablo yapınız.
- Salı gününden itibaren 25. günü söyleyiniz.
- Her üç günde bir saat nöbet tutan bir er, ilk nöbetini pazartesi günü tutmuştur. 4 üncü nöbetini haftanın hangi gününde tutar?

4-4. Matematik Sistemler

Bir küme ile bu küme üzerinde tanımlanmış bir veya daha çok işlem sistem adını vereceğiz. Sözelimi, doğal sayılar kümesi ile $+$ işlemi $(\mathbb{N}, +)$ bir sistem oluşturur. $(\mathbb{Z}/5, \oplus)$ ($\mathbb{Z}, \oplus, 0$) nin erbiri matematik bir sistemdir. Bu sistemler yardımcı ile sayıların yapılarını daha iyi anlıyacaksınız. Konuya en genel ve aynı zamanda en sade olan grup kavramı ile gireceğiz.

4-5. Grup

$\mathbb{Z}/5 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$ ve bu küme üzerinde tanımladığımız \oplus işleminin tablosunu yapalım.

\oplus	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

i) Tabloda sadece $\mathbb{Z}/5$ kümesinin elemanları vardır. O halde $\mathbb{Z}/5$ kümesi \oplus işlemine göre kapalıdır.

ii) $\forall \bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in \mathbb{Z}/5$ için bütün olağan halleri deneyerek,

$$\bar{x} \oplus (\bar{y} \oplus \bar{z}) = (\bar{x} \oplus \bar{y}) \oplus \bar{z}$$

olduğunu araştıralım. (Biz sadece bir örnek aldık, bütün olağan hallerin denenmesi gereklidir.)

$$\bar{4} \oplus (\bar{3} \oplus \bar{2}) = (\bar{4} \oplus \bar{3}) \oplus \bar{2}$$

$$\bar{4} \oplus \bar{0} = \bar{2} \oplus \bar{2}$$

$$\bar{4} = \bar{4}$$

Bu özellik \oplus işleminin hangi özelliğidir?

iii) $\forall \bar{x} \in \mathbb{Z}/5$ için $\bar{x} \oplus \bar{0} = \bar{0} \oplus \bar{x} = \bar{x}$ olmaktadır. O halde 0 , \oplus işleminin birim elemanıdır.

iv) $\bar{2} \oplus \bar{3} = \bar{3} \oplus \bar{2} = \bar{0}$ olduğu için $\bar{2}$ ve $\bar{3}$ birbirlerinin tersi olmaktadır. Tablodan $\mathbb{Z}/5$ in her elemanın \oplus ya göre tersinin bulunduğu görünüz. $(\mathbb{Z}/5, \oplus)$ sistemi yukarıda açıklanan dört koşulu da sağlamaktadır.

4-13. Tanım

Herhangi bir A kümesi ve bunun elemanları arasında bir “o” işlemi verilmiş olsun. A ve “o” çifti şu dört aksiyomu sağlıyorlarsa (A, o) sistemine bir grup denir.

- 1) A kümesi “o” işlemine göre kapalıdır.
- 2) “o” işleminin birleşme özelliği vardır.
- 3) $\forall x \in A$ için $x \circ e = e \circ x = x$ koşulunu sağlayan bir $e \in A$ vardır. (Bu $e \in A$ ya birim (etkisiz) eleman denildiğini hatırlayınız.)
- 4) $\forall x \in A$ için $x \circ y = y \circ x = e$ koşulunu sağlayan bir $y \in A$ vardır. (Yani $\forall x \in A$ ının tersinin bulunması gerektiğini görünüze ve x ’in tersinin x^{-1} ile gösterildiğini hatırlayınız.)

$A = \{a, b, c, d\}$ ve

\circ	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	d	a
c	c	d	a	b
d	d	a	b	c

A kümesi ve bu kümede “o” işlemi tablo’da olduğu gibi tanımlanmış olsun (A, o) sisteminin bir grup oluşturduğunu gösteriniz.

4-14. Tanım

Bir grupta işlemin değişme özelliği varsa bu gruba değişimeli grup denir.

Yukarıdaki grupların bir değişimeli grup olduklarını görünüz.

4-12. Aşırmalar

- 1) $\mathbb{Z}/4$ ün toplama işlemine göre bir grup oluşturduğunu gösteriniz.
- 2) $\mathbb{Z}/5$ ile bunun üzerinde tanımlanan çarpma işleminin bir grup olmayacağı nedenlerini araştırınız.
- 3) $\mathbb{Z}/5 - \{\bar{0}\}$ kümesi ve Θ işleminin bir grup oluşturduğunu gösteriniz.

- 4) Doğal sayılar kümesi toplamaya göre neden bir grup değildir?
- 5) Tamsayılar kümesinin toplamaya göre bir grup oluşturduğunu gösteriniz.
- 6) "0" hariç tamsayılar kümesinin çarpmaya göre bir grup oluşturmadığını gösteriniz.

4-6. Halka

Bir kümenin bir işlemle birlikte grup olabilmesi için, belirli bir işlemde göre ortaya konan koşulları sağlaması gerekiyordu. Bir grup üzerinde yeni bir işlem daha düşünüp, bu iki işlemle ilgili olarak ek bazı koşullar koyarsak daha özel olan halka ve cisim kavramlarına varız.

$\mathbb{Z}/5$ kümesine A diyelim. $A = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$ olacağını biliyorsunuz. Bu küme üzerinde tanımlanmış \oplus ve \odot işlemlerini aşağıdaki tablolarla belirtelim.

\oplus	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

\odot	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

i) (A, \oplus) sisteminin değişmeli bir grup olduğunu göstermişik. (Birim elemanı 0 dir).

ii) A kümesi \odot işlemine göre kapalıdır.

iii) $\forall \bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in A$ için bütün olağan haller denenerek,

$$\bar{x}\odot(\bar{y}\odot\bar{z})=(\bar{x}\odot\bar{y})\odot\bar{z} \quad \text{olduğu görülür.}$$

Biz bir örnek verelim,

$$\bar{3}\odot(\bar{2}\bar{4})=(\bar{3}\bar{2})\bar{4}$$

$$\bar{3}\bar{3}=\bar{1}\bar{4}$$

$\bar{4} = \bar{4}$ tür.

iv) Θ nin \oplus işlemi üzerine sağdan ve soldan dağılma özelliği vardır.

$\forall \bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in A$ için,

$$\bar{x}\Theta(\bar{y}\oplus\bar{z})=(\bar{x}\Theta\bar{y})\oplus(\bar{x}\Theta\bar{z}) \text{ dir.}$$

Sözelimi,

$$\bar{3}\Theta(\bar{2}\oplus\bar{4})=(\bar{3}\bar{2})\oplus(\bar{3}\bar{4})$$

$$\bar{3}\bar{0}\bar{1}=\bar{1}\oplus\bar{2}$$

$$\bar{3}=\bar{3}$$

bulunur.

A kümesi ve \oplus , Θ işlemleri gruptan daha özel yeni bir sistem oluşturmaktadır.

4-15. Tanım

Herhangi bir A kümesi ile elemanları arasında o, $*$ işlemleri ve rilmiş olsun.

$(A, o, *)$ sistemi şu dört aksiyomu sağlıyorsa, bu sisteme bir halka denir.

1) (A, o) sistemi değişimeli bir gruptur. (Grubun birim elemanı 0 ile ve $x \in A$ nin o işlemine göre tersi $-x$ ile gösterilir).

2) A kümesi $*$ işlemine göre kapalıdır.

3) $*$ işleminin birleşme özelliği vardır.

4) $*$ işleminin o işlemi üzerine sağdan ve soldan dağılma özelliği vardır.

Yukarıdaki örnekte (A, \oplus, \odot) sisteminin halka aksiyomlarını sağladığını görünüz ve bu örneğe benzer biçimde,

$A = \{a, b, c\}$ kümesi ve üzerinde,

\odot	a	b	c	*	a	b	c
a	a	b	c	a	a	a	a
b	b	c	a	b	a	b	c
c	c	a	b	c	a	c	b

islemleri verildiğine göre,

$(A, 0, *)$ sisteminin halka aksiyomlarını sağladığını gösteriniz.

4-13. Alıştırmalar

1) $A = \{a, b, c\}$ ve

o	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

*	a	b	c
a	a	a	a
b	a	b	c
c	a	c	b

verildiğine göre, $(A, o, *)$ sisteminin bir halka olduğunu gösteriniz.

2) $A = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}\}$ kümesi ve bunun üzerinde aşağıdaki tablolarla belirtilmiş \oplus ve \otimes işlemleri verilmiş olsun.

\oplus	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$

\otimes	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

(A, \oplus, \otimes) sisteminin bir halka olduğunu gösteriniz.

3) 2. alıştırmada $\bar{x} \otimes \bar{2} = \bar{0}$ açık önermesinin doğruluk kümesini bulunuz. (Bir halka içinde sıfırdan farklı iki elemanın çarpımının sıfır olabileceğine dikkat ediniz.)

4) $(Z, +, .)$ sisteminin bir halka olduğunu gösteriniz.

5) $Z/5$ te $\bar{3} \bar{x} \oplus \bar{2} = \bar{4}$ açık önermesinin doğruluk kümesini bulunuz.

6) $(Z, +, .)$ halkasında çarpmadan birim elemanın bulunduğu görünüz.

7) $(A, o, *)$ bir halka ve $e \in A$ da (A, o) grubunun birim elemanı olsun. $\forall x \in A$ için,

$$x * e = e * x = e$$

olduğunu gösteriniz. (Yol gösterme : halka aksiyomlarından,

$$e * x = e * x$$

$$(e * x) * e = (e * e) * x$$

$$= (e * x) * e$$

eşitliklerinin bulunacağını görünüz ve bundan yararlanınız.)

4-7. Cisim

Halkada olduğu gibi bir A kümesi ve bunun üzerinde tanımlı \oplus ve \otimes işlemleri verilsin. Sözelimi,

$$A = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\} \text{ ve}$$

\oplus	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

\otimes	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

işlemleri verilmiş olsun. Bu sistemin halka olmasının yanısıra, \otimes işleminin birim elemanın varlığını, 0 hariç her elemanın \otimes işlemeye göre tersinin varlığını ve yine \otimes işleminin değişme özelliğinin bulunduğu gösterebilirsiniz.

O halde (A, \oplus, \otimes) sistemi halkadan daha başka özel koşulları da taşımaktadır. Şimdi bunun gibi halkadan daha geniş özelikleri bulunan bir sistemin tanımını verelim.

4-14. Tanım

Bir $(A, o, *)$ sistemi şu üç aksiyomu sağlıyorsa bu sisteme bir **cisim** denir.

1) (A, o) sistemi değişmeli bir gruptur. (Birim elemanı 0 ile ve $\forall x \in A$ nin tersi $-x$ ile gösterilir.)

2) 0 dışında A kümesi $*$ işlemeye göre değişmeli bir gruptur. (Birim elemanı 1 ile ve $\forall x \in A$ nin tersi x^{-1} ile gösterilir.)

3) $*$ işleminin o işlemi üzerine dağılma özelliği vardır.

4-6. Örnek

$$A = \{a, b, c, d, e\} \text{ ve}$$

\oplus	a	b	c	d	e	*	a	b	c	d	e
a	a	b	c	d	e	a	a	a	a	a	a
b	b	c	d	e	a	b	a	b	c	d	e
c	c	d	e	a	b	c	a	c	e	b	d
d	d	e	a	b	c	d	a	d	b	e	c
e	e	a	b	c	d	e	a	e	d	c	b

verildigine göre, $(A, \oplus, *)$ sisteminin bir cisim olduğunu gösterelim.

1) (A, \oplus) sistemi değişmeli bir gruptur.

Birim elemanı a dir. (Neden?) Tablodan a nin tersinin a, b nin tersinin e, c nin tersinin d, d nin tersinin c ve e nin tersinin b olduğunu görürüz.

2) A kümesinde "a" hariç $\{b, c, d, e\}$ kümesi $*$ işlemeye göre değişmeli bir gruptur.

3) $*$ işleminin o işlemi üzerine sağdan ve soldan dağılma özelliği vardır. Burada bir örnek veriyoruz. (Bütün mümkün durumların incelenmesi gerekeceğine dikkat ediniz.)

$$b * (c \oplus d) = (b * c) \oplus (b * d)$$

$$b * a = a$$

$$a = a \text{ dir.}$$

4-7. Örnek

$Z/3$ te $2x+1=2$ denkleminin çözüm kümesi nedir?

$Z/3$ te toplam ve çarpım tablolarını yapalım.

\oplus	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

\odot	0	1	2
0	0	0	0
1	0	1	2
2	0	2	1

$2x \oplus 1 = 2$ denkleminde, 1 in toplamaya göre tersi olan 2 yi eşitliğin iki yanına ekleyelim.

$$2x \oplus 1 \oplus 2 = 2 \oplus 2$$

$$2x = 1$$

olur.

Şimdi de her iki yanı 2 nin çarpmaya göre tersi olan 2 ile çarpalım.

$$2 \cdot 2x = 2 \cdot 1 \quad \text{den}$$

$$10x = 2,$$

$$x = 2$$

bulunur.

Cözüm kümesi $\{2\}$ dir.

4-8. Örnek

$Z/7$ de $4x \oplus 3 = 5$ denkleminin çözüm kümesi nedir?

$$4x \oplus 3 = 5$$

$$4x \oplus 3 \oplus 4 = 5 \oplus 4 \quad (\text{Toplamaya göre } 3 \text{ ün tersi } 4)$$

$$4x = 2 \quad (4 \text{ ün çarpmaya göre tersi } 2 \text{ dir.})$$

$$204x = 202$$

$$10x = 4$$

$$x = 4$$

bulunur. Öyleyse, $\{4\}$ dür.

4-14. Aşıtırmalar

1) $(Z, +, \cdot)$ sistemi bir cisim değildir. Bunun sebebini bulunuz.

2) $(Z/7, \oplus, \odot)$ sisteminin bir cisim olduğunu gösteriniz.

3) $(Z/4, \oplus, \odot)$ sistemi neden bir cisim değildir? Araştırmız.

4) $Z/5$ te hangi sayıların kare kökü yoktur?

5) $Z/3$ te $2x+1=0$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

6) $Z/7$ de $5x+3=4$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

7) 3^{42} nin 5 ile bölümünden elde edilen kalan kaçtır?

8) 7^{4k+2} ($k \in N$) nin 5 ile bölümünden elde edilecek kalanı bulunuz.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜMLE İLGİLİ TESTLER

1) $(N, +)$ sistemi bir cisim değildir. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- a) N kümesi $+$ işlemine göre kapalı değildir.
- b) $+$ işleminin birleşme özelliği yoktur.
- c) Birim elemanı yoktur.
- d) Her elemanın tersi yoktur.
- e) Değişme özelliği yoktur.

2) $(Z, +, \cdot)$ bir cisim değildir. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $(Z, +)$ değişmeli bir grup değildir.
- b) Z de . işleminin birleşme özelliği yoktur.
- c) Z de . işleminin birim elemanı yoktur.
- d) . işleminin $+$ işlemi üzerine dağılma özelliği yoktur.
- e) 0 hariç Z de . işlemeye göre her elemanın tersi yoktur.

3) $Z/5$ te $3x+2=4$ denkleminin çözüm kümesi hangisidir?

- a) $\{0\}$
- b) $\{1\}$
- c) $\{2\}$
- d) $\{3\}$
- e) $\{4\}$

4) $Z/4$ te $2x+3=3$ denkleminin doğruluk kümesi hangisidir?

- a) $\{0\}$
- b) $\{1\}$
- c) $\{0, 2\}$
- d) $\{0, 1\}$
- e) $\{3\}$

5) 3^{125} in 5 ile bölümünden elde edilecek kalan nedir?

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

6) 5^{40} in 6 ile bölümünden elde edilen kalan nedir?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

7) $(Z/4, \oplus, \Theta)$ sistemi bir cisim değildir. Bunun nedeni şunlardan hangisidir?

- a) $(Z/4, \oplus)$ değişmeli grup değildir.
- b) $Z/4$ te Θ işleminin birim elemanı yoktur.
- c) $Z/4$ te Θ işleminin birleşme özelliği yoktur.
- d) $Z/4$ te Θ işleminin \oplus işlemi üzerine dağılma özelliği yoktur.
- e) $Z/4$ te her elemanın Θ işlemeye göre tersi yoktur.

8) $Z/5$ te $3+2(4+3)+2^{-1}+(-2)$ işleminin sonucu nedir?

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

9) Grupta $(x \circ y \circ z)^{-1}$, aşağıdakilerden hangisine denktir?

- a) $x^{-1}oy^{-1}oz^{-1}$
- b) $x^{-1}oz^{-1}oy^{-1}$
- c) $y^{-1}oz^{-1}ox^{-1}$
- d) $z^{-1}ox^{-1}oy^{-1}$
- e) $z^{-1}oy^{-1}ox^{-1}$

10) $|2x+3|<4$, ($x \in Z$) önermesinin doğruluk kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $\{-4, -3, -2, -1, 0, 1\}$
- b) $\{-3, -2, -1, 0, 1\}$
- c) $\{-3, -2, -1, 0\}$
- d) $\{-4, -2, -1, 0, 1\}$
- e) Hiçbiri.

B E S İ N C I B Ö L Ü M

RASYONEL VE REEL SAYILAR

Bu bölümde tam sayılar kümesini kapsayan ve $+, -, \cdot, /$ işlemlerine göre cisim olan rasyonel ve reel sayılar kümelerini inceleyeceğiz. Bu sistemde sıfırdan başka her sayının çarpmaya göre tersi olacak ve sıralamada bulunacaktır.

5-1. Rasyonel Sayılar

\mathbb{Z} tamsayılar kümesinin özelliklerini gördünüz. Şimdi bu kümeden yararlanarak başka bir K kümesi tanımlayacağız. K kümesinin elemanları, ikinci terimi sıfırdan farklı olan tamsayı ikilileri olacaktır. Ancak bu ikililerle, bundan önceki kesimde incelenen ikilileri karıştırmamak için virgül yerine “:” koyacağız. Söz gelimi, $(7 : -5)$ ikilisi K ’nın bir elemanı olacaktır. Kısaca K kümesi $p, q \in \mathbb{Z}$ ve $q \neq 0$ olmak üzere $(p : q)$ ikililerinden oluşan bir kümedir. Buna göre, $(2 : -3), (6 : -3), (-7 : 15), (1 : 2)$ ikilileri K ’nın elemanlarıdır. $(0 : -1), (0 : 5)$ ikilileri de K ’da olacaktır. Fakat $(5 : 0), (-1 : 0), (0 : 0)$ ikililerinin K ’nın elemanları olamayacağına dikkat ediniz.

5-1. Tanım

$$K = \{(p : q) | p, q \in \mathbb{Z} \text{ ve } q \neq 0\}$$

kümesinin her elemanına **kesir** denir. $(p : q)$ kesrinden p ’ye **kesrin payı**, q ’ya da **kesrin paydası** denir. Sözgelimi,

$(-5 : 3) \in K$ olduğundan $(-5 : 3)$ bir kesirdir. Bu kesrin payı -5 ve paydası 3 tür.

Uyarma : Her $p \in \mathbb{Z}$ için $(p : 0)$ bir kesir değildir.

Şimdi K kümesi üzerinde şöyle bir \sim bağıntısı tanımlayalım

$$(p : q) \sim (r : s) \Leftrightarrow ps = qr$$

olsun.

Bu tanıma göre,

$(1 : 2) \sim (2 : 4)$ ve $(-6 : 3) \sim (-12 : 6)$ dir. Çünkü $1 \cdot 4 = 2 \cdot 2$ ve $-6 \cdot 6 = -12 \cdot 3$ tür.

K üzerinde tanımlanan bu \sim bağıntısının bir denklik bağıntısı olduğu kolayca gösterilebilir. Gerçekten,

1. Her $(p : q) \in K$ için,

$$(p : q) \sim (p : q) \Leftrightarrow p \cdot q = qp \text{ dir.}$$

O halde bu bağıntı yansiyandır.

2. Her $(p : q), (r : s) \in K$ için,

$$(p : q) \sim (r : s) \Rightarrow (r : s) \sim (p : q) \text{ dur.}$$

Cünkü birinci taraf $p \cdot s = q \cdot r$ anlamında, ikinci tarafta $r \cdot q = s \cdot p$ anlamındadır. Tamsayılarda çarpanın değişme özelliği göz önüne alınırsa iki tarafın eşit olduğu anlaşılır. O halde bu bağıntı simetriktir.

3. Her $(p : q), (r : s), (t : u) \in K$ için,

$$(p : q) \sim (r : s) \text{ ve } (r : s) \sim (t : u) \Rightarrow (p : q) \sim (t : u) \text{ dur.}$$

Gerçekten, $(p : q) \sim (r : s)$ den $p \cdot s = q \cdot r$ ve $(r : s) \sim (t : u)$ dan $r \cdot u = s \cdot t$ bulunur. Elde edilen iki eşitlik taraf tarafa çarpılarak $p \cdot s \cdot r \cdot u = q \cdot r \cdot s \cdot t$ eşitliği bulunur. Tamsayılarda çarpanın değişme ve sadeleştirme özelliklerinden $p \cdot u = q \cdot t$ bulunur. Bu ise, $(p : q) \sim (t : u)$ demektir. Böylece \sim bağıntısının geçişken olduğu da gösterilmiş olur.

Bu denklik bağıntısının K yi denklik sınıflarına ayıracığını biliyorsunuz. Söz gelimi,

$$(1 : 3), (2 : 6), (3 : 9), \dots, (x : 3x), \dots$$

ikilileri aynı denklik sınıfına aittirler. Yani,

$$(1 : 3) \sim (2 : 6) \sim (3 : 9) \sim \dots \sim (x : 3x) \sim \dots$$

dir. Bunların sınıfını kısaca,

$$\{ (x : 3x) | x \in \mathbb{Z} \text{ ve } x \neq 0 \}$$

birimde belirtebiliriz.

Bundan böyle “ \sim ” yerine “=” işaretini kullanalım. $(p : q)$ yerine

de $\frac{p}{q}$ yazalım. Buna göre $(1 : 3) \sim (2 : 6)$ koşulu $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ haline gelir.

Ayrıca $q \in N^+$ için $\frac{p}{-q}$ yerine $-\frac{p}{q}$ veya $\frac{-p}{q}$ yazacağiz. Şimdi rasyonel sayıların tanımını verelim.

5-2. Tanım

Kesirler kümesi olan K nin yukarıda belirtilen \sim bağıntısının ayırdığı denklik sınıflarının her birine bir rasyonel sayı denir. Rasyonel sayılar kümesi Q harfi ile gösterilir.

Bu tanıma göre K nin denk olan iki elemanı (iki kesir) aynı rasyonel sayıyı gösterir. Söz gelimi

$$\frac{1}{3} = \frac{-14}{-42} = \frac{2}{6} = \dots = \frac{x}{3x}, (x \neq 0)$$

aynı rasyonel sayıdır.

5-1. Teorem

$\frac{a}{b} \in Q$, $c \in Z$ ve $c \neq 0$ olsun.

$$\frac{a}{b} = \frac{ca}{cb} \text{ dir.}$$

(Eşitliğin solundaki ifadeye sağındaki sadeleştirilmiş, sağdakine de solundakini genişletilmiş denir.)

Ispat :

$$\frac{a}{b} = \frac{ca}{cb} \Leftrightarrow acb = bca \quad (\sim \text{Yani } "=\text{" in tanımı})$$

Örnek,

$$\frac{16}{64} = \frac{1.16}{4.16} = \frac{1}{4}, \quad \frac{0}{1} = \frac{0.10}{1.10} = \frac{0}{10}$$

yazabiliriz.

Şimdi de rasyonel sayıların toplama ve çarpmalarını görelim.

5-3. Tanım

$$\frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in Q \text{ olsun.}$$

$$1. \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

$$2. \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

NOT : Paydaları eşit iki rasyonel sayının toplamı :

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} + \frac{c}{b} &= \frac{cb+bc}{b.b} \\ &= \frac{b(a+c)}{b.b} \\ &= \frac{a+c}{b} \end{aligned}$$

olacağını görünüz. Paydaları eşit olmayan rasyonel sayıların toplamında payda eşitleyerek bu özelliği kullanınız.

Örnek,

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{14} = \frac{10}{14} + \frac{3}{14} = \frac{13}{14}$$

5-1. Örnekler

$$a) \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3+3}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$b) \quad \frac{3}{4} + \frac{-5}{6} = \frac{9}{12} + \frac{-10}{12} = \frac{-1}{12}$$

$$c) \quad \frac{3}{1} + \frac{2}{1} = \frac{5}{1}$$

$$d) \quad \frac{3}{4} + \frac{-3}{4} = \frac{12-12}{16} = \frac{0}{16}$$

$$e) \quad \frac{3}{4} \cdot \frac{-5}{6} = \frac{-15}{24} = \frac{-5}{8}$$

$$f) \frac{3}{1} \cdot \frac{4}{1} = \frac{12}{1}$$

$$g) \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{1} = \frac{3}{4}$$

$$h) \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} = \frac{15}{15} = \frac{1}{1}$$

Yukarıdaki (c) ve (f) örneklerinde olduğu gibi,

$$\frac{a}{1}, \frac{b}{1} \in Q$$

birimdeki rasyonel sayıların toplaması ve çarpmasına dikkat edelim.

$$a) \frac{a}{1} + \frac{b}{1} = \frac{a+b}{1}$$

$$b) \frac{a}{1} + \frac{0}{1} = \frac{a}{1}$$

$$c) \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{1} = \frac{ab}{1}$$

$$d) \frac{a}{1} \cdot \frac{0}{1} = \frac{0}{1}$$

$$e) \frac{a}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{a}{1}$$

Bu örneklerde gördüğünüz rasyonel sayıların çizgilerini ve payalarındaki 1'leri kaldırıksak Z tam sayılar kümesinin elemanlarını ve bunlarla ilgili toplama ve çarpmının özelliklerini elde ederiz. Öyleyse

$\frac{a}{1}$ birimdeki rasyonel sayıları a tam sayıları olarak tanımlamakta hiçbir sakınca yoktur.

Bu nedenle $N \subset Z \subset Q$ olduğunu ifade edebiliriz.

Q da toplama ve çarpmının birim elemanları vardır. Bunları gösterelim.

Her $\frac{x}{y} \in Q$ için,

$$\frac{x}{y} + \frac{0}{1} = \frac{0}{1} + \frac{x}{y} = \frac{x}{y}$$

dir. O halde toplamanın birim elemanı

$$(0 : 1), (0 : 2), (0 : 3), \dots, (0 : r) \dots$$

denklik sınıfını temsil eden $\frac{0}{1}$ veya kısaca 0 dir. ($r \neq 0$ olduğunu göründüz.) Gene her $\frac{x}{y} \in Q$ için,

$$\frac{x}{y} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{x}{y} = \frac{x}{y}$$

dir. O halde çarpmının birim elemanı, $(1 : 1), (2 : 2), (3 : 3), \dots$,

$(s : s) \dots$ denklik sınıfını temsil eden $\frac{1}{1}$ veya kısaca 1 dir. ($s \neq 0$ olduğunu göründüz.)

Şimdi de Q daki her elemanın toplamaya göre terslerini inceleyelim.

Her $\frac{x}{y} \in Q$ için,

$$\frac{x}{y} + \frac{-x}{y} = \frac{-x}{y} + \frac{x}{y} = \frac{0}{y} = 0$$

olduğundan Q da her elemanın toplamaya göre bir tersi vardır. Örneğin,

$$\frac{2}{3} \text{ ün tersi } \frac{-2}{3}; \frac{-5}{2} \text{ nin tersi ise } \frac{5}{2} \text{ dir. Çünkü,}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{-2}{3} = \frac{-2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{0}{3} = 0$$

ve,

$$\frac{-5}{2} + \frac{5}{2} = \frac{5}{2} + \frac{-5}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

dir.

Aynı biçimde,

Her $\frac{x}{y} \in Q$ ve $x \neq 0$ için,

$$\frac{x}{y} \cdot \frac{y}{x} = \frac{xy}{yx} = \frac{1}{1} = 1$$

olduğundan Q da $\frac{0}{y}$ hariç her elemanın çarpmaya göre bir tersi vardır.

$\frac{x}{y}$ nin çarpmaya göre tersi $\left(\frac{x}{y}\right)^{-1}$ ile gösterilir. $\left(\frac{x}{y}\right)^{-1} = \frac{y}{x}$ olduğu-

na dikkat ediniz. Sözgelimi, $\frac{4}{5}$ sayısının çarpmaya göre tersi $\frac{5}{4}$; $\frac{-3}{5}$ in
tersi $\frac{-5}{3}$ tür. Çünkü,

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \cdot \frac{4}{5} = \frac{1}{1} = 1$$

ve,

$$\frac{-3}{5} \cdot \frac{-5}{3} = \frac{-5}{3} \cdot \frac{-3}{5} = \frac{1}{1} = 1$$

dir. Örneğin, $\frac{0}{7}$ nin çarpmaya göre tersinin olmadığı şöyle gösterilebilir.

Bir $\frac{x}{y} \in Q$, $\frac{0}{7}$ nin tersi olsaydı, $\frac{0}{7} \cdot \frac{x}{y} = 1$ olması gerekiirdi. Oysa $\frac{0}{7} \cdot$

$\frac{x}{y} = 0$ dir. O halde genel olarak $y \in Z$ olmak üzere $\frac{0}{y}$ rasyonel sayı-
sinin (yani 0'ın) çarpmaya göre tersi yoktur.

$\frac{a}{1}$ rasyonel sayısının, yani a 'nın çarpmaya göre tersinin $\frac{1}{a}$ olaca-
ğına dikkat ediniz ($a \neq 0$)

Q kümelerinin + ve . işlemlerine göre bir cisim yaptığıni artık
gösterebilirsiniz. Cisim aksiyomlarını hatırlayarak her birinin sağlan-
dığını kendiniz gösteriniz.

Bir cisimde sadece iki işlem bulduğunu hatırlayınız. Burada
işlemlerimiz toplama ve çarpmadır. Çıkarma ve bölme dediğimiz işlemler
ilk iki işleminden farklı işlemler değildir. Bu ilişkinin iyi anlaşılması
için çıkarma ve bölme işlemlerini tanıyalayalım.

5-4. Tanım

Çıkarma işlemi,

Her $\frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in Q$ için,

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a}{b} + \left(\frac{-c}{d} \right)$$

dir.

Bu tanıma göre bir rasyonel sayıdan diğer bir rasyonel sayıyı
çıkarmak, çıkarılacak rasyonel sayının toplamaya göre tersini ilk sayıyla
toplamak anlamındadır.

O halde,

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a}{b} + \left(\frac{-c}{d} \right) = \frac{ad - bc}{bd}$$

dir.

5-2. Örnek

$$a) \frac{6}{5} - \frac{4}{3} = \frac{6}{5} + \frac{-4}{3} = \frac{18 - 20}{15} = \frac{-2}{15}$$

$$b) \frac{10}{14} - \frac{2}{9} = \frac{90 - 28}{126} = \frac{62}{126} = \frac{31}{63}$$

$$c) \frac{2}{9} - \frac{10}{14} = \frac{28 - 90}{126} = \frac{-62}{126} = \frac{-31}{63}$$

(b) ve (c) örnekleri ayrıca çıkarmmanın değişme özelliği olmadığını göster-
mektedir.

5-5. Tanım

Bölme işlemi,

Her $\frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in Q$ ve $\frac{c}{d} \neq 0$ için,

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \left(\frac{c}{d} \right)^{-1} \text{ dir.}$$

Bu tanıma göre iki rasyonel sayının bölümünü bulmak için böleni,
bölenin çarpmaya göre tersi ile çarparız.

5-3. Örnek

$$\text{a)} \frac{3}{4} : \frac{4}{7} = \frac{3}{4} \cdot \left(\frac{4}{7}\right)^{-1} = \frac{3}{4} \cdot \frac{7}{4} = \frac{21}{16}$$

$$\text{b)} \frac{-4}{9} : 2 = \frac{-4}{9} \cdot \left(\frac{2}{1}\right)^{-1} = \frac{-4}{9} \cdot \frac{1}{2} = \frac{-4}{18} = \frac{-2}{9}$$

$$\text{c)} \frac{1}{2}x = \frac{1}{3}$$

denklemini \mathbb{Q} da çözelim.

Cözüm :

$$2x + \frac{3}{5} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot (2x) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) \Leftrightarrow$$

$$x = \frac{1}{2} \cdot \frac{5-9}{15} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \cdot \frac{-4}{15} = \frac{-2}{15}$$

5-1. Alistirmalar

1) Aşağıdakileri çözünüz. Çözümde, rasyonel sayılarda kullandığınız özelliklerini belirtiniz. (Harfler rasyonel sayıları göstermektedir.)

$$\text{a)} \frac{2x}{3} = 4$$

$$\text{b)} 3x + \frac{2}{5} = \frac{1}{3}$$

$$\text{c)} \frac{5y-1}{4} - 1 = \frac{3}{5}$$

$$\text{d)} \frac{2(1-x)}{x-1} = \frac{3x}{5} + 2$$

$$\text{e)} \frac{3}{2} - \frac{4(x+1)}{3} = \frac{2(3+x)}{3} - 2x$$

Şimdi de rasyonel sayıların sıralama özelliklerini inceliyoruz.

5-6. Tanım

$$\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \text{ olsun}$$

$$\text{i)} ab > 0 \text{ ise } \frac{a}{b} > 0,$$

$$\text{ii)} ab < 0 \text{ ise } \frac{a}{b} < 0$$

dir. Bu tanıma göre bir rasyonel sayının pay ve paydası aynı işaretli ise rasyonel sayı pozitif, ters işaretli ise negatif olur.

5-4. Örnek

$$\text{a)} \frac{3}{7} > 0 \text{ dir. Çünkü } 3 \cdot 7 > 0 \text{ dir.}$$

$$\text{b)} \frac{-2}{-5} > 0 \text{ dir. Çünkü } (-2) \cdot (-5) > 0 \text{ dir.}$$

$$\text{c)} \frac{-3}{8} < 0 \text{ dir. Çünkü } (-3) \cdot 8 < 0 \text{ dir.}$$

5-7. Tanım

$$\frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in \mathbb{Q} \text{ olsun.}$$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} < 0 \text{ ise } \frac{a}{b} < \frac{c}{d} \text{ dir.}$$

NOT : Bu tanımın,

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a}{b} + \frac{x}{y} = \frac{c}{d}, \left(\frac{x}{y} \in \mathbb{Q}^+\right)$$

tanımı ile denk olduğunu görürüz.

5-5. Örnek

$$\text{a)} \frac{7}{8} - \frac{10}{11} = \frac{-3}{88} \text{ olduğundan } \frac{7}{8} < \frac{10}{11} \text{ dir.}$$

(İkinci tanım gereğince, $\frac{7}{8} + \frac{3}{88} = \frac{10}{11}$ olduğundan gene $\frac{7}{8} < \frac{10}{11}$ dir.)

- b) $-\frac{3}{4} < -\frac{2}{3}$ tür, çünkü $\frac{-3}{4} - \frac{-2}{3} = \frac{-1}{12}$ dir.
- c) $\frac{5}{8} < \frac{2}{3}$ tür, çünkü $\frac{5}{8} - \frac{2}{3} = \frac{-1}{24}$ dir.
- d) $\frac{2}{5}, \frac{3}{7} \in Q$ için, $\frac{3}{7} - \frac{2}{5} = \frac{15-14}{35} = \frac{1}{35} < 0$ olduğundan $\frac{2}{5} < \frac{3}{7}$ dir.

5-7. Tanımdan şu sonuçlara da varabiliriz :

$b > 0$ ve $d > 0$ için,

$$ad - bc > 0 \text{ ise } \frac{a}{b} > \frac{c}{d} \text{ ve,}$$

$$ad - bc = 0 \text{ ise } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$ad - bc < 0 \text{ ise } \frac{a}{b} < \frac{c}{d} \text{ dir.}$$

Buna göre iki rasyonel sayı için yalnız ve ancak şu üç halden biri doğrudur.

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d}, \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \quad \frac{a}{b} < \frac{c}{d} \text{ (Üç hal kuralı)}$$

5-2. Alistirmalar

1) Aşağıdaki rasyonel sayı çiftleri arasındaki sıralamayı belirtiniz.

a) $\frac{2}{3}$ ve $\frac{5}{7}$

b) $\frac{5}{7}$ ve $\frac{12}{17}$

c) $x < y$ olduğuna göre $\frac{x}{5}$ ve $\frac{y}{4}$

d) $x < 0$ olduğuna göre $\frac{3x+5}{3}$ ve $2x+1$

2) Aşağıdaki rasyonel sayıları bir eşitsizlik zinciri biçiminde sıralayınız ve yaptığınızı sağlayınız.

$$\frac{-37}{16}, \frac{4}{5}, 2, \frac{-12}{20}, \frac{47}{59}, \frac{27}{13}$$

3) $0 < \frac{1}{a} \Leftrightarrow 0 < a$ olduğunu ispat ediniz.

4) $\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad > bc, (b, d \neq 0)$

olduğunu ispat ediniz.

5) a, b, c, d tamsayılar ve $bdf \neq 0$ olduğuna göre,

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d} \text{ ve } \frac{c}{d} < \frac{e}{f} \text{ ise } \frac{a}{b} < \frac{e}{f}$$

olduğunu ispat ediniz. (Geçişme)

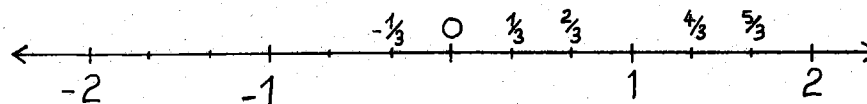
Q cisminde de N ve Z de olduğu gibi Arşimet özelliği vardır. Yani r ve s pozitif rasyonel sayılar ve $r < s$ ise $nr > s$ şartını sağlayan pozitif bir n tam sayısı vardır. Bunu doğal ve tam sayılar özelliklerini kullanarak ispatlamaya çalışınız.

N ve Z kümelerinin "seyrek" olma özelliğine sahip olduğunu hatırlayacaksınız. a ve b herhangi iki tamsayı olduğuna göre $|a-b| \geq 1$ idi. Bu özelliğin Q da olmadığını göstereceğiz. Bunu farklı iki rasyonel sayı arasında bu iki sayıdan da farklı bir üçüncü rasyonel sayının var olduğunu ispatlamakla göstermiş oluruz. $a \neq b$ olmak üzere a, b rasyonel sayıları verilmiş olsun. $a < b$ kabul edelim. $\frac{a+b}{2}$ rasyonel sayısını göz önüne alalım. $a < b$ kabul ettiğimiz için $2a < a+b$ ve $a+b < 2b$ dir. O halde,

$$a < \frac{a+b}{2} \text{ ve } \frac{a+b}{2} < b \text{ olur. Öyleyse, } a < \frac{a+b}{2} < b$$

dir. Bu yeni rasyonel sayı ile ilk sayılardan herhangi arasında bir başka rasyonel sayı olduğu benzer biçimde gösterilir. Bu yeni sayılarla öncekiler arasında gene rasyonel sayılar olduğu aynı biçimde gösterilir v.b. Bu özellik nedeniyle rasyonel sayılar "yoğun" dur deriz.

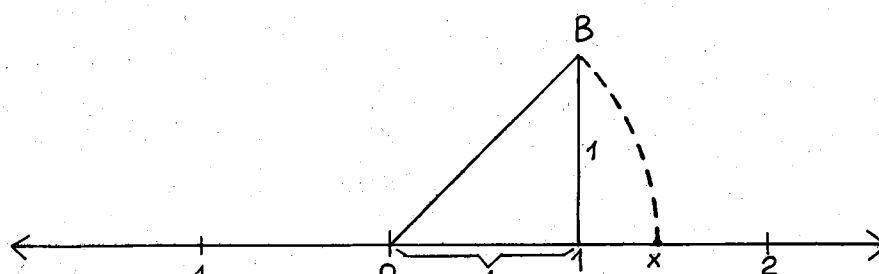
Tamsayıların sayı ekseni dediğimiz bir doğru üzerinde nasıl yerleştirilebileceğini gördünüz. Rasyonel sayıları da benzer biçimde aynı eksen üzerine yerlestirebiliriz. Sözelimi, $\frac{1}{3}$ rasyonel sayısını, uçları 0 ile 1 sayılarına karşılık gelen doğru parçasını üç eşit parçaaya bölgerek bu eksen üzerine yerlestirebiliriz. $\frac{1}{3}$ ün yeri bu bölmede 0'dan sonraki ilk işaret edilen nokta olacaktır. (5-1. Şekil) i inceleyiniz.



(5-1. Şekil)

Herhangi bir rasyonel sayıyı da benzer yolla sayı ekseni üzerine yerlestirebiliriz. Her rasyonel sayı çifti arasında bir üçüncü rasyonel sayı bulunabileceğinden, yani rasyonel sayılar kümesi yoğun olduğundan, sayı ekseni rasyonel sayılarla tamamen doldurulabileceği düşünülebilir. Ancak, bunun böyle olmadığını bir örnekle gösterebiliriz.

Dik kenarları birim uzunlukta olan ve bir dik kenarı şekilde gösterildiği biçimde sayı ekseni üzerinde bulunan bir dik üçgen düşünelim (5-2. Şekil).



(5-2. Şekil)

$|OB|^2 = 2$ dir. Pergelimizin sivri ucunu O'ya batırarak OB uzunluğunda açar ve bir yay çizersek bu yay sayı eksenimizi bir x noktasında keser. $|OB|^2 = 2$ olduğuna göre $|OB|$ uzunluğu, dolayısıyla $|Ox|$ uzunluğu, karesi 2 ye eşit olan bir sayının rasyonel bir sayı olmadığını gösterirsek x'in bir rasyonel sayıya karşılık gelmediğini, yani rasyonel sayı-

ların sayı eksenini tamamen doldurmadığını göstermiş oluruz. Şimdi karesi 2 olan sayının bir rasyonel sayı olmadığını gösterelim. Bu sayı, yani [0B] hipotenüsünün ölçüsü rasyonel bir sayı olsaydı bunu p ve q aralarında asal ve $p, q \in N^+$ olmak üzere $\frac{p}{q}$ biçiminde yazabilirdik.

Bu takdirde, $\frac{p}{q} \cdot \frac{p}{q} = 2$ yani $p^2 = 2q^2$ olurdu. $q \in N^+$ olmak üzere q ne olursa olsun $2q^2$ çift olacağından p de çift olur. Halbuki, ancak bir çift sayının karesinin çift olacağını biliyoruz. O halde p çift olmak zorundadır. Bunu $p \in N^+$ olmak üzere $p = 2p_1$ biçiminde yazabilirmiz. $p^2 = 2q^2$ de p yerine $2p_1$ yazarsak,

$$4p_1^2 = 2q^2 \text{ veya } 2p_1^2 = q^2$$

elde ederiz. $2p_1^2$ çift olduğundan q^2 de çift olur. O halde $q = 2q_1$ Koşuluna uygun bir $q \in N^+$ olması gerekiir. Böylece p ve q nun bir ortak çarpanı olduğu ortaya çıkar. p ile q aralarında asal kabul edildiği için bu olanaksızdır. Öyleyse $\left(\frac{p}{q}\right)^2$ hiçbir zaman 2 ye eşit olamaz. O halde, x noktasına karşı gelen sayı rasyonel değildir. Yani, sayı ekseni rasyonel sayılarla doldurulamaz.

Rasyonel Sayılarla Ondalık Kesirler Arasındaki Bağıntı

Bir rasyonel sayının payını paydasına bölgerek bu rasyonel sayıyı ondalık kesir biçiminde ifade edebiliriz. Örnek olarak $\frac{123}{8}$ rasyonel sayısını ondalık kesir biçiminde ifade etmek istersek,

123	8
—	15,375
43	
—	
40	
030	
—	
24	
060	
—	
56	
040	
—	
40	
00	

$\frac{123}{8} = 15, 375$ elde edilir. Bölmeyi daha da sürdürseydik, dördüncü ondalık basamaktan itibaren bütün rakamları 0 olarak elde ederdi.

Yani, $\frac{123}{8} = 15,375000$ olurdu. Bu ondalık sayıya $\frac{123}{8}$ in ondalık açılımı diyeceğiz. Diğer bazı rasyonel sayıların ondalık açılımları da şöyledir :

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\frac{1}{3} = 0,333\dots$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{1}{6} = 0,1666\dots$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

$$\frac{1}{7} = 0,142857\ 142857\dots$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{1}{9} = 0,111\dots$$

Yukarda sağ taraftaki sayıların ondalık açılımları bir yerde kesilmekte, belirli bir basamaktan sonra bir basamaklar dizisi arka arkaya tekrarlanmaktadır. Söz gelimi, $\frac{1}{7}$ nin ondalık açılımında ilk altı basamak 142857 dir. Bu altı basamaklı dizi arka arkaya devrilmektedir. $\frac{1}{9}$ un ondalık açılımında ise devreden basamak sayısı birdir. Bu ondalık açılımlara devirli ondalık açılımlar diyeceğiz ve devreden sayı dizisini, üstüne bir çizgi çekmekle belirteceğiz.

$$\frac{1}{3} = 0,\overline{3}$$

$$\frac{1}{6} = 0,\overline{16}$$

$$\frac{1}{7} = 0,\overline{142857}$$

$$\frac{1}{9} = 0,\overline{1} \text{ gibi,}$$

$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{8}$ rasyonel sayılarının ondalık açılımlarında se belli bir basamaktan sonra sadece 0 devredecektir. Bunlara da devirli ondalık açılım diyebiliriz ve şöyle gösterebiliriz :

$$\frac{1}{2} = 0,\overline{5}$$

$$\frac{1}{4} = 0,\overline{25}$$
 (v.b.)

Bu kabule göre şu teoremi ifade edebiliriz.

5-2. Teorem

Her rasyonel sayının bir devirli ondalık açılımı vardır.

Teoremin ispatının iyi anlaşılması için önce bir örnek üzerinde duracağiz. $\frac{11}{7}$ nin ondalık açılımını bulalım.

$\begin{array}{r} 11,000000 \\ - 7 \\ \hline 40 \\ - 35 \\ \hline 50 \\ - 49 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 14 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 7 \\ \\ 1,571428 \\ \\ \end{array}$
--	--

Bölmeyi daha fazla sürdürmeye gerek yoktur. Çünkü her defasında bölünenden bir sıfır indirerek 4 kalanını ikinci kez elde etmiş bulunmaktayız. Bu, artık bölümde aynı rakamların aynı sırayla yeniden gözükeceğini gösterir. Yani 8 den sonra yine sırayla 5, 7, 1, 4, 2, 8 sayıları gelecektir.

Böülünenin sıfırdan farklı bütün basamaklarını indirdiğimizde sıfırdan farklı bir kalan elde ettiğimizi düşünelim. (Örneğimizde yukarıdan 0 indirmeden önce elde edilen kalan 4 tür.) Bu kalanın ikinci kez tekrarından sonra bölmeye devam edersek yukarıdan yine bir 0 indirmemiz gerekecektir. Bölmeye buradan itibaren devam edersek aynı kalanları aynı sırayla tekrar elde ederiz. Buna bağlı olarak bölümde de aynı rakamlar aynı sırayla tekrar elde edilir. (Örneğimizde 8 den sonra 5, 7, 1, 4, 2 nin tekrar elde edildiği gibi). Bölmeye devam ettikçe bu sayı dizisi ardarda devredecektir.

Bu gözlemimize dayanarak böülünenin sıfırdan farklı bütün basamaklarını indirdikten sonra kalanlardan birinin birden fazla tekrarlanacağını gösterirsek teoremimizi kanıtlamış oluruz. Şimdi bu ispatı yapalım.

Bölen sıfırdan farklı bir doğal sayıdır. (p/q da q nun N^+ in bir elemanı gibi düşünüleceğine dikkat ediniz.) Buna n diyelim. Kalanların tümü n 'den küçüktür ve bunlar $\{0, 1, 2, 3, \dots, n-1\}$ kümesinin birer elemanıdır. Bu kümenin eleman sayısı n dir. O halde n 'den fazla kalanın bulunduğu bir dizide bu sayılarından en az biri iki defa tekrarlanmıştır. Bölmei uzun bir kalanlar dizisi elde edecek biçimde sürdürübilez. Bölmei n tane sıfır indirecek kadar sürdürürsek kalanlardan en az bir tanesinin tekrarlandığı bir kalanlar dizisi elde ederiz. Böyle ikinci defa elde edilen bir kalanın arkasından her defasında bir tane 0 indirmek gerektiğinden bu andan itibaren bölümün basamaklarını arasında bir devir elde etmiş oluruz. Bundan sonra da bu tekrarlanma birbiri arkasından sürer gider.

Böylece bir rasyonel sayının ondalık açılımının devirli olacağını ispatlamış olduk. Fazla olarak devreden basamaklar dizisindeki rakam sayısının bölenden büyük olamayacağını da saptadık. Herhangi bir sayıının olduğu zaman bölümdeki devir o anda biter. (Yani 0 devretmeye başlar.) Eğer bitmiyorsa kalanlar için $n=1$ mümkün hal vardır. O halde devreden dizinin basamak sayısı en az 1 ve en çok bölenden bir eksik olur. $1/7$ nin ondalık açılımında altı basamaklı bir dizinin devrettiğine dikkat ediniz.

Karşıt olarak her devirli ondalık açılımın bir rasyonel sayı gösterdiği ispatlanabilir. Bunu da örneklerle göstereceğiz.

5-6. Örnek

$$x=0, \overline{123} \text{ olsun. İki tarafı } 10^3 \text{ ile çarparsak,}$$

$$10^3x=123, \overline{123}=123+0,\overline{123}=123+x$$

$$(10^3-1)x=123 \text{ veya } 999x=123$$

ve buradan da,

$$x = \frac{123}{999}$$

elde ederiz.

5-7. Örnek

$$x=3, \overline{7281} \text{ olsun. İki tarafı } 10 \text{ ile çarparsak,}$$

a) $10x=37, \overline{281}$ elde ederiz. Bunun iki tarafını da 10^3 ile çarparak,

b) $10^4x=37281, \overline{281}=37281+0, \overline{281}$ elde ederiz.

(b) eşitliğinden (a) eşitliğini taraf tarafı çıkarırsak,

$$9990x=37244$$

ve,

$$x = \frac{37244}{9990}$$

elde ederiz.

Başka bir örnek olarak ta 9 sayısının devrettiği bir ondalık açılım inceliyoruz. Örneğin, $x=0, \overline{49}$ olsun. Diğer örneklerdeki yolla,

$$10^2x=49, \overline{9}$$

$$— 10x=4, \overline{9}$$

$$90x=45$$

$$x=\frac{45}{90}=0,5\bar{0}=0,5$$

elde ederiz. Burada x rasyonel sayısının değişik iki ondalık açılımı olduğu görülmektedir. Yani $x=0,5\bar{0}=0,4\bar{9}$ dur. O halde devreden 9 yerine 9 dan önceki sayıya 1 katmakla 0 in devrettiği bir açılım elde ediyoruz. Her iki açılım da aynı rasyonel sayıya eşit olmaktadır.

Genel olarak,

$a, b, c, \dots, p \in \mathbb{N}$ ve $p \neq 9$ olmak üzere,

$$x = a, bc \dots p\bar{9}$$

biçimindeki açılım,

$$x = a, bc \dots (p+1)$$

biçiminde ifade edilebilir. Yani belli bir basamaktan sonra 9 lar halinde devreden açılımlar, yukarıda açıkladığı gibi 9 lar yerine 0 in devrettiği bir açılım halinde yazılabilir. Bunun tersi de doğrudur. Yani belli bir basamaktan sonra sıfırların devrettiği bir ondalık açılım 0 dan önceki rakamı bir azaltmak suretiyle 9 larla devreden bir ondalık açılım halinde yazabiliyoruz. ($x = 0.\bar{5} = 0.\bar{4}\bar{9}$ örneğinde olduğu gibi)

Bu nedenle, her rasyonel sayının 9 lar halinde devretmeyen fakat devirli bir ondalık açılım vardır ve böyle devirli her ondalık açılım bir rasyonel sayı ile ifade edilebilir. O halde, rasyonel sayılarla devirli ondalık açılımlar (devirli ondalık kesirler) arasında bir bire-bir eşleme vardır.

5-3. Aşağıtirmalar

1) Aşağıdaki rasyonel sayıların herbiri için bir ondalık açılım bulunuz.

a) $\frac{7}{9}$

b) $\frac{2}{12}$

c) $\frac{11}{16}$

d) $\frac{30}{70}$

e) $\frac{63}{51}$

2) Aşağıdaki açılımların her birinin gösterildiği rasyonel sayıyı bulunuz.

a) $0.\bar{5}$

b) $0.\bar{1}\bar{6}$

c) $0.43\bar{1}\bar{2}$

d) $1.294\bar{7}$

e) $3.51\bar{3}\bar{7}\bar{2}$

3) $1.\bar{9}=2.\bar{0}$ olduğunu ispat ediniz.

4) $\frac{3}{2x-12} = \frac{1}{2}$ olması için $x \in \mathbb{Q}$ ne olmalıdır?

5) $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ sisteminin bir cisim olduğunu ispat ediniz.

6) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

a) $\frac{2}{5} - \frac{7}{3} : \left(\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{5} - \frac{1}{5} \right)$

b) $\left(-\frac{3}{4} \right) \left(-\frac{2}{7} \right)^{-1}$

c) $\left[\left(\frac{3}{4} \right)^{-1} + \frac{1}{5} - \left(\frac{3}{7} \right)^{-1} \cdot \left(\frac{5}{9} \right)^{-1} \right] : 3 \frac{1}{4}$

d)
$$\frac{\frac{3}{5} + 1}{\frac{2}{9} - 1}$$

$$\frac{\frac{1}{3} + \frac{5}{2}}{\frac{2}{7} + \frac{2}{9} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5}}$$

e)
$$\frac{3}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3}}}}$$

f)
$$\frac{3}{3 - \frac{1}{3 - \frac{1}{3 - \frac{1}{3}}}}$$

7) Ardışık iki 1 arasına her seferinde bir fazla 0 konarak yazılıan $0.1010010001\dots$ ondalık açılımının devirli olmadığını göründür. Öyleyse rasyonel sayılarla karşılık gelmeyen ondalık açılımlar da vardır. Böyle başka açılımlar bulunuz.

8) $a, b \in \mathbb{Q}^+$ ve $a < b$ ise $a^2 < ab < b^2$ olduğunu gösteriniz. (Burada \mathbb{Q}^+ pozitif rasyonel sayıların kümesini göstermektedir.)

9) $x \in \mathbb{Q}$ ve $x \neq 0$ olsun. $x > 1 \iff x^{-1} < 1$ olduğunu gösteriniz.

10) $\frac{2}{7} < a < \frac{3}{8}$ koşuluna uygun en az üç tane rasyonel sayısı bulunuz.

11) $B = \left\{ 1 + \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^+ \right\}$ rasyonel sayı kümesinin en küçük elemanı var mıdır? B nin her elemanından küçük olan en büyük rasyonel sayı hangisidir?

$$C = \left\{ 1 - \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^+ \right\}$$

nı var mıdır? C nin her elemanından büyük olan en küçük rasyonel sayı hangisidir?

$$12) \frac{a+b}{2} \geq \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}, (a, b \in \mathbb{N}^+) \text{ olduğunu gösteriniz.}$$

5-2. Reel (Gerçek) Sayılar

Buraya kadar, doğal sayılardan başlayarak ardarda genişletmelerle tamsayıları, sonra da rasyonel sayıları elde ettik. Doğal sayıları arasında bire-bir eşleme kurulabilen kümelerin denklik sınıfları olarak tanımladık. Tam sayıları doğal sayı ikilileri, rasyonel sayıları da tam sayı ikilileri yardımıyla belirttik. Rasyonel sayıların sayı ekseni doldurmadığını örneğin, karesi 2'ye eşit bir sayının rasyonel olmadığı halde sayı ekseni üzerinde bir yeri olduğunu gösterdik. Ayrıca devirli ondalık açılımlarla rasyonel sayılar arasında bir bire-bir eşleme kurarak (her rasyonel sayının bir ondalık devirli kesir ve her ondalık devirli kesrin bir rasyonel sayı haline getirilebileceğini göstererek) devirli olmayan ondalık açılımların rasyonel sayı olamayacaklarını göstermiş olduk. Sözelimi, 0,1010010001... açılımı devirli olmadığı için bir rasyonel sayı değildi. Rasyonel olmayan bu sayılara irrasyonel sayılar diyeceğiz.

Rasyonel sayılarla irrasyonel sayıların oluşturduğu kümeye Reel Sayılar kümesi denir. Böylece rasyonel sayıları genişleterek içinde hala sıralama özelliği bulunan en geniş sisteme geçilir ve bu sistemin bir cisim olduğu gösterilebilir. Bu cisime reel sayılar cismi denir ve R ile gösterilir.

Fazla ayrıntıya girmeden bu cismi aksiyomları ile vereceğiz. Bu aksiyomların ilk yedisi rasyonel sayılarındakinin aynıdır. Q dan daha geniş olan R cisminin bu özelliklerini taşıdığını kabul ederek sonuncu aksiyomu açıklamaya çalışacağız.

5-8. Tanım

İçinde bir toplama, çarpması ve $<$ bağıntısı tanımlı bir R kümesi aşağıdaki aksiyomları sağlıyorsa R reel sayılar cismi denir.

A_1 : R kümesi toplama ve çarpması işlemlerine göre bir cisim oluşturur. (Cismin toplamaya göre birim elemanı 0, çarpmaya göre birim elemanı 1 ile gösterilir.)

A_2 : Her $x, y \in R$ için,

$$x < y, x = y, x > y$$

hallerinden biri ve yalnız biri doğrudur.

A_3 : \leqslant , R'de bir sıralama bağıntısıdır.

A_4 : $x < y \iff x+z < y+z$

A_5 : $0 < z$ ise, $x < y \iff xz < yz$

A_6 : $x < y, u < v \Rightarrow x+u < y+v$

A_7 : $x, y \in R^+$ ve $0 < y$ ise $nx > y$

koşulunu sağlayan bir $n \in \mathbb{N}^+$ vardır. (Arşimet özelliği)

A_8 : R de uzunlukları sıfır yaklaşan,

$$[a_n, b_n] = \{x \in R | a_n \leq x \leq b_n, n \in \mathbb{N}^+\}$$

biçimindeki her iç içe aralıklar dizisinin bir ortak elemanı vardır.

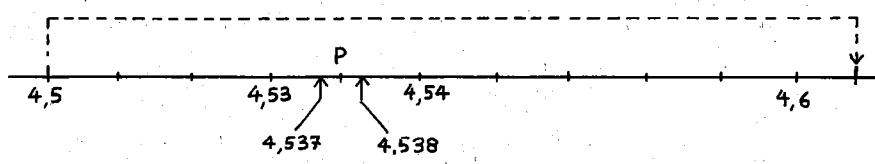
Sayı ekseni üzerinde ardışık tam sayılar arasındaki doğru parçalarını eşit uzunlukta 10'ar parçaaya bölelim. Elden ettiğimiz yeni parçaları gene eşit uzunlukta 10'ar parçaaya bölelim ve bu bölme işine böylece devam edelim. Elden edeceğimiz bütün aralıkların uç noktaları birer rasyonel sayıya karşılık gelecektir. Çünkü sözelimi, 0 ile 1 tam sayıları arasını 10 eşit parçaaya bölmekle her bölüm çizgisine, sıfırdan itibaren sırayla, 0,1 ; 0,2 ; 0,3 ; ... sayılarını karşı getirmiştir. (Bu sayıların sırasıyla $0,\bar{1} ; 0,\bar{2} ; 0,\bar{3} ; \dots$ gibi devirli ondalık açılımlar olduğunu ve dolayısıyla rasyonel sayıları gösterdiğini hatırlayınız.) 0 ile 0,1 aralığını yeniden 10 eşit parçaaya bölmekle bu sefer bölüm çizgilerine sırasıyla, 0,01 ; 0,02 ; ... 0,09 ; 0,10 sayılarını karşı getiririz. 0 ile 1 arasındaki doğru parçasını $[0, 1]$ biçiminde gösterelim. Buna sıfır-bir kapalı aralığı denir. 0 ile 1 bu aralığa aittir. Eğer bu uç noktalarını aralığa dahil etmek istemiyorsak bunu $(0, 1)$ biçiminde yazacak

ve "sıfır, bir" açık aralığı diye okuyacaktık. $[0, 1]$ aralığının 0 ile 1 ve bunların arasındaki bütün noktaların kümesi olacağına dikkat ediniz. Buna göre, $[0, 0,1] \subset [0, 1]$ olduğu açıklıktır. Aynı biçimde,

$$[0 ; 1] \supset [0,1 ; 0,9] \supset [0,2 ; 0,8] \supset \dots$$

dir.

Şimdi sayı ekseni üzerinde gelişigüzel bir P noktası alalım. Bu nokta, uzunlukları birer birim olan doğru parçalarından birine ait olacaktır. (Eğer P bir uç nokta ise bunun sağdaki doğru parçasına ait olduğunu kabul edelim.) P bir uç nokta değilse P nin içinde bulunduğu 1 birim uzunluğundaki doğru parçasını $\frac{1}{10}$ birim uzunlukta 10 parçaya bölelim. P yine bu 10 parçadan birine ait olacaktır. Böylece devam edersek P noktasının içinde bulunduğu ve uzunlukları her seferinde bir öncekinin $\frac{1}{10}$ u olan doğru parçaları elde ederiz, veya P bir uç nokta olur ve parçalamaya son veririz. Eğer P hiç bir adımda uç nokta olmuyorsa her biri bir öncekinin alt kümesi olarak bulunan doğru parçalarının uzunlukları gittikçe küçülüp sıfıra yaklaşığından sonunda bir tek ortak noktaları olacaktır. Doğru parçalarının uçları yukarıda belirttiğim gibi rasyonel noktalardır ve bu noktalar iki taraftan P ye yaklaşırlar. Çünkü parçaların uzunlukları sıfıra yaklaşmaktadır. (5-3. Şekil) dikkatle inceleyiniz.



(5-3. Şekil)

$$[4,5 ; 4,6] \supset [4,53 ; 4,54] \supset [4,537 ; 4,538] \supset \dots$$

olduğuna dikkat ediniz. Şekilde P; 4,5 ile 4,6 arasında bir noktadır. Bu aralığı 10 eşit parçaya böldüğümüzde P; 4,53 ile 4,54 ün içine düşüyor. Tekrar bu aralığı 10'a böldüğümüzde P; 4,537 ile 4,538 aralığına düşüyor. Böylece devam edersek, P, uzunlukları gittikçe küçülüp sıfıra yaklaşan iç-içe aralıkların bir ortak noktası oluyor. Yani P yi,

$$[4,5 ; 4,6] \supset [4,53 ; 4,54] \supset [4,537 ; 4,538] \supset \dots$$

kapalı aralıklar zincirinin ortak noktasını olarak belirtmekteyiz.

Genel olarak sayı ekseni bir P noktasını P'yi içine alan ve uzunlukları gittikçe sıfıra yaklaşan,

$$[a_1 ; b_1] \supset [a_2 ; b_2] \supset \dots$$

kapalı aralıklar zincirinin ortak noktasını olarak belirtebiliriz. Şayet P bir aralığın uç noktası oluyorsa bundan sonraki aralıkları, $[P ; P]$ sıfır uzunluklu aralıklar olarak düşünüp yazabilirim. Böylece elde edilen aralık zincirine bir iç içe aralıklar sistemi ve reel sayıları bu şekilde tanımlamaya da Cantor (Kantor) (1845-1918) metodu denir.

Özel olarak $\sqrt{2}$ yi bir iç içe aralıklar sistemi ile belirtelim.

Daha önce,

$1^2 = 1$ ve $2^2 = 4$ olduğu için $1 < \sqrt{2} < 2$ ve gene $(1,4)^2 = 1,96 < 2$ ve $(1,5)^2 = 2,25 > 2$ olduğu için $1,4 < \sqrt{2} < 1,5$ tir. Böylece devam edersek,

$$1,41 < \sqrt{2} < 1,42$$

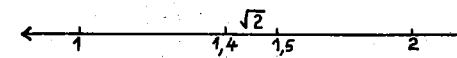
$$1,414 < \sqrt{2} < 1,415$$

$$1,4142 < \sqrt{2} < 1,4143$$

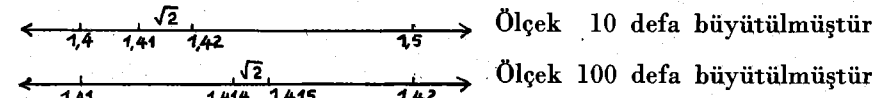
.....

olacaktır.

Bu durumları sayı ekseni üzerinde gösterelim. (5-4. Şekil)



Ölçek 10 defa büyütülmüştür.



Ölçek 100 defa büyütülmüştür.

(5-4. Şekil)

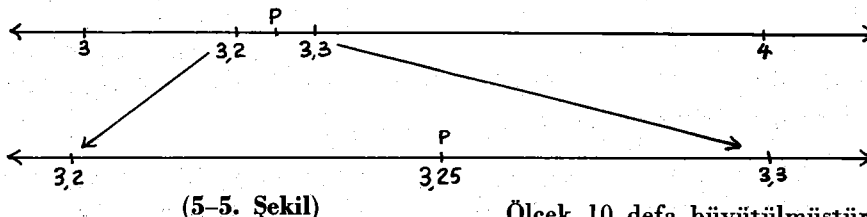
$[1 ; 2] \supset [1,4 ; 1,5] \supset [1,41 ; 1,42] \supset [1,414 ; 1,415] \supset \dots$ aralıklar sistemi ile belirtilebilebilir.

Rasyonel sayılar cisminde kalsayıdır ve aralıkların sadece rasyonel sayıları içine aldığı düşünseydik bu aralıkların bir ortak noktası olmayacaktı. ($\sqrt{2}$ rasyonel olmadığı için.)

Şimdi de başka bir örnek alalım. 3,25 sayısını bir içe aralıklar sistemi ile belirtmeye çalışalım. Sayı ekseni üzerinde önce $[3, 4]$ aralığını 10 eşit parçaya bölelim. Sonra $[3,2; 3,3]$ aralığını tekrar 10 eşit parçaya bölelim. 3,25 sayısı 3,2 noktasından itibaren 5 nci aralığın sağ uç noktası olacaktır. Öyleyse 3,25 sayısı,

$$[3; 4] \supset [3,2; 3,3] \supset [3,25; 3,25] \supset [3,25 \cdot 3,25] \supset \dots$$

iç içe aralıklar sistemi ile belirlenmektedir. Bu sistemin üçüncü adımdan itibaren sıfır uzunluktaki $[3,25; 3,25]$ aralıklarından ibaret olacağına dikkat ediniz. (5-5. Şekil)i inceleyiniz.



Her real sayı, uç noktaları rasyonel olan bir içe aralıklar zincirinin ortak noktası olarak elde edilir. Buna göre her real sayıya rasyonel sayılarla yaklaşılabilir.

Örneğin,

$$\sqrt{2} = 1,4142135\dots = 1 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000} + \frac{2}{10000} + \dots$$

dir. $\sqrt{2}$ rasyonel sayı olmadığı halde rasyonel sayıların bir toplamı (sonsuz terimli) olarak belirlenebilir. Real sayıların ekseni doldurması, $x^2=2$, $x^2=3$ gibi denklemlerin çözümüne olanak verir. R cisminde bu özellikle Tamlik özelliği, denir. Real sayılar cismine ilişkin A_6 aksiyomu tamlik özelliğini belirtir.

Tamlik Özeliği. R de uzunlukları sıfıra yaklaşan veya sıfır olabilen her $(a_n \in Q, b_n \in Q)$,

$$[a_1; b_1] \supset [a_2; b_2] \supset [a_3; b_3] \supset \dots \supset [a^n; b^n] \supset \dots$$

iç içe aralıklar dizisinin bir ve yalnız bir ortak noktası vardır.

O halde real sayıları devirli ve devirsiz ondalık açılımlar olarak tanımlamakla aslında iç-içe aralıklar sistemini kullandığımızı görüyorsunuz. İç-içe aralıklar sistemi G. Cantor'un ismiyle anılır.

Rasyonel sayılardan hareketle real sayılara geçiş daha başka yollarla da yapılabilir, ama biz burada onları vermeyeceğiz. Sadece Dedekind

adlı bir matematikçinin rasyonel sayılarından meydana gelen ve bazı koşulları sağlayan küme ikilileri yardımıyla reel sayıları kurdugunu açıklamakla yetineceğiz. Rasyonel sayılarından reel sayılara geçmekle sayı eksenini doldurmuş oluyoruz.

5-4. Alıştırmalar

1) $0,\overline{6}$, $0,\overline{3}$, $0,\overline{4}$ devirli kesirlerini, bayağı kesir halinde yazınız ve bunları ikişer ikişer toplayınız.

2) $0,\overline{6}$ ve $0,\overline{3}$, $0,\overline{6}$ ve $0,\overline{4}$ devirli kesirlerini toplayarak, yeni devirli kesirler elde ediniz ve bunları bayağı kesire çevirip 1. alıştırmadaki sonuçlarınızla karşılaştırınız.

3) $0,\overline{3}$ ve $0,\overline{4}$ devirli kesirlerini alt alta yazarak bildiğiniz şekilde çarpmayı deneyiniz ve cevap olacak devirli kesrin 6 basamağını bulunuz.

4) 0,135 ve 0,1363 rasyonel sayıları arasında bir irrasyonel sayı bulunduğu gösteriniz. (Yol: Bu sayılar arasında bir devirsiz kesir arayınız.)

5) Herhangi iki rasyonel sayı alarak, bunların arasında bir irrasyonel sayı bulunduğu gösteriniz.

6) 3,246 sayısını iç içe aralıklar sistemi ile belirtiniz.

7) $\sqrt{3}$ sayısını bir iç içe aralıklar sistemi ile belirtiniz.

$$8) \sqrt{2} = 1 + \frac{4}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{4}{10^3} + \frac{2}{10^4} + \dots$$

toplamında her terim rasyonel midir? Rasyonel sayılar kümesi toplamaya göre kapali müdir? Neden $\sqrt{2} \notin Q$ dur?

9) $x^2 - 2 = 0$ denklemi R de çözülebilir. Çözüm kümesini bulunuz.

10) $x^2 + 1 = 0$ denklemi R de çözülemez. Nedenini açıklayınız.

11) $x^2 + 1 = 0$ denklemini $\mathbb{Z}/2$ cisminde ve $\mathbb{Z}/5$ cisminde çözünüz.

5-3. Karekök ve Mutlak Değer

$(-2)^2 = 4$ ve $2^2 = 4$ olduğuna göre karesi 4 olan iki reel sayının varlığından söz edebiliriz. Aynı biçimde karesi $\frac{1}{9}$ olan yani $x^2 = \frac{1}{9}$

şartını sağlayan iki reel sayı $\frac{1}{3}$ ve $-\frac{1}{3}$ tür. Ama karesi -1 veya $-\frac{1}{9}$ olan hiçbir reel sayı yoktur. Çünkü sıfırdan farklı bir reel sayının karesi pozitiftir.

Genel olarak karesi verilen bir pozitif a sayısına eşit bir tek pozitif p sayısı olduğu gösterilebilir. Yani $p^2=a$, ($a>0$) şartını sağlayan bir tek $p>0$ sayısı vardır. Diğer taraftan $(-p)^2=a$ olacağinden karesi a 'ya eşit olan iki reel sayı vardır. (Bunlardan birinin pozitif, diğerinin negatif olduğunu dikkat ediniz.) 0'ın karekökü ise bir tanıdır ve kendisidir.

5-9. Tanım

Karesi bir $a \in R^+$ sayısına eşit olan iki sayıdan pozitif olanına a 'nın pozitif karekökü, negatif olanına da a 'nın negatif karekökü denir. a 'nın pozitif karekökü \sqrt{a} ve negatif karekökü $-\sqrt{a}$ ile gösterilir.

Bu tanıma göre,

$$(\sqrt{a})^2 = (-\sqrt{a})^2 = a \text{ dir.}$$

Örneğin, 4'ün karekökü iki tanıdır. Bunlar,

$$-\sqrt{4} = -2 \text{ ve } \sqrt{4} = 2 \text{ dir.}$$

Pozitif bir sayının iki karekökünün toplama işlemine göre birbirinin tersi olduğuna dikkat ediniz. 0'ın karekökünün 0 ve bunun toplamaya göre tersinin yine kendisi olduğunu da görünüz.

Yukarıdaki açıklamalara göre her $x \in R$ için $\sqrt{x^2}$ ile x her zaman aynı sayıyı gösteremezler. Burada $\sqrt{x^2}$ kabulümüze göre daima pozitif veya sıfırdır. Halbuki x negatif te olabilir. Örneğin, $\sqrt{(-5)^2} = 5 > 0$ olduğu halde $-5 < 0$ dir. Yani $\sqrt{(-5)^2} = -5$ yazmak yanlıştır.

Tamsayılarda bir sayının mutlak değerinden ne anladığınızı açıklamıştık.

$x \geq 0$ ise $|x| = x$ ve $x < 0$ ise $|x| = -x$ idi. Yani her $x \in Z$ için $|x| \geq 0$ oluyordu. Bunu kısaca,

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \text{ ise,} \\ -x, & x < 0 \text{ ise.} \end{cases}$$

birimde de gösteririz. Tamsayılarda yaptığımuz bu tanım reel sayılarda da aynıdır. Yani, $x \in R$, $x \geq 0$ ise $|x| = x$, $x < 0$ ise $|x| = -x$ tir. O halde, $\sqrt{x^2} = |x|$ olduğunu söyleyebiliriz.

5-8. Örnek

$$|-1| = \sqrt{(-1)^2} = \sqrt{1} = 1$$

$$|7| = \sqrt{7^2} = \sqrt{49} = 7$$

$$|0| = \sqrt{0^2} = 0 \text{ dir.}$$

5-9. Örnek

$|x-2|=3$ önermesi,

$x-2 \geq 0$ ise $x-2=3$ ve,

$x-2 < 0$ ise $-(x-2)=3$ anlamadır.

Bu önermeleri sağlayan x leri bulunuz.

Şimdi karekökle ilgili bazı teoremleri ifade edelim ve bunları ispatlayalım.

5-2. Teorem

$a \geq 0$, $b \geq 0$ reel sayıları için,

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \text{ dir.}$$

Ispat :

$a \geq 0$ ve $b \geq 0$ olduğundan $x^2=a$ ve $y^2=b$ koşullarını sağlayan $x \geq 0$ ve $y \geq 0$ reel sayıları vardır. Yani $x = \sqrt{a}$ ve $y = \sqrt{b}$ dir. Diğer taraftan $x^2y^2 = ab$ olduğundan $xy = \sqrt{ab}$ ve dolayısıyla $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ olur.

5-3. Teorem

$a \geq 0$, $b > 0$ ise,

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \text{ dir.}$$

Bu teoremin ispatı yukarıdakine benzer bir yolla yapılabilir. Bunu alıştırma olarak size bırakıyoruz.

5-10. Örnek

$$\sqrt{\frac{27}{20}} = \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{20}} = \frac{\sqrt{3^2 \cdot 3}}{\sqrt{2^2 \cdot 5}} = \frac{\sqrt{3^2} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{2^2} \cdot \sqrt{5}} = \frac{|3| \sqrt{3}}{|2| \sqrt{5}} = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{5}}$$

Şimdi $a > 0$ için,

$$\sqrt{a} = \frac{a}{\sqrt{a}} \quad \text{ve} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$$

olduğunu gösterebiliriz.

$$\sqrt{a} = \frac{\sqrt{a}}{1} = \frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{a}} = \frac{a}{\sqrt{a}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a^2}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$$

Bu eşitlikler, bir kesrin payından veya paydasından \sqrt{a} çarpanını kaldırmakta yarar sağlar.

5-11. Örnekler

$$\text{a)} \frac{15}{2\sqrt{3}} = \frac{15}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{15}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{5 \cdot \sqrt{3}}{2}$$

$$\text{b)} \frac{3\sqrt{7}}{5} = \frac{3}{5}\sqrt{7} = \frac{3}{5} \cdot \frac{7}{\sqrt{7}} = \frac{21}{5\sqrt{7}}$$

5-12. Örnek

$x^2 - y^2 = (x-y)(x+y)$ olduğunu gerçekleyebiliriz. (Sağ tarafı, çarpmanın toplama ve çıkarma üzerine dağılma özelliğini kullanarak açar ve gerekli kısaltmaları yaparsak sol tarafı elde ederiz.) O halde,

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

dir. Bundan yararlanarak,

$$\frac{1}{a+b\sqrt{c}} = \frac{a-b\sqrt{c}}{a^2 - b^2c}$$

yazabiliris. (Sol tarafın pay ve paydasını $a+b\sqrt{c}$ nin eşleniği olan $a-b\sqrt{c}$ ile çarptığımıza dikkat ediniz.)

5-13. Örnek

$\frac{h}{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}$ ifadesinin paydasını kökten kurtaralım. Pay ve

paydayı $\sqrt{x+h} + \sqrt{x}$ ile çarparsak,

$$\frac{h}{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{x+h}+\sqrt{x}}{\sqrt{x+h}+\sqrt{x}} = h \cdot \frac{\sqrt{x+h}+\sqrt{x}}{(x+h)-x} = \sqrt{x+h} + \sqrt{x}$$

elde edilir.

5-5. Alıştırmalar

1) Aşağıdaki ifadeleri hesaplayınız.

a) $|4-7|-9$

b) $|-4-7|$

c) $|2^{-1}|$

2) Aşağıdaki ifadeleri hesaplayınız.

a) $\sqrt{x^4}$

b) $\sqrt{5^2} (-7)^2$

c) $\sqrt{(-7)^2 \cdot 9^6 \cdot 2,25}$

3) Karekök alma işleminin, pozitif reel sayıarda,

a) Toplama,

b) Çıkarma,

c) Çarpma,

d) Bölme

işlemleri üzerinde dağılma özelliği var mıdır?

4) $a > 0, b > 0$ ise,

$$a > b \Rightarrow \sqrt{a} > \sqrt{b}$$

(Yal: $x^2 = a$ ve $y^2 = b$ koşullarına uygun pozitif x, y reel sayılarının varlığını düşünerek hipotezi kullanınız.)

5) Her $x \in \mathbb{R}$ için,

$$|x^2| = x^2 \text{ ve } |x| = |-x| \text{ olduğunu ispatlayınız.}$$

- 6) Her $x, y \in \mathbb{R}$ ve $n \in \mathbb{N}^+$ için,
 $|xy| = |x| \cdot |y|$ ve $|x^n| = |x|^n$ olduğunu ispatlayınız. (Yol : Her $x \in \mathbb{R}$ için $|x| = \sqrt{x^2}$ olduğunu hatırlayınız.)

- 7) Her $x, y \in \mathbb{R}$ ve $y \neq 0$ için,

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|} \text{ olduğunu ispatlayınız.}$$

- 8) Her $x, y \in \mathbb{R}$ için,

$$|x+y| \leq |x| + |y| \text{ olduğunu gösteriniz.}$$

- 9) Aşağıdaki açık önermelerin doğruluk kümelerini bulunuz.

(Yol : $x \geq 0$ iken $|x| = x$ ve $x < 0$ iken $|x| = -x$ olacağını düşününüz).

a) $|x-4|=1$

d) $|x-1|>3$

b) $|x|>2$

e) $|3x+10| \leq 21$

c) $|3x-4|>2$

f) $|5x+1|<0$

- 10) a bir rasyonel sayı ve b, içinde tam kare çarpanı bulunmayan bir doğal sayı olmak üzere aşağıdakileri $a\sqrt{b}$ biçiminde ifade ediniz.

a) $\sqrt{8}$

f) $\sqrt{\frac{4}{25}}$

k) $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}}$

b) $\sqrt{75}$

g) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12}$

m) $\frac{\sqrt{5}}{27}$

c) $\sqrt{98}$

h) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{50}$

n) $\frac{3}{\sqrt{5}}$

d) $\sqrt{\frac{3}{4}}$

i) $\sqrt{5} \cdot \sqrt{12}$

o) $\sqrt{2} + 3 \cdot \sqrt{2}$

e) $\sqrt{\frac{5}{9}}$

j) $(\sqrt{2})^2$

p) $3\sqrt{2} - \sqrt{8}$

- 11) a ve b rasyonel sayılar ve c, içinde tam kare çarpanı olmayan bir doğal sayı olmak üzere aşağıdakileri $a\sqrt{b}$ biçiminde ifade ediniz.

a) $(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})$

i) $\frac{4-2\sqrt{3}}{5+\sqrt{192}}$

b) $(1+\sqrt{2})^2$

j) $\frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}}$

c) $(\sqrt{2}+\sqrt{3})^2 - \sqrt{24}$

k) $\frac{4}{3+\sqrt{5}}$

d) $(1+\sqrt{2})(2-\sqrt{12})$

l) $\frac{3}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$

e) $(1+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})$

m) $\frac{13}{2\sqrt{3}+5}$

f) $\frac{1+\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}}$

n) $\frac{89}{7\sqrt{2}-3}$

g) $\frac{1}{1+\sqrt{2}}$

o) $\frac{7}{4\sqrt{2}-5}$

h) $\frac{4}{\sqrt{3}-1}$

p) $\frac{16}{2\sqrt{11}+6}$

- 12) a, b, c tamsayılar olmak üzere aşağıdakilerin her birini $a+b\sqrt{c}$ biçiminde ifade ediniz.

a) $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$

d) $\frac{1}{9+4\cdot\sqrt{5}}$

g) $\frac{1}{3-4\sqrt{5}}$

b) $\frac{1}{3+2\cdot\sqrt{2}}$

e) $\frac{1}{8+3\cdot\sqrt{7}}$

h) $\frac{1}{2\sqrt{3}+\sqrt{7}}$

c) $\frac{1}{7+4\cdot\sqrt{3}}$

f) $\frac{5}{2\sqrt{3}-7}$

i) $\frac{1}{3\sqrt{5}-2\sqrt{3}}$

- 13) aşağıdakilerin her birinin paydasını rasyonel yapınız.

a) $\frac{1}{3+\sqrt{5}}$

d) $\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{2}-\sqrt{7}}$

b) $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$

e) $\frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}+\sqrt{5}}$

c) $\frac{1}{2\sqrt{5}+3}$

f) $\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}-2}$

5-4. Reel Sayıların Rasyonel Kuvveti

Doğal sayılar bölümünde doğal sayıların pozitif tam sayı kuvvetlerini tanımlamıştık. Burada da reel sayıların rasyonel kuvvetlerini ve bunlarla ilgili özeliklerini inceleyeceğiz.

$\sqrt{0} = 0$ olduğunu, negatif sayıların karekökleri olmadığını ve pozitif sayıların biri negatif biri pozitif olmak üzere iki karekökü olduğunu gördünüz.

Herhangi bir reel sayının varsa kareköküne o sayının $1/2$ inci kuvveti de denir. O halde,

$$a \geq 0 \text{ için,}$$

$$\sqrt{a} = a^{1/2}$$

Aynı biçimde bir $a \geq 0$ reel sayısı ve $n \in \mathbb{N}^+$ için,

$$x^n = a$$

koşulunu sağlayan ve negatif olmayan bir tek reel x sayısı olduğunu gösterilebilir. Negatif olmayan bu sayı, $\sqrt[n]{a}$ veya $a^{1/n}$ (n inci kuvvetten kök a) biçiminde yazılır. Bu tanıma göre,

$$(\sqrt[n]{a})^n = (a^{1/n})^n = a$$

olur. Özel olarak $\sqrt[3]{a}$ ya a 'nın küpkökü diyeceğiz.

n tek ise, $a < 0$ da olsa,

$x^n = a$ koşulunu sağlayan bir tek x reel sayısı vardır. Söz gelimi, $\sqrt[3]{-8} = -2$ dir. Diğer taraftan $a < 0$ ve n çift ise, $x^n = a$ koşulunu sağlayan hiçbir $x \in \mathbb{R}$ sayısı olamaz.

Bundan böyle $\sqrt[n]{a} = a^{1/n}$ yazdığımızda bunun belli bir reel sayı gösterdiğini kabul edeceğiz.

$a \geq 0$ için, $\sqrt[n]{a^p} = a^{p/n}$ biçiminde gösterileceğine dikkat ediniz. Söyledim,

$$\sqrt[4]{5^3} = 5^{3/4}, \sqrt[3]{4^2} = 4^{2/3}$$

olarak gösterilebilir.

5-14. Örnek

$$\sqrt[3]{-64} = -4, \sqrt[4]{81} = 3 \text{ tür.}$$

$\sqrt[4]{-8}$ anlamsız olur.

$x \in \mathbb{R}$ ve $n \in \mathbb{N}^+$ için x^n ifadesi daha önceki gibi x 'in kendi kendisiyle n defa çarpımı olarak tanımlanır. Özel olarak, $a^1 = a$ ve $a \neq 0$ için $a^0 = 1$ kabul edilir. 0^0 ise belirsizdir. (Yani 0^0 sembolü bir sayıyı göstermez.)

$a \neq 0$ olmak üzere $a^{-1} = \frac{1}{a}$ sayısının çarpma işlemine göre a 'nın tersini belirttiğini yani,

$$a^{-1} \cdot a = a \cdot a^{-1} = 1$$

olduğunu biliyoruz. Buna göre, her $a \neq 0$ reel sayısı ve $n \in \mathbb{N}^+$ için,

$$a^{-n} = (a^{-1})^n$$

olarak tanımlanır.

5-15. Örnek

$$3^{-5} = (3^{-1})^5 = \left(\frac{1}{3}\right)^5 = \frac{1}{3^5} \text{ tür.}$$

5-10. Tanım

$a \neq 0$ olmak üzere,

$$a^{r/s} = (a^{1/s})^r$$

dir.

($\sqrt[s]{a} = a^{1/s}$ yazdığımızda, $a < 0$ olduğu zaman $s \in \mathbb{N}^+$ sayısının tek sayı olması gerektiğini unutmayın.)

5-4. Teorem

$p, q \in \mathbb{Q}$ ve $a, b \in \mathbb{R}$ olmak üzere,

$$(a > 0, b > 0)$$

$$\text{i)} \left(\frac{1}{a}\right)^p = \frac{1}{a^p} = a^{-p}$$

$$\text{ii)} \left(\frac{a}{b}\right)^p = \frac{a^p}{b^p},$$

$$\text{iii)} a^p \cdot a^q = a^{p+q}$$

$$\text{iv)} (a^p)^q = a^{p \cdot q}$$

$$\text{v)} (ab)^p = a^p b^p$$

Bu teoremin ispatı kolay olmakla beraber uzundur. Bu ispatı burada vermiyoruz.

5-16. Örnekler

a) $\left(\frac{1}{5}\right)^3 = \frac{1}{5^3} = 5^{-3}$

b) $\left(\frac{3}{5}\right)^4 = \frac{3^4}{5^4} = \frac{81}{625}$

c) $(3)^{2/7} \cdot (3)^{3/7} = 3^{2/7+3/7} = 3^{5/7}$

d) $\left[\left(\frac{3}{4}\right)^3\right]^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^6$

e) $(ab)^{1/3} = a^{1/3} \cdot b^{1/3} = \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{ab}$

f) $\sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt{a^3} = a^{2/3} \cdot a^{3/2} = a^{2/3+3/2} = a^{13/6}$

g) $\frac{1}{\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{a^{2/3}} = a^{-2/3}$

5-6. Alistirmalar

1) Aşağıdaki ifadeleri 3'ün kuvvetleri biçiminde yazınız.

a) $\sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[7]{3}$

b) $\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[7]{3}}$

c) $\frac{2\sqrt{2}}{(36)^{3/4}}$

d) $\frac{1}{(27)^{-2/3}}$

e) $\left(\frac{1}{3}\right)^{2/5}$

2) Aşağıdaki ifadeleri 6'nın kuvvetleri biçiminde yazınız.

a) $(2^3)^{-1/2} \cdot (3^{1/2})^{-3}$

b) $\frac{8(12^4)^{1/5}}{(2^{-1/5})^{-4}}$

c) $(-6)^3 (36)^{1/6}$

d) $7^{3/5} \cdot 7^{-3/5}$

3) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

a) $(x^{-1/3} \cdot y^{1/2})^{-3}$

b) $(2x^{-1} \cdot y^{1/2})^{-5/2}$

c) $(9x^{-3} \cdot y^{-2})^{-5/2}$

d) $\left(\frac{27x^3}{16y^{-3}}\right)^{-\frac{1}{4}} \cdot \left(\frac{5^0 x^2}{12y^{-2}}\right)^3$

e) $[\sqrt{a^{-4/5} \cdot b^2}]^{-1/2}$

f) $\sqrt{xy^{-2}} \cdot a^{-1} \cdot \sqrt[6]{xy^4 \cdot a^2}$

g) $\sqrt{x^{-13}} \sqrt{y^2} : \sqrt[3]{y \cdot \sqrt{x^{-3}}}$

h) $\left(\frac{2^0}{a^3} \cdot \sqrt[3]{a^2}\right) : \left(\sqrt[3]{a^{-2}}\right)$

4) $2^{-1/2} = 4^{2x+5}$ açık önermesinin doğruluk kümesini bulunuz.

5) $3^{7+2x} = 9^{1-5x}$ açık önermesinin doğruluk kümesini bulunuz.

5-5. Oran ve Orantı

(a,b) $\neq (0,0)$, (c,d) $\neq (0,0)$ koşulunu sağlayan a, b, c, d $\in \mathbb{R}$ sayıları arasında $a \cdot d = b \cdot c$ bağıntısı varsa $[a:b]$ ikilisi ile $[c:d]$ ikilisi orantılıdır diyelim.

$[a:b]$ ikilisini de a'nın b'ye oranı diye okuyalım. $[a:b]$ ikilisini rasyonel sayı ile karıştırmamak koşulu ile $\frac{a}{b}$ biçiminde yazabiliriz.

Ancak $\frac{a}{b}$ yi "a bölü b" diye değil, "a'nın b ye oranı" diye okuyacağız.

Söz gelimi, $\frac{3}{0}$ simbolüne 3'ün 0'a oranı diyeceğiz. Buna göre $\frac{a}{b}$ nin bir oran olması için a ve b'den en az birinin sıfırdan farklı olması gerektiği dikkat ediniz.

Reel sayı ikilileri arasında tanımlanan orantılı olma bağıntısının özelliklerini araştırınız. Yansıma, simetri ve geçişme özellikleri bulunuğunu göreceksiniz. O halde bu bağıntı bir denklik bağıntısıdır.

Bundan böyle $[a:b]=[c:d]$ gibi orantılı iki ikiliyi,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

biçiminde yazacağınız ve buna a, b, c, d sayıları arasında bir oranti, a ve d 'ye bu orantının dışları, b ve c 'ye bu orantının içeriği diyeceğiz. ($[a:b]=[c:d]$ ifadesinde a ve d 'nin dışta, b ve c 'nin içte olduğuna dikkat ediniz.)

Sözelimi,

$[5:7]=[1:1,4]$ orantısını,

$$\frac{5}{7} = \frac{1}{1,4};$$

$[4:0]=[7:0]$ orantısını da

$$\frac{4}{0} = \frac{7}{0}$$

biçimlerinde yazabiliriz.

Aşağıdaki teoremleri, ispatını orantının tanımını kullanarak ve çarpmanın özelliklerinden yararlanarak kolayca yapabilirsiniz.

5-5. Teorem

$a, b, c, d, k, m, n \in \mathbb{R}$ ise,

i) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{d}{b} = \frac{c}{a}$ (Dışlar yer değiştirebilir.)

ii) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ (İçler yer değiştirebilir.)

iii) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$

iv) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{ka+lc}{kb+ld}$

v) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{ka+lb}{ma+nb} = \frac{kc+ld}{mc+nd}$

5-17. Örnek

a) $\frac{7}{8} = \frac{3,5}{4} \Rightarrow \frac{4}{8} = \frac{3,5}{7}$

b) $\frac{0,4}{3} = \frac{2}{15} \Leftrightarrow \frac{0,4}{2} = \frac{3}{15}$

c) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$ iken $k=2$ ve $l=-3$ olsun.

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{2 \cdot 3 + (-3)6}{2 \cdot 5 + (-3)10} = \frac{-12}{-20}$$

d) $\frac{2}{6} = \frac{0,4}{1,2}$ iken,

$k=-2, l=2, m=3, n=5$ ise,

$$\frac{-2(2)+2.6}{3.2+5.6} = \frac{-2 \cdot 0,4 + 2 \cdot 1,2}{3 \cdot 0,4 + 5 \cdot 1,2} \Rightarrow \frac{8}{36} = \frac{1,6}{7,2} \text{ dir.}$$

üçlü bir orantıyı, yani,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \text{ orantısını, } a:c:e = b:d:f \text{ biçiminde yazabilirisiz.}$$

Bu üçlü orantı için,

$k, l, m \in \mathbb{R}$ olmak üzere,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{k \cdot a + l \cdot c + m \cdot e}{k \cdot b + l \cdot d + m \cdot f}$$

eşitliğini 5-5. Teoremi yardımı ile gösterebilirisiniz.

5-10. Tanım

$a, b, c, x \in \mathbb{R}$ sayıları arasında $\frac{a}{b} = \frac{c}{x}$ bağıntısı varsa x sayısına ilk üç sayının dördüncü orantılısı denir.

Bu tanıma göre, 4, 9, 5 sayılarının dördüncü orantılısı,

$$\frac{4}{9} = \frac{5}{x} \text{ den } x = \frac{45}{4} = 11, 25$$

olur.

5-11. Tanım

$\frac{a}{x} = \frac{x}{b}$ koşulunu sağlayan, varsa pozitif x sayısına a ve b reel sayılarının orta orantılısı veya geometrik ortası denir.

Bu tanıma göre $x^2 = a \cdot b$ yani $x = \sqrt{ab}$ dir.

Örneğin, 3 ile 12'nin geometrik ortası $x^2 = 3 \cdot 12 \Rightarrow x = 6$ dir.

5-7. Alistirmalar

1) Aşağıdaki bağıntıları orantı olarak yazınız.

a) $3 \cdot 6 = 2 \cdot 9$

b) $x \cdot z = y \cdot v$

c) $4ab = 5c$

2) Aşağıdaki orantılarda bilinmeyeni hesaplayınız.

a) $\frac{x}{6} = \frac{7}{3}$

d) $\frac{0,2}{6} = \frac{x}{7,1}$

b) $\frac{3}{x} = \frac{4}{5}$

e) $\frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{5}} = \frac{4}{x}$

c) $\frac{0}{4} = \frac{x}{5}$

3) Aşağıdaki sayıların yazılış sırasına göre dördüncü orantılısını bulunuz.

a) 4, 5, 10

b) 3, 7, 14

c) -13, 5, -4

d) 2, 3, 4

e) 7, 8, 9

4) Aşağıdaki orantılarda bilinmeyenleri bulunuz.

a) $2 : 3 : 7 = x : y : 4$

b) $a : b : 4 = 4 : 5 : 7$

c) $4 : 5 : 7 : 8 = x : y : z : 24$

5) Aşağıdaki sayı çiftleri ile orta orantılı olan sayıyı bulunuz.

a) 4, 9

b) 3, 48

c) 2, 25

d) 3, 5

e) -6, -54

f) a^5, a

6) 520 lirayı 1, 2, 3, 4 ile orantılı olarak dört kişiye paylaştırınız.

7) 2200 cevizi beş çocuk arasında 2, 3, 4, 5, 8 sayıları ile orantılı olarak paylaştırınız.

8) $\frac{a}{c} = \frac{c}{d}$ olduğuna göre aşağıdaki orantıların doğru olduğunu gerçekleyiniz.

a) $\frac{a}{b} = \frac{2a+3c}{2b+3d}$

b) $\frac{c}{5a-2c} = \frac{d}{5b-2d}$

c) $\frac{a+3b}{a} = \frac{c+3d}{c}$

d) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$ orantısından,

$$\frac{5a-2c+3e}{5b-2d+3f} = \frac{a+4c-2e}{b+4d-2f}$$

orantısını elde ediniz.

BEŞİNCİ BÖLÜMLE İLGİLİ TESTLER

1) $\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir.

a) $\frac{3}{5}$

b) $\frac{5}{3}$

c) $\frac{2}{7}$

d) $\frac{7}{2}$

e) $\frac{3}{7}$

2) $3^{-\frac{2}{3}}$ aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $\sqrt[3]{3^2}$ b) $\frac{1}{\sqrt[3]{3^3}}$ c) $\frac{1}{\sqrt[3]{3^2}}$ d) $\sqrt{3^{-3}}$ e) $\sqrt{3^3}$

3) $|5x-1| \leq 4$ önermesinin doğruluk kümesi hangisidir? ($x \in \mathbb{R}$)

- a) $\left\{ x \mid -\frac{3}{5} \leq x \leq 1 ; x \in \mathbb{R} \right\}$ b) $\left\{ x \mid -\frac{3}{5} < x \leq 1 ; x \in \mathbb{R} \right\}$
 c) $\{ x \mid -3 \leq x < 1 ; x \in \mathbb{R} \}$ d) $\left\{ x \mid -\frac{3}{5} \leq x \leq 1 ; x \in \mathbb{R} \right\}$
 e) $\left\{ x \mid -\frac{3}{5} \leq x ; x \geq 1 ; x \in \mathbb{R} \right\}$

4) $\forall a, b \in \mathbb{R}$ için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) $\sqrt{a} = a^{1/2}$ c) $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}$
 b) $\sqrt{a^2} = a$ d) $\sqrt{a^4} = a^2$
 e) $\sqrt[n]{a^p} = a^{p/n}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)

5) $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- a) $\sqrt{3}-1$ b) $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$ c) $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ d) $\sqrt{3}+1$ e) $\sqrt{3+1}$

6) $(1+\sqrt{3})^2$ aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $4+\sqrt{6}$ b) $10+\sqrt{6}$ c) $10+2\sqrt{3}$
 d) $4+2\sqrt{3}$ e) $10\sqrt{6}$

7) $3\sqrt{3} + \frac{4}{\sqrt{3}-1} - \frac{10}{\sqrt{3}+1}$ işleminin sonucu şunlardan hangisidir?

- a) -3 b) $10\sqrt{3}$ c) $\frac{5\sqrt{3}-1}{2}$ d) $5\sqrt{3}$ e) 7

8) $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$ aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $2^{-\frac{7}{8}}$ b) $2^{\frac{3}{4}}$ c) $2^{\frac{3}{8}}$ d) $2^{\frac{7}{8}}$ e) $2^{\frac{3}{4}}$

9) $(\sqrt{2}-1)\sqrt{3+2\sqrt{2}}$ çarpımının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $3\sqrt{2}$ b) $\sqrt{5}$ c) 1 d) $\sqrt{9-4\sqrt{2}}$ e) $\sqrt{3+\sqrt{2}}$

10) $x, y \in \mathbb{R}$ iken aşağıdaki verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- a) $|xy| = |x \cdot y|$
 b) $|x^n| = |x|^n$
 c) $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$ ($y \neq 0$)
 d) $x \cdot y = |x \cdot y|$
 e) $|x+y| \leq |x| + |y|$

ALTINCI BÖLÜM

GEOMETRİK KAVRAMLAR

Bu bölümde geometrik kavramları göreceksiniz. Buraya kadar mantığı, kümeleri, sonlu sistemleri ve sayıları incelediniz. Geometrik kavramları incelerken bütün bu bilgilerden yararlanacağınız. Daha önceki matematik derslerinizde bir takım geometri bilgileri de öğrendiniz. Sözgelimi, "farklı iki noktadan bir ve yalnız bir doğru geçer", "Bir dik üçgenin hipotenüsünün uzunluğunun karesi, dikkenarlarının uzunlukları kareleri toplamına eşittir.", "Farklı iki doğru kesişirse ara kesit bir tek noktadır.", "Bir açının kenarları paralel doğrularla kesilirse, kenarlar üzerinde karşılıklı orantılı parçalar ayrırlar." gibi önermeleri duymuşsunuzdur. Bunlardan bazıları çok açık bazıları ise açık değildir.

Bu bölümde, geometri bilgilerinizi, karışık olanları daha basit olanlardan elde edebilecek ve her önermeyi daha önce gelen önermelerden mantıklı düşünme yolu ile bulabilecek biçimde sıralayacağız.

Bu kitabım birinci bölümünde Mantık konusunda öğrendiğiniz gibi bir şeyi tanımlayabilmek için daha önce tanımlanmış terimlerden yararlanırız. Onları da tanımlayabilmek için yine onlardan önce tanımlanmış terimlerden yararlanmamız gerekecektir. Bu böyle sürüp gideceğinden bazı terimleri tanımsız kabul etmek zorundayız. Bu terimler, Nokta, Doğru ve Düzlem olacaktır. Ancak bu terimlerden ne anladığımızı açıklayalım.

Nokta dediğimiz zaman sivri uçlu bir kalemin kâğıt üzerinde bıraktığı izi düşünebiliriz.

Doğru dediğimiz zaman (6-1. Şekil)deki gibi, iki taraftan sonsuz uzanan bir nokta kümesi hatırlımıza gelecektir:



(6-1. Şekil)

Düzlem deyince tamamiyle düz ve her yönde sonsuz uzanan bir yüzey düşününüz. Düzlemi de (6-2. Şekil) deki gibi göstereceğiz.



(6-2. Şekil)

Bu kitabım birinci bölümünde aksiyom ve teoremin ne olduğunu öğrendiniz. Doğru olduğu ispatsız kabul edilen önermelere "aksiyom", varsayımlı ve doğruluk değeri 1 olan $p \Rightarrow q$ gerektirmesine de "teorem" denildiğini hatırlayınız.

Kuşkusuz aksiyomlar gelişigüzel seçilmeler. Aksiyomlarımızı kuraçığımız geometrinin özelliklerine göre seçeriz. Matematik konuları hakkında sağlam ve düzenli bir bilgiyi, aksiyomlarını saptadıktan sonra verebiliriz.

Bu bölümde geniş ölçüde kümelerden ve reel sayılardan yararlandığımızı göreceksiniz.

6-1. Doğru, Doğru Parçası, İşin

A ve B gibi farklı iki nokta seçildiği zaman bunlardan geçen doğruya çizmek için cetvel kullanacağınızı biliyorsunuz. Kullanacağınız cetvelin düzgün olmasını isterseniz.

Düzgün bir cetvel ile A ve B gibi farklı iki noktadan geçen doğruya çiziniz. Kaç tane çizebiliyorsunuz? Bu gerçeği geometrinin birinci aksiyomu olarak kabul edeceğiz.

6-1. Aksiyom

Farklı iki noktadan geçen bir ve yalnız bir doğru vardır.

Aşağıda verdığımız teoremin ispatında bu aksiyomdan yararlanacağız.

6-1. Teorem

Hipotez : l ile d farklı iki doğrudur.

Hüküm : l ile d en çok bir noktada kesişir.

İspat : l ile d doğrularının farklı iki A ve B noktalarında kesiktiklerini varsayılmı. Bu durum, 6-1. aksiyoma aykırıdır. Neden? Şu halde, $l \cap d$ kümesinde farklı iki nokta olamaz. $l \cap d = \emptyset$ veya bu iki doğrunun ancak bir tek kesim noktası vardır.

Bir sayının mutlak değerinden ne anladığımızı önceki bölümde açıklamış ve $x \in \mathbb{R}$ için $x \geq 0$ ise, $|x| = x$ ve $x < 0$ ise $|x| = -x$ olduğunu tânim olarak vermiştim. Sözgelimi.

$$|0|=0, |3|=3, |-5|=5, \left| -\frac{3}{2} \right| = -\left(-\frac{3}{2} \right) = \frac{3}{2}$$

dir.

Doğrunun bir noktalar kümesi olduğunu biliyorsunuz. Reel sayılar sistemini de incelemiştik. Her reel sayıya doğru üzerinde bir tek noktanın eşlendiğini, karşıt olarak, doğru üzerindeki her noktanın da bir tek reel sayıya eşlendiğini söyleyebilirsiniz. Bu durumu bir aksiyom olarak vereceğiz.

6-2. Aksiyom (Cetvel Aksiyomu)

Bir doğrunun noktaları ile reel sayılar arasında aşağıdaki üç şartı sağlayan bire-bir bir eşleme yapılabilir.

- 1 – Doğrunun her noktasına bir ve yalnız bir reel sayı eşlenir.
- 2 – Her reel sayıya bir ve yalnız bir nokta eşlenir.
- 3 – Doğru üzerindeki iki nokta arasındaki uzaklık bu noktalarla eşlenen reel sayıların farkının mutlak değeridir.

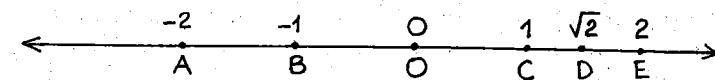
Bu aksiyomda sözü edilen A , B noktaları arasındaki uzaklığı $|AB|$ biçiminde göstereceğiz.

Reel sayıları bir doğru üzerine yerleştirdiğimizi düşünürsek 6-2. Aksiyom bir cetveli oluşturmaktadır.

6-1. Tanım

6-2. Aksiyom ile belirtilen bu cetvele doğru üzerinde koordinat sistemi, bu doğru üzerinde bir noktaya eşlenen reel sayıya da o noktanın koordinatı denir.

6-1. Örnek



(6-3. Şekil)

(6-3. Şekil) de

A nin koordinatı, -2 dir. Bunu $A(-2)$ şeklinde gösterebiliriz.

B nin koordinatı, -1 veya $B(-1)$

D nin koordinatı, $\sqrt{2}$ veya $D(\sqrt{2})$

AB uzaklığı, $|AB| = |-2 - (-1)| = |-1| = 1$

AC uzaklığı, $|AC| = |-2 - 1| = |-3| = 3$

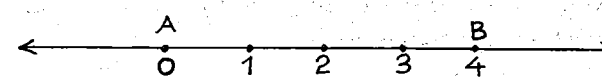
BD uzaklığı, $|BD| = |-1 - \sqrt{2}| = 1 + \sqrt{2}$ dir.

Koordinat sistemlerinde birim ve yön seçmekte tamamen serbestiz. Birimi nasıl seçersek seçelim yapacağımız ispatlar daima doğru olacaktır. Ancak bir birimde anlaşmamız faydalı olur. Bundan sonra koordinat sisteminde nokta işaretlemelerinde aynı birimi seçtiğimizi kabulleneneceğiz. Bunu şu aksiyomla pekiştirelim.

6-3. Aksiyom

Bir doğru üzerinde A ve B gibi farklı iki nokta verildiğinde A nin koordinatı sıfır, B nin koordinatı pozitif bir reel sayı olacak biçimde bir ve yalnız bir koordinat sistemi seçilebilir.

6-2. Örnek



(6-4. Şekil)

(6-4. Şekil) de A nin koordinatı 0 , B nin koordinatı 4 olacak biçimde seçilen bir ve yalnız bir koordinat sistemi görüyorsunuz.

6-1. Alıştırmalar

1. Aşağıdaki sayıların mutlak değerlerini bulunuz.

- a) -3
- b) $-\sqrt{7}$
- c) $-6,2$
- d) 9
- e) $\sqrt{13}$
- f) 0
- g) $-\frac{1}{2}$
- h) π

2. Aşağıdaki ifadelerin hangileri daima doğrudur? (Harfler reel sayılardır.)

- | | |
|--------------------|------------------|
| a) $ 2-7 =7-2$ | b) $ a =a$ |
| c) $ a^2 =a^2$ | d) $ 3-a =a-3$ |
| e) $ a + 4 = a+4 $ | f) $ -x =x$ |
| g) $ a-4 = 4-a $ | h) $ a-b = b-a $ |

3. Bir sayı ekseni çizerek üzerinde, aşağıda koordinatları verilen noktaları gösteriniz.

- a) -3
- b) $-\sqrt{2}$
- c) 0
- d) $\sqrt{2}$
- e) 2
- f) $5\frac{1}{2}$
- g) $-3\frac{1}{2}$
- h) $\sqrt{5}$

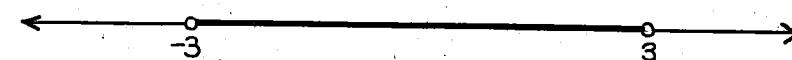
4. Aşağıda koordinatları verilen noktalar arasındaki uzaklıkları bulunuz.

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| a) 3 ve 5 | b) -2 ve 7 |
| c) 0 ve 3 | d) 0 ve -3 |
| e) a ve b | f) $\frac{2}{5}$ ve $\frac{7}{8}$ |
| g) $\sqrt{3}$ ve 2 | h) $\sqrt{5}$ ve $-\sqrt{5}$ |

5. Aşağıdakilerden hangisi koordinat sistemidir? (6-2. aksiyomu sağlayan sistemin koordinat sistemi olduğunu hatırlayınız.)

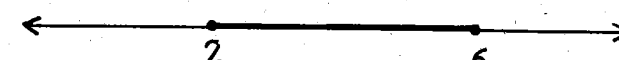
- a)
 - b)
 - c)
 - d)
 - e)
-

6. a) $x \in \mathbb{R}, |x| < 3$ ifadesi, -3 ten büyük ve 3 ten küçük reel sayıların kümesini gösterir. Yani bu ifadeyi sağlayan noktaların kümesi $\{x | -3 < x < +3, x \in \mathbb{R}\}$ dir. Bunu reel sayılar ekseni üzerinde (6-5. Şekil) deki gibi gösteririz. (Burada üç noktalar kümeye ait olmadığı için açık çizilmiştir.)



(6-5. Şekil)

b) $|x-4| \leq 2$ ifadesi de kendisinden 4 eksiği, -2 den büyük veya eşit, 2 den küçük veya eşit olan sayılar kümesini gösterir. Yani bu ifadeyi sağlayan küme, $\{x | -2 \leq x-4 \leq 2\}$ dir. Buradan $-2 \leq x-4 \leq 2 \Rightarrow 2 \leq x \leq 6$ bulunur. Bu kümeyi reel sayılar ekseninde (6-6. Şekil) deki gibi gösteririz.



(6-6. Şekil)

c) $|x-1| > 3$ önermesinin doğruluk kümesi ise $\{x | x-1 > 3$ veya $x-1 < -3\}$ tür. Buradan, $x-1 > 3 \Rightarrow x > 4$ veya $x-1 < -3 \Rightarrow x < -2$ önermeleri elde edilir. Bu kume de (6-7. Şekil) deki gibi gösterilir.



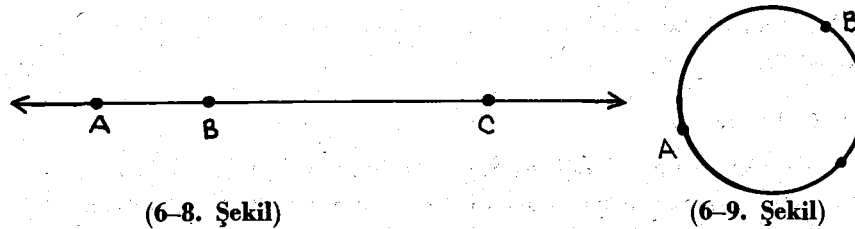
(6-7. Şekil)

Siz de aşağıdaki önermelerin doğruluk kümelerini reel sayılar ekseni üzerinde gösteriniz.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| a) $ x \leq 4$ | b) $ x < 2$ | c) $ x = 4$ |
| d) $ x > 5$ | e) $ x > 0$ | f) $ x \geq 0$ |
| g) $ x-3 < 2$ | h) $ x+7 < 10$ | i) $ x-1 \geq 5$ |

6-2. Arada Olma

Bir sırada üç öğrencinin oturduğunu varsayıyalım. Bunlardan kaç tanesi diğer ikisi arasındadır, diyebilirsiniz? Cevabınız, "yalnız bir öğrenci diğer ikisi arasındadır" olacaktır.

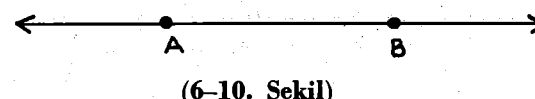


(6-8. Şekil) deki l doğrusu üzerinde alınan A, B, C noktalarını görünsünüz. Bunlardan hangi nokta diğer ikisi arasındadır? B noktası A ile C noktaları arasında olduğunu kolaylıkla söyleyebilirsiniz. Oysa (6-9 Şekil) deki çember üzerinde alınmış olan A, B, C noktalarından herhangi birinin diğer ikisi arasında olduğunu söylemek imkansızdır. Çünkü bu durumda arada olmadan ne anladığımızı açıkça ortaya koyamayız. Bir doğru üzerinde alman üç noktadan birinin, diğer ikisi arasında olma şartını aşağıdaki tanım bize vermektedir.

6-2. Tanım

Eğer A, B, C bir doğrunun farklı üç noktaları ve $|AB| + |BC| = |AC|$ ise, B noktası A ile C arasındadır.

Bir doğrunun, noktalardan oluşan küme olduğunu hatırlayınız. Bir doğru üzerinde A ve B noktalarını aldığımızda doğruya ait A ile B arasında kaç nokta vardır? A ile B arasında olmayan kaç nokta vardır. (6-10. Şekil).



6-3. Tanım

Bir doğrunun A, B noktaları ile bunların arasında bulunan bütün noktalardan oluşan kümeye AB doğru parçası denir ve $[AB]$ simbolü ile gösterilir (6-11. Şekil).

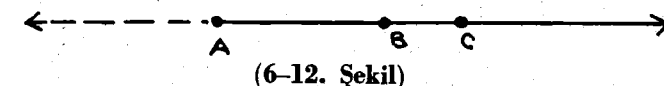
A, B noktalarına doğru parçasının üç noktaları denir.



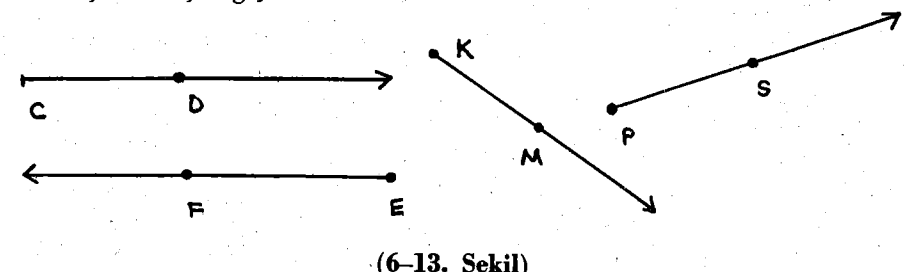
Defterinizde farklı iki nokta alarak bunları belirttiği doğru parçasını çiziniz.

6-4. Tanım

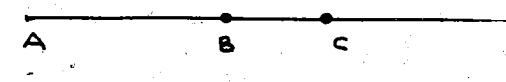
A, B noktaları bir l doğrusunun noktaları ise, $[AB]$ doğru parçası ve B noktası A ile C arasında olacak biçimde alınan C noktalarının kümesine AB işini denir ve $[AB]$ biçiminde gösterilir (6-12. Şekil).



Bu tanıma göre, $[AB] = [AB] \cup \{C \mid AB| + |BC| = |AC|\}$ olur. A noktasına işinin başlangıç noktası denir.



(6-13. Şekil) de gördüğünüz işinler, $[CD]$, $[EF]$, $[KM]$, $[PS]$ biçiminde yazılır.



(6-14. Şekil) bakarak $[AB] = [AC]$ ve $[AB] \neq [BC]$ olduğunu görünüz.



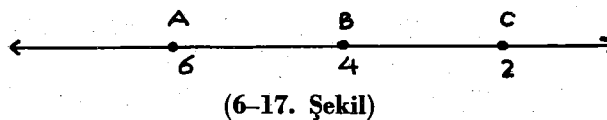
(6-15. Şekil) de, $[AB]$ ve $[AC]$ işinlarını ayrı ayrı düşününüz. $[AB] \cap [AC] = \{A\}$ dir, değil mi? Böyle, iki işe zıt işler diyeceğiz.

Şimdi arada olma ile ilgili olarak verilen aşağıdaki teoremleri ispatlayalım.

$|AC|=|x-0|=|x|$ ve $x>0$ olduğu için $|x|=x$ dir. O halde $|AC|=x$ olur.

3-2. aksiyom gereğince AB doğrusunun ancak bir noktasının koordinatı x olacağından yalnız bir tek C noktası vardır.

(6-17. Şekil) de B noktasının, A ile C arasında olduğunu görüyorsunuz. $|AB|$ ile $|BC|$ yi hesaplayınız. Bu durumda, B noktasına $[AC]$ nin orta noktası diyeceğiz.



6-5. Tanım

B noktası A ile C arasında ve $|AB|=|BC|$ ise B noktasına $[AC]$ doğru parçasının orta noktası denir.

6-5. Teorem

Her doğru parçasının bir ve yalnız bir orta noktası vardır.

İspat : $[AC]$ doğru parçası üzerinde $|AB|=|BC|$ olacak biçimde bir B noktası bulacağız ve bunun yalnız bir tane olacağını göstereceğiz. B noktası A ile C arasında olacağı için $|AB|+|BC|=|AC|$ ve orta nokta tanımından da $|AB|=|BC|$ olmalıdır. Burdan $2 \cdot |AB|=|AC|$ bulunur.

Yani, $|AB|=\frac{1}{2} \cdot |AC|$ dir. $[AC]$ ışını üzerinde koordinatı $\frac{1}{2} \cdot |AC|$ olan B noktası, 6-4. Teorem gereğince yalnız bir tanedir ve B noktası A ile C nin arasında olduğu için B noktası $[AC]$ doğru parçası üzerindedir.

6-5. Örnek

(a) Uç noktaları A(2), B(10) olan $[AB]$ doğru parçasının orta noktası C(6) noktasıdır.

(b) Uç noktaları P(-1), Q(11) olan $[PQ]$ doğru parçasının orta noktası R(5) noktasıdır.

6-2. Aşırmalar

1. $[AB]$ ile $[AB]$ arasındaki farkı belirtiniz.

2. Bir l doğrusu ve üzerinde bir A noktası alınız. r bir pozitif sayı olduğuna göre A dan r kadar uzaklıktaki ve l doğrusu üzerinde kaç nokta vardır?

3. Aşağıda koordinatları ile verilen üç noktadan hangisinin diğer ikisi arasında olduğunu söyleyiniz.

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| a) A(-1), | B(3), | C(2) |
| b) M(10), | N(2), | O(-4) |
| c) P $\left(\frac{1}{2}\right)$, | O $\left(\frac{1}{3}\right)$, | R $\left(\frac{1}{4}\right)$ |
| d) D $(\sqrt{2})$, | E $(\sqrt{3})$, | F(1) |

4. Aşağıda üç noktaları verilen doğru parçalarının orta noktalarının koordinatlarını bulunuz.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| a) A(-2), | B(2) |
| b) P(4) | O(7) |
| c) M $(\sqrt{2})$ | N $(\sqrt{5})$ |
| d) E $\left(\frac{1}{2}\right)$, | F $\left(-\frac{1}{8}\right)$ |

6-3. Doğrular, Düzlemler

Tanımlanmamış terimlerimizin nokta, doğru, düzlem olduğunu hatırlayınız. Doğru ve düzlem, elemanları sayılamayacak kadar çok olan nokta kümeleridir. Ancak onlar uzayın birer öz alt kümeleridir. Bunun için önce uzayın tanımını vereceğiz, daha sonra da, nokta, doğru ve düzlem arasındaki ilişkileri inceleyeceğiz.

6-6. Tanım

Bütün noktaların kümelerine uzay denir.

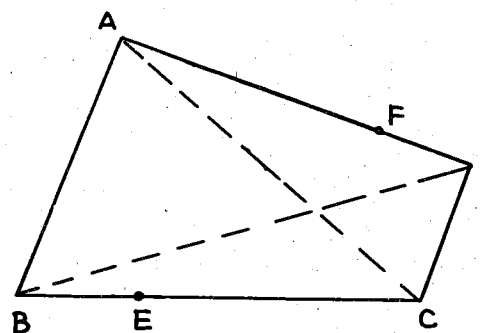
Bu bölümle ilgili olarak vereceğimiz teoremlere geçmeden önce bazı tanım ve aksiyomlar vereceğiz. Bunları dikkatle okuyunuz.

6-7. Tanım

a) Bir nokta kümelerinin bütün noktalarını içine alan bir doğru varsa, bu kümelerin noktaları doğrusaldır denir.

b) Bir nokta kümelerinin bütün noktalarını içine alan bir düzlemler varsa bu kümelerin noktaları düzlemseldir denir.

6-6. Örnek



(6-18. Şekil)

(6-18. Şekil) de

- B , E , C noktaları doğrusaldır.
- A , B , C noktaları doğrusal değildir.
- B , E , C , D noktaları düzlemseldir.
- A , B , E , D noktaları düzlemsel değildir.

Defterinizi, kaleminizin sivri ucu üzerinde tutmaya çalışınız. Kolay oluyor mu? Kalem sayısını önce ikiye, sonra da üçe çıkarınız. Ne görüporsunuz?

Aşağıda vereceğimiz aksiyomlar düzlem ve uzay için istenilen özelliği verir.

6-4. Aksiyom

- 1) Herhangi üç noktadan en az bir düzlem geçer.
- 2) Doğrusal olmayan üç noktadan bir ve yalnız bir düzlem geçer.
- 3) Her düzlemin doğrusal olmayan en az üç noktası, uzayın düzlemsel olmayan en az dört noktası vardır.

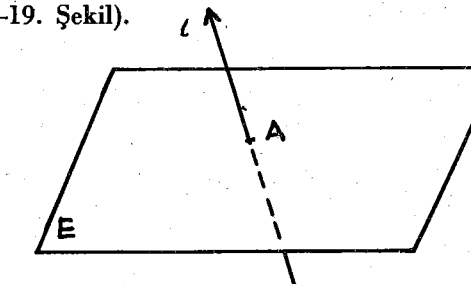
6-5. Aksiyom

Eğer farklı iki nokta bir düzlemin elemanı ise, bu iki noktayı içine alan doğru, o düzlemin içinde kalır.

6-5. Aksiyom bir düzlemin düz olduğunu, her yönde sonsuza uzandığını ifade eder. Bir doğru parçası veya bir işin bir düzlemin içinde ise bu doğru parçası veya bu işinin belirttiği doğru da o düzlemin içindedir.

6-6. Teorem

Bir doğru, içinde bulunmadığı düzlemi keserse ara kesit bir tek noktadır. (6-19. Şekil).



(6-19. Şekil)

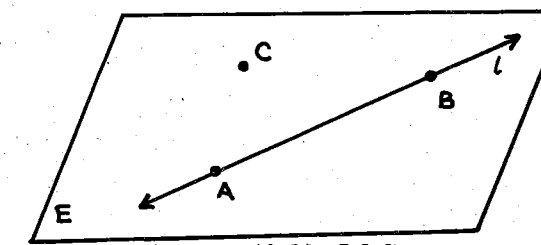
İspat : l doğrusunun E düzlemini kestiği veriliyor. Ara kesit kümesinde A ve B gibi en az iki nokta olduğunu varsayıyalım. O zaman, l doğrusu 6-5. aksiyom gereğince E düzlemi içinde olmalıdır. Oysa, l doğrusunun E düzlemi içinde olmadığı biliniyor. Şu halde, arakesit bir tek noktadan oluşmaktadır.

6-4. Aksiyom doğrusal olmayan üç noktadan bir ve yalnız bir düzlemin geçtiğini belirtmektedir. Halbuki bir düzlemi belirtmek için her zaman üç noktadan söz etmeyiz. Bununla ilgili olarak aşağıdaki teoremleri veriyoruz.

6-7. Teorem

Bir doğru ile dışındaki bir noktadan, bir ve yalnız bir düzlem geçer (6-20. Şekil).

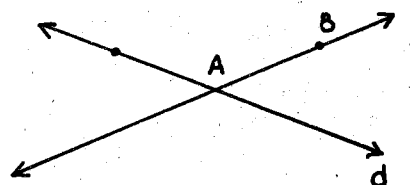
İspat : Verilen doğru l , dışındaki nokta C olsun. l nin en az iki noktası vardır. Bunlar A, B olsun. A, B, C doğrusal olmayan farklı üç noktası olduğundan 6-4. Aksiyom gereğince A, B, C noktalarından bir ve yalnız bir düzlem geçer. O halde bir doğru ile dışındaki bir noktadan da bir ve yalnız bir E düzlemi geçer. Neden?



(6-20. Şekil)

6-8. Teorem

Kesişen iki doğrudan bir ve yalnız bir düzlem geçer (6-21. Şekil).



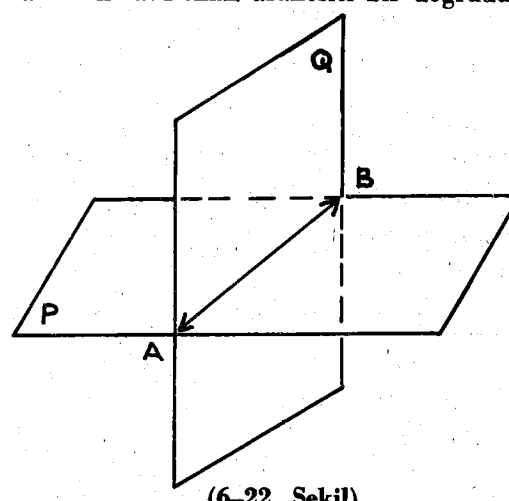
(6-21. Şekil)

Ispat : Verilen iki doğru l ile d olsun ve bunlar A noktasında kesişsinler. l doğrusu üzerinde A dan farklı bir B noktası, d doğrusu üzerinde de A dan farklı bir C noktası alalım. Birbirinden farklı ve doğrusal olmayan, A , B , C noktaları elde ettik. O halde, "Kesişen ve birbirinden farklı iki doğrudan bir ve yalnız bir düzlem geçer" diyebiliriz. Neden?

Farklı iki düzlem düşünelim. Bu düzlemleri P ve Q ile gösterirsek $P \cap Q = \emptyset$ veya $P \cap Q \neq \emptyset$ olabilir. İki düzlemin kesişimi ile ilgili şu aksiyomu verelim.

6-6. Aksiyom

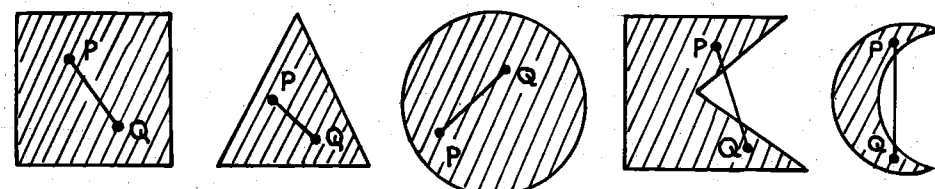
Kesişen farklı iki düzlemin arakesiti bir doğrudur.



(6-22. Şekil)

(6-22. Şekil) de, $P \cap Q = AB$ olduğunu görüyorsunuz.

6-4. Konveks Kümeler



(6-23. Şekil)

(6-23. Şekil) deki kümelerin her birinin iç bölgesinde herhangi P , Q noktaları alıp bunları birleştirelim. İlk üç kümede $[PQ]$ nun bu kümelerin alt kümesi olduğunu yani bu kümelerin $[PQ]$ yu içine aldığıını, diğer iki kümede ise $[PQ]$ üzerinde bu kümelere ait olmayan en az bir nokta bulunduğuunu söyleyebilirsiniz. Siz de, çeşitli nokta kümeleri alınız ve bunlar içinde alınan her iki noktayı birleştiren doğru parçasının bu kümelerin içinde kalıp kalmayacaklarını saptayınız.

6-8. Tanım

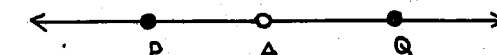
Bir A nokta kümесinin her P , Q nokta çifti için $[PQ]$ doğru parçası A kümесinin içinde kalırsa, A kümесine konveks kümə denir.

Bu tanım gereğince A kümesi konveks ise,

$\forall P, Q \in A$ için $[PQ] \subset A$
dir.

6-7. Örnek

- Doğru konveks bir kümedir.
- Düzlem konveks bir kümedir.
- Bir doğrunun bir noktasını çıkarsak geriye kalan noktalar kümesi konveks değildir. Neden? (6-24. Şekil).



(6-24. Şekil)

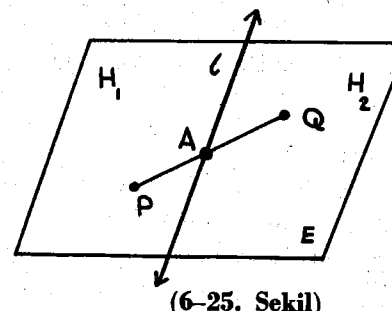
Düzlemin ve uzayın konveks birer nokta kümesi olduğunu düşünebilirsiniz. Düzlemi bir doğru ile, uzayı da bir düzlemlle ikiye ayırsak elde edilen nokta kümelerinin de konveks olduğunu sezginizle anlayabilirsiniz. Bu gerçekleri aksiyom olarak verelim.

6-7. Aksiyom (Düzlem Ayırma Aksiyomu)

Bir düzlem ve onun içinde bir doğru verilse, düzlemin bu doğrunun iki yanında kalan noktaları aşağıdaki koşullara uygun iki küme oluşturur.

1. Kümelerin her bir konvekstir.

2. Eğer P bu kümelerden biri içinde, Q diğeri içinde ise $[PQ]$ doğru parçası bu doğruya keser.



(6-25. Şekil)

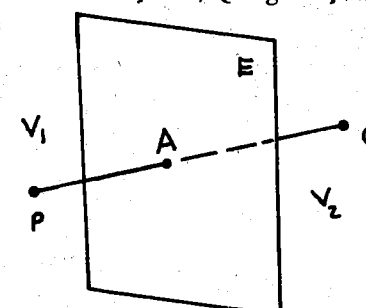
(6-25. Şekil) de görüldüğü gibi E düzlemini l ile H_1 ve H_2 gibi iki kısma ayrılmıştır. $P \in H_1$, $Q \in H_2$ ve $[PQ] \cap l = \{A\}$ dir. Burada H_1 , H_2 kümelerine yarı düzlemler, l doğrusuna ayırma doğrusu adını vereceğiz. l ayırma doğrusu bu yarı düzlemlerin hiçbirine ait olmayacağından 6-7. aksiyom bize aynı yarı düzlemede sözgelimi H_1 de alınan iki noktayı birleştiren doğru parçasının l yi kesmeyeceğini de vermektedir.

6-8. Aksiyom

Bir düzlemin iki yanında kalan uzayın noktaları aşağıdaki koşullara uygun iki küme oluşturur (6-26. Şekil).

1. Bu kümelerden her biri konvekstir.

2. P bu kümelerden biri içinde, Q diğeri içinde ise $[PQ]$ doğru parçası düzlemi keser.



(6-26. Şekil)

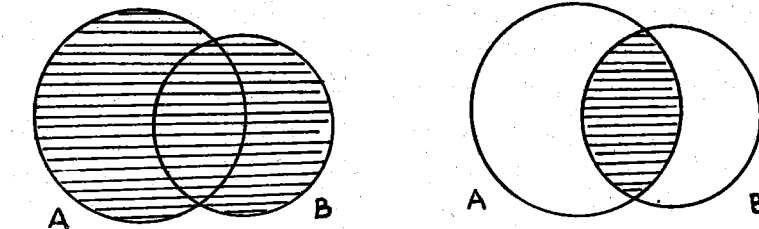
E düzlemini uzayı V_1 , V_2 gibi iki kısma ayırıyor. $P \in V_1$, $Q \in V_2$ ise $[PQ] \cap E = \{A\}$ dir. V_1 ve V_2 ye yarı uzaylar, E düzlemine de bu yarı uzayların yüzü denir. E yüzü V_1 ve V_2 yarı uzaylarının hiçbirine ait olmayacağından P , Q noktalarının ikisi de aynı yarı uzayda, örneğin V_1 de ise $[PQ]$ doğru parçası E düzlemini kesmeyecektir.

6-3. Alıştırmalar

1. İşin konveks bir küme midir?
2. Doğru parçası konveks bir küme midir?
3. Bir tek noktadan oluşan bir küme konveks midir?
4. Boş küme konveks midir?
5. Küre yüzeyi konveks midir?
6. Kürenin içi konveks midir?
7. a) Bir nokta uzayı ayırabılır mı?
b) Bir doğru uzayı ayırabılır mı?
c) Bir düzlem uzayı ayırabılır mı?
d) Bir nokta içinde bulunduğu düzlemini ayırabılır mı?
e) Bir nokta içinde bulunduğu doğruya ayırabılır mı?
8. (6-27. Şekil) deki çember ve içlerinden oluşan A ve B kümelerinin,

- a) Birleşimi
b) Kesişimi

konveks midir?



(6-27. Şekil)

9. Konveks iki kümenin birleşimi konveks olabilir mi? Cevabınıza uygun bir örnek veriniz.

10. Konveks olmayan iki kümenin birleşimi konveks olabilir mi? Örnek veriniz.

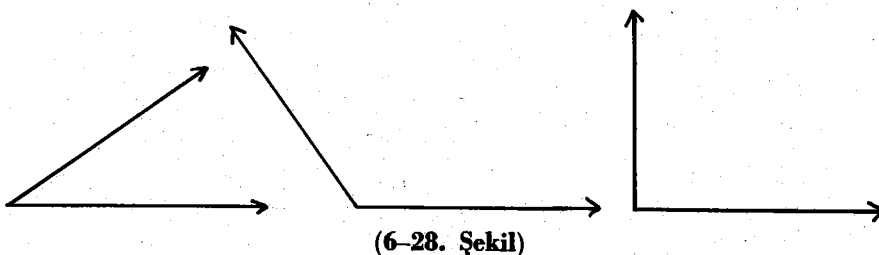
11. Bir doğru üzerine alınan farklı iki nokta doğruya kaç kısma ayırrır. Bu kısımların her biri konveks midir?

12. Bir düzlemede, bir noktada kesişen iki doğru düzlemi kaç bölgeye ayırrır?

13. Kesişen iki düzlemede kaç bölgeye ayırrır?

14. Farklı üç düzlemede en az ve en çok kaç bölgeye ayırrır?

6-5. Açılar, Üçgenler

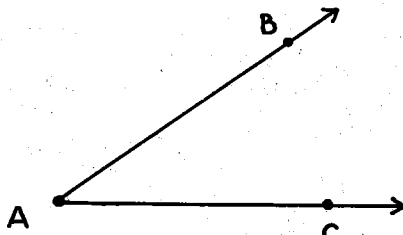


(6-28. Şekil)

(6-28. Şekil) ler birer açı göstermektedir. Görüldüğü gibi, açı iki işinden oluşmaktadır. Açıının tanımını aşağıdaki biçimde vereceğiz.

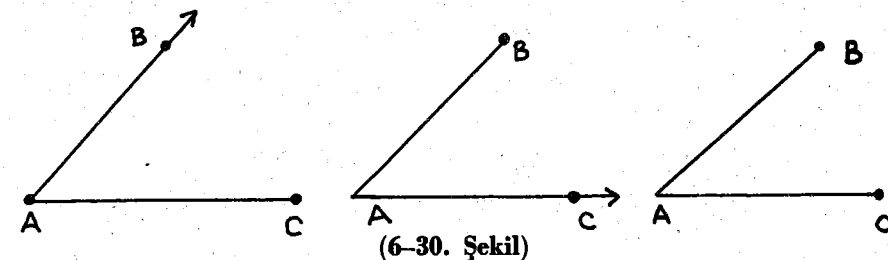
6-9. Tanım

Aynı doğru üzerinde olmayan üç noktaları ortak iki işinin birleşimine açı, bu işinlara açının kenarları, ortak noktalarına da açının köşesi denir (6-29. Şekil).



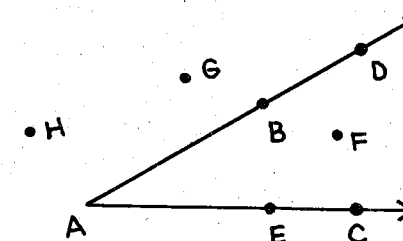
(6-29. Şekil)

[AB ve [AC işinlarının birleşimi olan açıyi \widehat{BAC} ya da \widehat{CAB} biçimlerinde göstereceğiz. Bazen bir açıyı yalnız köşe adıyla da söyleyiz. Örneğin, yukarıdaki açıyı, \hat{A} açısı diye de yazabiliyoruz. Ancak bu durumda hangi açıyı söylediğimiz kesinlikle belli olmalıdır.



(6-30. Şekil) dekiler bir açı değildir. Ancak bir açayı belirtebilirler. $[AB]$ ve $[AC]$ doğru parçaları $[AB]$ ve $[AC]$ ismini olınlarsa her üç şekilde de \widehat{BAC} elde edilir.

Açı bir nokta kümesidir. Bir açının bulunduğu düzlemede bazı noktalar açıya ait bazı noktalar ise açıya ait değildir. Örneğin (6-31. Şekil) de A, B, C, D, E noktaları \widehat{BAC} açısına aittir. F, G, H noktaları ise açının elemanı değildir.



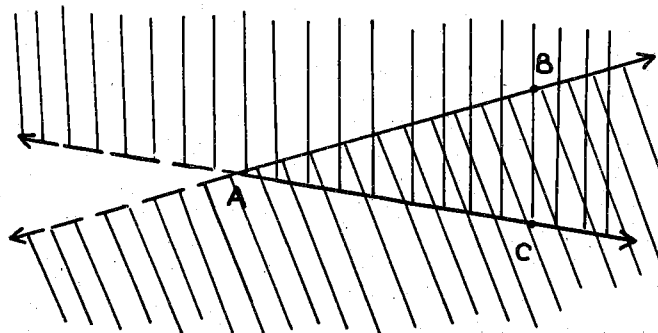
(6-31. Şekil)

Açıının, düzlemede iki bölgeye ayırdığına da dikkat ederek aşağıdaki tanımı verelim.

6-10. Tanım

Bir E düzlemede bulunan \widehat{BAC} açısının iç bölgesi, şu iki yarı düzlemin arakesit kümesidir (6-32. Şekil).

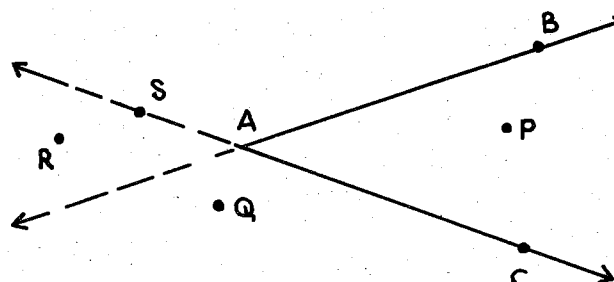
- 1- AC kenar doğrusuna göre B nin bulunduğu yarı düzlemed.
- 2- AB kenar doğrusuna göre C nin bulunduğu yarı düzlemed.



(6-32. Şekil)

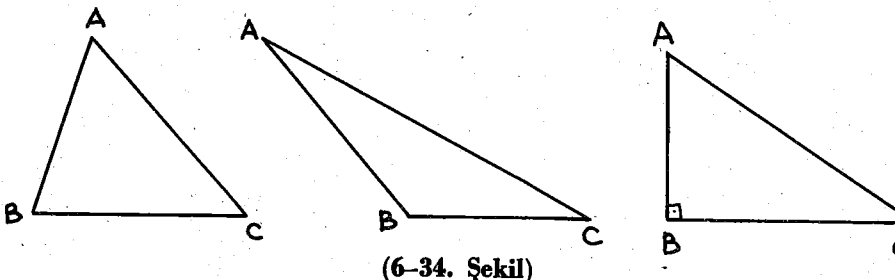
Bir nokta açının üzerinde veya içinde değilse açının dışındadır.

6-7. Örnek



(6-33. Şekil)

(6-33. Şekil) de P noktası \widehat{BAC} açısının içinde; Q, R, S noktaları ise açının dışındadır.

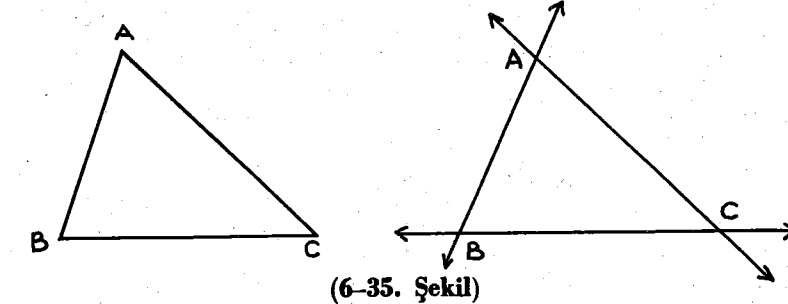


(6-34. Şekil)

(6-34. Şekil) ler birer üçgeni göstermektedir. Bu şekillerde $[AB]$, $[BC]$, $[CA]$ doğru parçaları vardır ve bunlar birer nokta kümeleridir. O halde bir nokta kümesi olarak üçgenin tanımını verelim.

6-11. Tanım

A, B, C aynı doğru üzerinde olmayan üç nokta olsun, $[AB]$, $[BC]$, $[AC]$ doğru parçalarının birleşimine üçgen, $[AB]$, $[BC]$, $[AC]$ doğru parçalarına üçgenin kenarları, A, B, C noktalarına da üçgenin köşeleri denir ve üçgen \widehat{ABC} biçiminde gösterilir (6-35. Şekil).



(6-35. Şekil)

Bir \widehat{ABC} üçgeni üç açayı belirtir fakat açıları tamamen içine almaz. \widehat{ABC} üçgeninin açıları, \widehat{BAC} , \widehat{ABC} , \widehat{BCA} veya \widehat{A} , \widehat{B} , \widehat{C} biçiminde gösterilir.

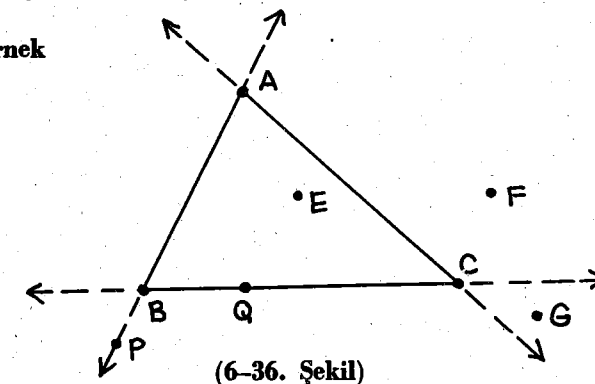
Bir üçgenin bulunduğu düzleme ait noktaların bazıları üçgene ait bazıları ise üçgene ait değildir. Noktaların durumunu belirtmek için aşağıdaki tanımı verelim.

6-12. Tanım

Bir nokta, üçgenin bütün açılarının içinde ise bu nokta üçgenin içindedir, denir. Üçgenin içindeki noktaların kümesine de üçgenin içi denir.

Üçgenin düzlemsel olduğuna dikkat ediniz. Üçgen düzleminde, üçgene veya içine ait olmayan noktaların kümesine üçgenin dışı denir.

6-8. Örnek



(6-36. Şekil)

(6-36. Şekil) de E noktası üçgenin içinde, F, G, P noktaları ise üçgenin dışındadır, Q, A noktaları ise üçgenin içinde ya da dışında değildir, üçgenin üzerindedir.

6-4. Alıştırmalar

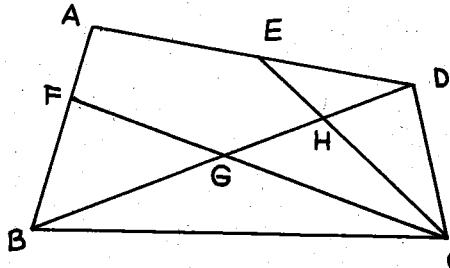
1- Bir açı çiziniz. Açının içinde bir A noktası ve açının dışında bir B noktası işaretleyiniz.

- $[AB]$ doğru parçası açının iki kenarını da keser mi?
- $[AB]$ doğru parçası açının en az bir kenarını keser mi?
- $[AB]$ doğru parçası açının köşesinden geçebilir mi?
- Açının kölesi açının içinde midir? dışında midir?
- Açıının içi konveks bir küme midir?
- Açıının dışı konveks bir küme midir?

2- Bir \widehat{ABC} üçgeni çiziniz. Üçgenin içinde bir P noktası dışında bir Q noktası işaretleyiniz.

- $[PQ]$ doğru parçası üçgenin kaç kenarını keser?
- $[PQ]$ doğru parçası üçgenin bir köşesinden geçiyorsa üçgenin kaç kenarını kesmiş olur?
- Üçgenin içi konveks bir küme midir?
- Üçgenin dışı konveks bir küme midir?
- Üçgen konveks bir küme midir?

3-



(6-37. Şekil)

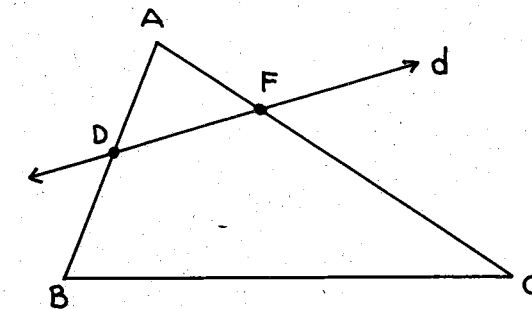
(6-37. Şekil) deki tüm açı ve üçgenleri yazınız.

4- Bir nokta bir üçgenin iki açısının içinde ise üçgenin de içindendir. Neden? (Böyle bir noktanın üçüncü açının da içinde olacağını gösteriniz.)

5- Üçgenin dışında alınan bir nokta, üçgenin açılarından,

- Birinin içinde olabilir mi?
- İkisinin içinde olabilir mi?
- Üçünün içinde olabilir mi?

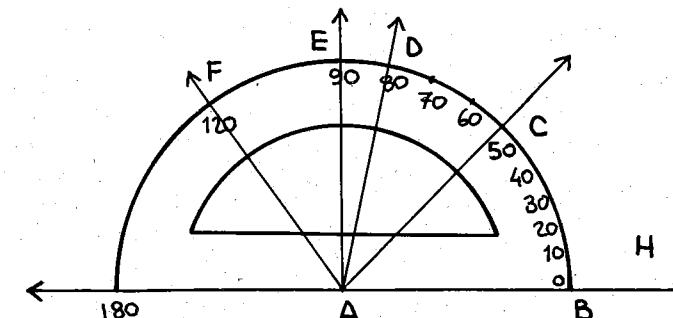
6-



(6-38. Şekil)

Eğer bir d doğrusu, \widehat{ABC} üçgeninin kenarlarından ikisini köşelerden farklı D ve F noktalarında kesiyorsa, üçüncü kenarı kesmez. Kanıtlayınız. (Şekil 6-38).

6-6. Açıların Ölçülmesi



(6-39. Şekil)

Açıların iletki adı verilen bir araç ile derece olarak ölçüldüğünü biliyorsunuz. (6-39. Şekil) deki iletki ile kölesi A noktasında, bir kenarı da H yarı düzleminin kenar doğrusu üzerine getirilen açıların ölçülerini bulmak mümkündür. Bir açının kenarları arasında kalan derece sayısına o açının ölçüsü diyeceğiz.

Bir ölçme sonunda \widehat{BAC} açısı için r sayısı bulunuyorsa, \widehat{BAC} açısının ölçüsü r olacaktır. Bunu $m\widehat{BAC}=r$ biçiminde yazacak ve “ölçü $\widehat{BAC}=r$ ” biçiminde okuyacağız.

6-9. Aksiyom (Açı Ölçme Aksiyomu)

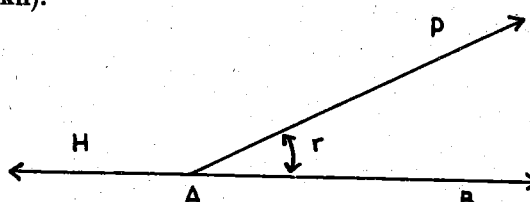
Her \widehat{BAC} açısına sıfır ile 180 arasında bir reel sayı karşı gelir.

6-13. Tanım

6-9. Aksiyom ile bir \widehat{BAC} açısına karşı gelen sayıya bu açının ölçüsü denir ve $m\widehat{BAC}=r$ biçiminde yazılır.

6-10. Aksiyom (Açı Çizme Aksiyomu)

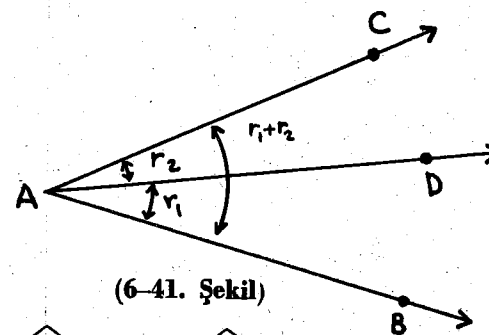
[AB, H yarı düzleminin kenar doğrusu üzerinde bulunan bir işin olsun. P noktası, H yarı düzleminde olmak üzere her $r(0 < r < 180)$ sayısına karşılık $m\widehat{PAB}=r$ olacak biçimde bir ve yalnız bir [AP işini vardır. (6-40. Şekil).



(6-40. Şekil)

6-11. Aksiyom (Açıların Ölçülerini Toplama Aksiyomu)

D noktası \widehat{BAC} açısının içinde ise $m\widehat{BAD}+m\widehat{DAC}=m\widehat{BAC}$ dir. (6-41. Şekil).

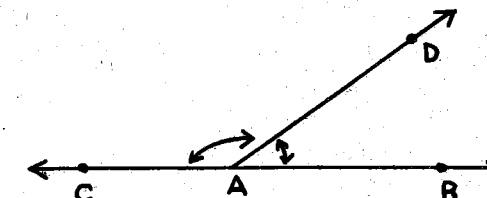


(6-41. Şekil)

$m\widehat{BAD}=r_1$ ve $m\widehat{DAC}=r_2$ ise $m\widehat{BAC}=r_1+r_2$ dir.

6-14. Tanım

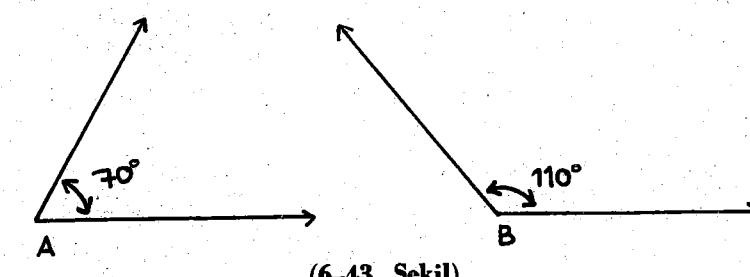
[AB ve [AC aynı doğuya ait zıt yönde işinlar ve [AD başka bir işin ise \widehat{BAD} ile \widehat{DAC} açıları doğrusal çift oluşturuyorlar, denir. (6-42. Şekil).



(6-42. Şekil)

6-15. Tanım

Ölçüleri toplamı 180 olan iki açıya bütünler açılar ve bunların her birine de diğerinin bütünleyeni denir.

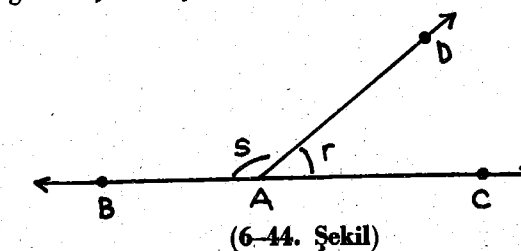


(6-43. Şekil)

(6-43. Şekil) de $m\widehat{A}=70$, $m\widehat{B}=110$ ise $m\widehat{A}+m\widehat{B}=180$ olduğundan \widehat{A} ile \widehat{B} açıları birbirinin bütünleyenidirler.

6-12. Aksiyom (Bütünleme Aksiyomu)

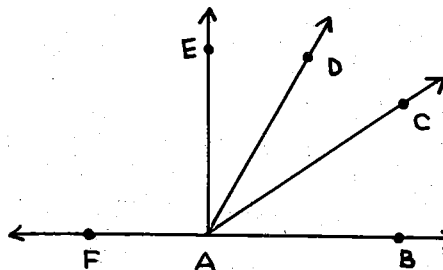
Bir doğrusal çift oluşturan iki açı birbirini bütünlər.



(6-44. Şekil)

(6-44. Şekil) de B, A, C noktaları doğrusaldır. O halde \widehat{CAD} açısı ile \widehat{DAB} açısı birbirini bütünlüğe getirir.

6-10. Örnek



(6-45. Şekil)

(6-45. Şekil) de \widehat{BAC} açısı ile \widehat{CAF} açısı, \widehat{BAD} açısı ile \widehat{DAF} açısı, \widehat{BAE} açısı ile \widehat{EAF} açısı birbirlerini bütünlüyor.

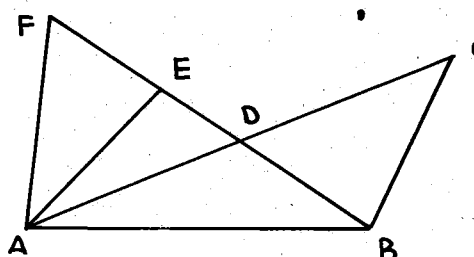
6-11. Örnek

Bir açının ölçüsü onu bütünlüyor açının ölçüsünün 5 katıdır. Bu iki açının ölçülerini bulunuz.

Çözüm : Açının ölçüsü x ise bütünlüyor açının ölçüsü $5x$ olacaktır. $x+5x=180$, $x=30$ olur. O halde açıların ölçüler 30 ve 150 dir.

6-5. Alıştırmalar

- 1- İletki kullanarak $30^\circ, 50^\circ, 75^\circ, 120^\circ, 160^\circ$ lik açılar çiziniz.
- 2-



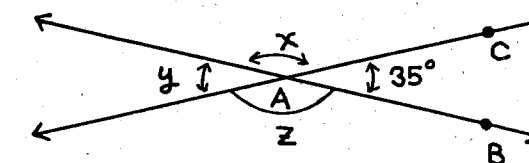
(6-46. Şekil)

(6-46. Şekil) deki açılardan birbirinin bütünlüğe getirir olanları yazınız.

3- Aşağıdaki noktalı yerlere uygun açıyi yazınız (6-46. Şekil).

- a) $m\widehat{FAD} + m\widehat{DAB} = m \dots$
- b) $m\widehat{CBD} + m\widehat{DBA} = m \dots$
- c) $m\widehat{EAB} - m\widehat{EAD} = m \dots$

4-



(6-47. Şekil)

(6-47. Şekil) de $m\widehat{BAC} = 35$ ise x, y, z nin değerlerini bulunuz.

5- $40^\circ, 120^\circ, 15^\circ, 175^\circ, x^\circ, 90^\circ - x^\circ$ lik açıların bütünlüğe getirir açılarını bulunuz.

6- Bir açının ölçüsü onu bütünlüyor açının ölçüsünün iki katıdır. Bu açıların ölçülerini bulunuz.

7- Bir açının ölçüsü onu bütünlüyor açının ölçüsünden 30 fazladır. Bu açıların ölçülerini bulunuz.

6-7. Diklik, Dik Açılar, Açıların Eşliği

Bu kesimde, dik açılardan, doğru, işin ve doğru parçalarının dikliğinden, açıların eşliğinden ve ölçülerinin eşitliğinden söz edeceğiz.

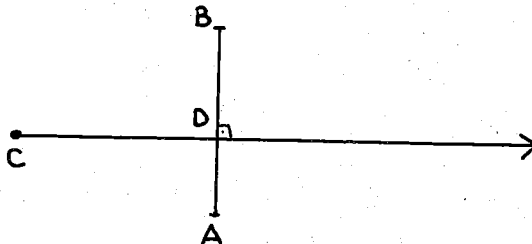
6-16. Tanım

Eğer doğrusal çift oluşturan açıların ölçükleri eşitse açılarından her biri bir dik açıdır.

Bütünleme aksiyomuna göre $r+r=180$ olduğu için $r=90$ olur. O halde dik açının ölçüsü 90 dir.

6-17. Tanım

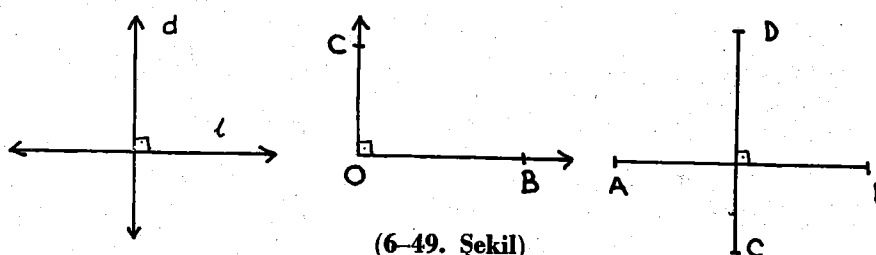
Doğru parçası, işin veya doğru olan nokta kümeleri kesişiklerinde bunları içine alan doğrular bir dik açı oluşturuyorsa bunlara diktriler, denir.



(6-48. Şekil)

$[AB]$ doğru parçası ile $[CD]$ ışını dik ise, bunu $[AB] \perp [CD]$ biçiminde gösteririz. (6-48. Şekil).

6-12. Örnek



(6-49. Şekil) lerde sırayla $d \perp l$, $[OC] \perp [OB]$ ve $[AB] \perp [CD]$ dir.

6-18. Tanım

Ölçüleri toplamı 90 olan açılara tümler açılar ve bunların herbiriine diğerinin tümleyeni denir.

6-13. Örnek

$m\widehat{A}=40$, $m\widehat{B}=50$ ise \widehat{A} açısı ile \widehat{B} açısı birbirinin tümleyenidir.

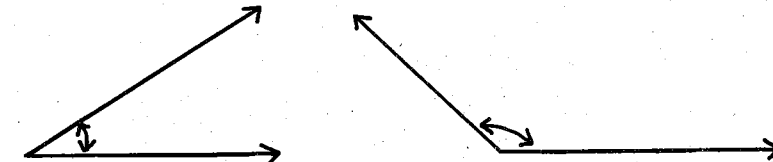
6-14. Örnek

Bir açı tümleyeninin 5 katı ise bu açıların ölçüleri kaçar derecedir?

Cözüm : Açıının ölçüsü, y tümleyeninin ölçüsü x ise $y=5x$ verilmiştir. $x+y=90$ olduğundan $6x=90$ ve $x=15$, $y=75$ bulunur.

6-19. Tanım

Ölçüsü 90 dan küçük açıya dar açı, 90 dan büyük olan açıya geniş açı denir.



Dar açı

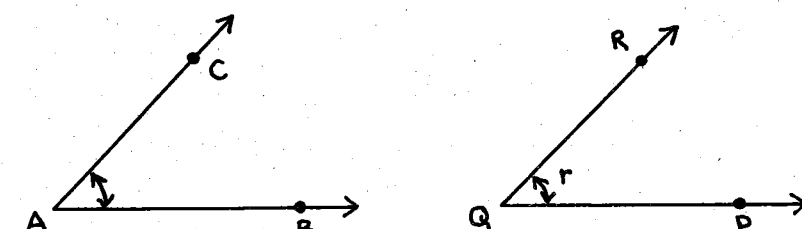
Geniş açı

(6-50. Şekil)

Açılar birer nokta kümesi olduğundan bunları büyüklik bakımından karşılaştırıramayız. Halbuki açıların ölçüsü birer reel sayı olduğundan bunların eşitliğinden ya da hangisinin daha büyük veya küçük olduğundan söz edilebilir.

6-20. Tanım

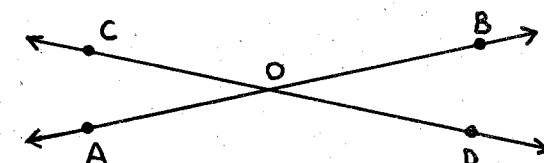
Ölçüleri eşit olan açılara eşacılar denir. \widehat{BAC} ile \widehat{PQR} eşacılar ise bu $\widehat{BAC} \cong \widehat{PQR}$ biçiminde gösterilir. (6-51. Şekil).



(6-51. Şekil)

$$m\widehat{BAC}=m\widehat{PQR} \Leftrightarrow \widehat{BAC} \cong \widehat{PQR}$$

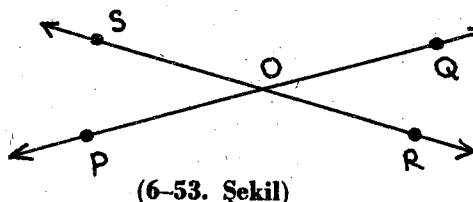
Farklı iki doğru bir O noktasında kesişirlerse dört tane açı oluştururlar. Bu açılardan birer kenarı ortak olan herhangi ikisi doğrusal çift oluştururlar. Örneğin, \widehat{COB} ile \widehat{BOD} bir doğrusal çift yaparlar. (6-52. Şekil),



(6-52. Şekil)

6-21. Tanım

Kenarları birbirinin zıt ışınları olan iki açıya tersaçılardır.

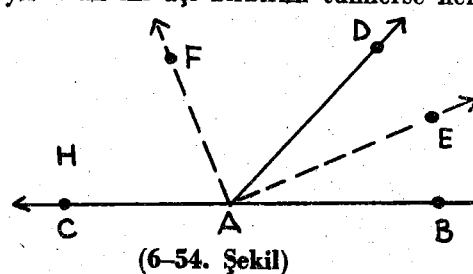


(6-53. Şekil)

(6-53. Şekil) de \widehat{POS} ile \widehat{QOR} , \widehat{POR} ile \widehat{SOQ} açıları tersaçılardır.

6-6. Alıştırmalar

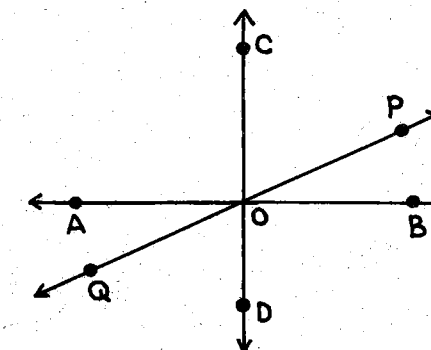
- 1 - İki açı birbirini tümler ise her ikisi de dar açıdır. ispat ediniz.
- 2 - Her açının kendisine eş olduğunu ispatlayınız.
- 3 - Herhangi iki dik açı eştir. Neden?
- 4 - İki açı eş ve birbirini bütünlüyor ise her birisi dik açıdır. İspatlayınız.
- 5 - Eş açıları bütünlüyor açılar eştir. İspatlayınız.
- 6 - Eş açıları bütünlüyor açılar eştir. Neden?
- 7 - Ters açıların eş olduğunu gösteriniz.
- 8 - Kesişen iki doğrunun oluşturduğu dört açıdan biri dik ise diğerleri de dikdir. İspatlayınız.
- 9 - Kesişen iki doğrunun oluşturduğu dört açıdan birinin ölçüsü olduğuna göre diğerlerini hesaplayınız.
- 10 - Aşağıdaki ölçüleri verilen açıların bütünlüyorlarını bulunuz.
 - a) 20
 - b) 60
 - c) x
 - d) $(90-x)$
- 11 - Ölçüleri aynı olan iki açı birbirini bütünlüyor ise her biri kaç derecedir?
- 12 - Ölçüleri aynı olan iki açı birbirini tümlerse her biri kaç derecedir?
- 13 -



(6-54. Şekil)

(6-54. Şekil) de $[AB]$ ve $[AC]$, H yarı düzleminin kenar doğrusu üzerinde zıt yönlü ışınlar, $\widehat{BAE} \cong \widehat{EAD}$ ve $\widehat{CAF} \cong \widehat{DAF}$ dir. $m \widehat{EAF}$ yi hesaplayınız.

14 -



(6-55. Şekil)

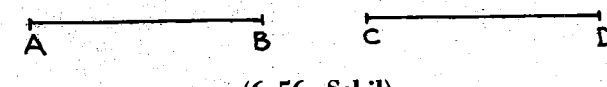
(6-55. Şekil) düzlemsel olup, AB , CD , PQ doğruları aynı O noktasında kesişiyorlar ve $AB \perp CD$ dir. $m \widehat{BOP}=25$ ise şekildeki diğer açıların ölçülerini bulunuz.

6-8. Üçgenlerin Eşliği

Üçgenlerin eşliğini verebilmek için açıların ve doğru parçalarının eşliğinden söz edelim. Ölçüleri aynı olan iki açıya eş açılar demistik. Şimdi de ölçülerini aynı olan doğru parçaları düşünelim. Bunlar üst üste geldiklerinde tamamen çakışırlar.

6-22. Tanım

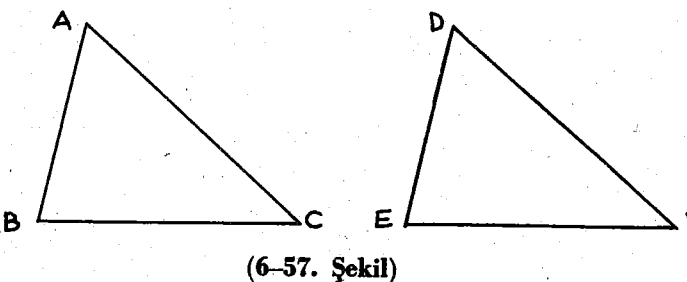
Ölçüleri eşit olan doğru parçalarına eş doğru parçaları denir.



(6-56. Şekil)

$|AB|=|CD|$ ise $[AB] \cong [CD]$ yazılır. (6-56 Şekil).

Tanımdan da anlaşıldığına göre bir doğru parçası kendi kendine eşdir. Bir açının da kendi kendine eşliğini öğrenmiştık. Biz bu tür eşliklere özeşlik diyeceğiz.

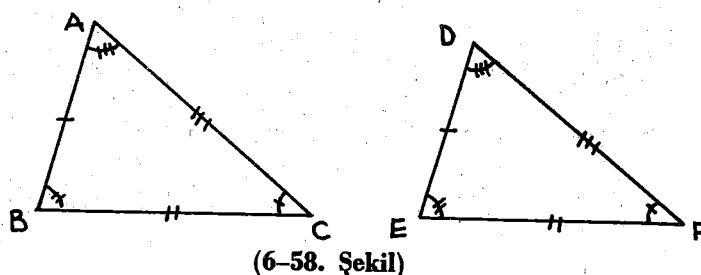


$\triangle ABC$ üçgeni ile $\triangle DEF$ üçgeni arasında bir eşleme düşünelim. Bunu $ABC \leftrightarrow DEF$ biçiminde göstereceğiz. Bunun anlamı A ile D, B ile E, C ile F eşleniyor demektir. Bu eşlemeler $A \leftrightarrow D$, $B \leftrightarrow E$, $C \leftrightarrow F$ biçiminde gösterilir. Bu eşlemede, eşlenen elemanlara karşılıklı elemanlar diyeceğiz.

(6-57. Şekil) deki $\triangle ABC$ üçgeni ile $\triangle DEF$ üçgeni üst üste getirildiklerinde çakışırlar mı? Cevabımız kesin olamaz. Bunların üst üste çakışmaları bazı koşullara bağlı olacaktır. Bunu aşağıdaki tanımla verelim.

6-23. Tanım

İki üçgen arasında $ABC \leftrightarrow DEF$ bire-bir eşlemesi verilsin. Karşılıklı kenarlar ve açılar eş ise $ABC \leftrightarrow DEF$ eşlemesi üçgenler arasında bir eşlidir. Bu eşlik $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ biçiminde gösterilir. Bunu “ $\triangle ABC$ üçgeni eş $\triangle DEF$ üçgeni” diye okuruz.



(6-58. Şekil) de $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ise,

- 1) $|AB|=|DE|$ veya $[AB] \cong [DE]$
- 2) $|BC|=|EF|$ veya $[BC] \cong [EF]$
- 3) $|AC|=|DF|$ veya $[AC] \cong [DF]$

- 4) $m\hat{A}=m\hat{D}$ veya $\hat{A} \cong \hat{D}$
- 5) $m\hat{B}=m\hat{E}$ veya $\hat{B} \cong \hat{E}$
- 6) $m\hat{C}=m\hat{F}$ veya $\hat{C} \cong \hat{F}$

olduğunu anlarız.

6-14. Örnek

$\triangle ABC \cong \triangle PQR$ veriliyor. Şekil çizmeden açılar ve doğru parçaları arasındaki eşlikleri yazalım.

Cözüm : $[AB] \cong [PQ]$, $[BC] \cong [QR]$, $[AC] \cong [PR]$ ve $\hat{A} \cong \hat{P}$, $\hat{B} \cong \hat{Q}$, $\hat{C} \cong \hat{R}$ dir.

6-15. Örnek

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ise $\triangle BCA \cong \triangle FED$ yazılabilir. Fakat $\triangle ABC \cong \triangle EDF$ yazılamaz. (Köşeler arasındaki bire-bir eşlemeye dikkat ediniz.)

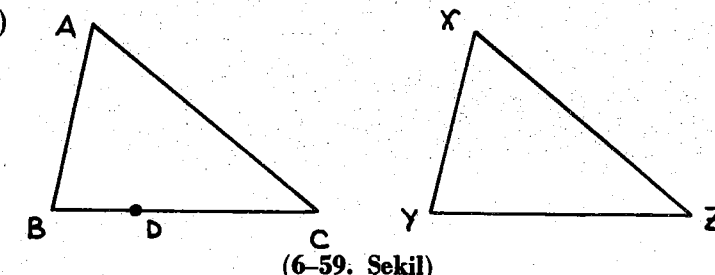
6-7. Aşıtırmalar

1) $\triangle XYZ \cong \triangle DEF$ veriliyor. Birbirine eş olan açıları ve doğru parçalarını yazınız.

2) $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ve $\triangle DEF \cong \triangle PQR$ ise $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ dir. İspatlayınız.

3) Üçgenler arasında tanımlanan eşlik (\cong) bağıntısının bir denklik bağıntısı olduğunu gösteriniz.

- 4)



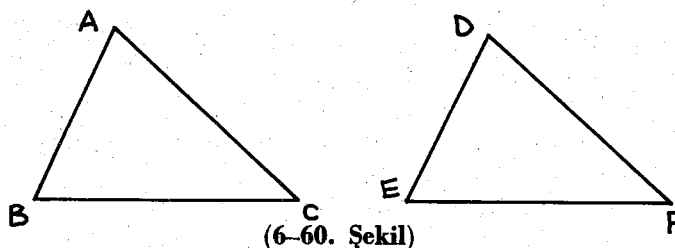
(6-59. Şekil) de $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ olduğuna göre aşağıda verilenler arasına $=$ veya \cong sembollerinden hangisi uygun ise onu koyunuz. hangilerine her iki sembol de konulabilir?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a) \widehat{mA} | \widehat{mX} |
| b) \widehat{B} | \widehat{Y} |
| c) $[AB]$ | $[XY]$ |
| d) $ AC $ | $ XZ $ |
| e) \widehat{ABD} | \widehat{ABC} |
| f) \widehat{ACD} | \widehat{XZY} |

Bir cetvel ve bir iletki kullanarak $\widehat{mA}=50^\circ$, $|AB|=4$ cm., $|AC|=5$ cm. olacak biçimde $\triangle ABC$ üçgenini çiziniz. Sınıfta herkesin çizdiği üçgen eş olur mu? Cevabınız evet olacaktır. Bu gerçeği kenar, açı, kenar (K. A. K) aksiyomu adıyla vereceğiz.

6-13. Aksiyom (K. A. K Aksiyomu)

İki üçgen (veya bir üçgenle kendisi) arasında bir eşleme verilmiş olsun. Bu eşlemede, birinci üçgenin iki kenarı ile bunların belirttiği açı ikinci üçgenin bunlara karşılık olan elemanlarına eş ise, üçgenler eşitir. (6-60. Şekil).



(6-60. Şekil)

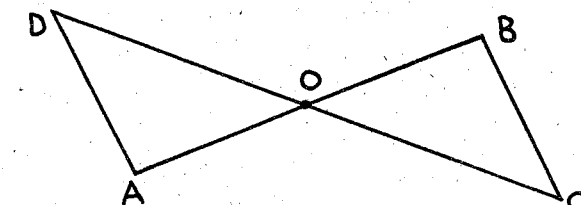
Bu aksiyom gereğince, $\triangle ABC$ ve $\triangle DEF$ üçgenlerinin arasında söz gelimi,

$$\begin{aligned} [AB] &\cong [DE] \\ [AC] &\cong [DF] \\ \widehat{A} &\cong \widehat{D} \end{aligned}$$

ise $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ dir.

6-16. Örnek

“İki doğru parçası birbirini ortalarsa, bunların uç noktalarını birleştiren doğru parçaları eşitir.” teoremini ispatlayalım. Bu ispat için önce uygun bir şekil çizelim ve sonra bu teoremin hipotez hukmünü ayıralım. (6-61. (Şekil).



(6-61. Şekil)

Hipotez : $|OD|=|OC|$

$|OA|=|OB|$

Hüküm : $|AD|=|BC|$

Bundan böyle ispatlarımızı genellikle iddia ve neden belirterek iki sütunda aşağıdaki biçimde yapacağız.

İddialar	Kanıtlar
1. $ OD = OC $	1. Hipotez
2. $ OA = OB $	2. Hipotez
3. $\widehat{AOD} \cong \widehat{BOC}$	3. Ters açılar eşittir.
4. $\widehat{AOD} \cong \widehat{BOC}$	4. K. A. K. aksiyomu (1, 2, 3. maddeler)
5. $ AD = BC $	5. Eş üçgenlerin karşılıklı elemanları eşitir.

Bir üçgenin üç kenarından ikisinin veya üçünün uzunlukları eşit yani kenarlardan bazıları eş olabilir. Buna göre bazı üçgenleri aşağıdaki biçimde tanımlayabiliriz.

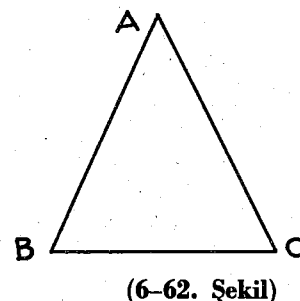
6-24. Tanım

İki kenarı eş olan üçgene ikizkenar üçgen denir. Diğer kenara taban, tabanı içine alan açılara taban açıları, ikizkenarların arakesiti olan noktaya da tepe denir.

Üç kenarı eş olan üçgene eşkenar üçgen, kenarları birbirine eş olmayan üçgene çeşitkenar üçgen denir.

6-9. Teorem (İkizkenar üçgen teoremi)

Bir üçgenin iki kenarı eş ise, bu kenarların karşısındaki açıları da eşitir. (6-62. Şekil).



Hipotez : $[AB] \cong [AC]$

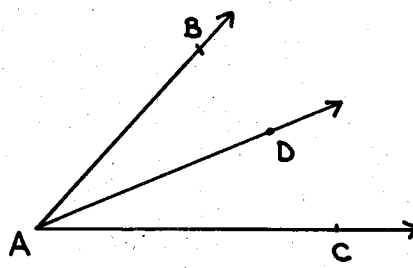
Hüküm : $\widehat{C} \cong \widehat{B}$

İspat

İddialar	Kanıtlar
1. $[AB] \cong [AC]$	1. Hipotez
2. $[AC] \cong [AB]$	2. Hipotez
3. $\widehat{A} \cong \widehat{A}$	3. Özeşlik
4. $\widehat{ABC} \cong \widehat{ACB}$	4. K. A. K. aksiyomu (1, 2, 3. maddeler)
5. $\widehat{B} \cong \widehat{C}$	5. Eş üçgenlerin karşılıklı elemanları eşit.

6-12. Tanım

Eğer D noktası \widehat{BAC} açısının içinde ve $\widehat{BAD} \cong \widehat{DAC}$ ise, $[AD]$ ismini \widehat{BAC} açısını ortalar veya \widehat{BAC} açısının açıortayıdır denir. (6-63. Şekil).



(6-63. Şekil)

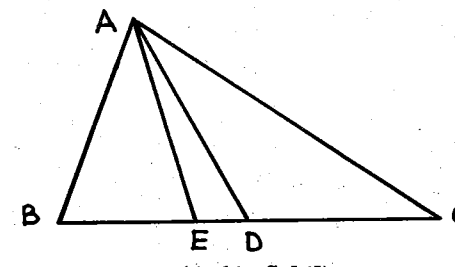
Eğer $[AD]$, \widehat{BAC} açısını ortalarsa, $m \widehat{BAD} = m \widehat{DAC}$ dir.

Bir açının açıortayının varlığını ve bunun yalnız bir tane olması gerektiğini açı çizme aksiyomundan yararlanarak görebilirsiniz.

Bir üçgenin de açı ortaylarından ve kenar ortaylarından söz edilir. Bunlar birer doğru parçasıdır.

6-26. Tanım

Üç noktalarından biri üçgenin bir kölesi diğer kenarın orta noktası olan doğru parçasına bu üçgenin kenarortayı, üçgenin açılarından birini ortalayan isminin köşe ile karşı kenar arasında kalan parçasına üçgenin bir açıortayı denir. (6-64. Şekil).

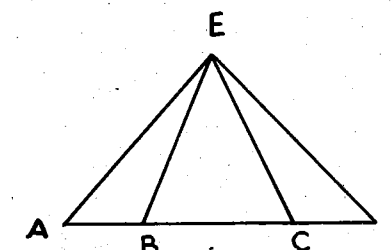


(6-64. Şekil)

$[AD]$, A dan geçen kenarortay, $[AE]$, A dan geçen açıortaydır. Bir üçgenin 3 tane kenarortayı ve 3 tane de açı ortayı vardır.

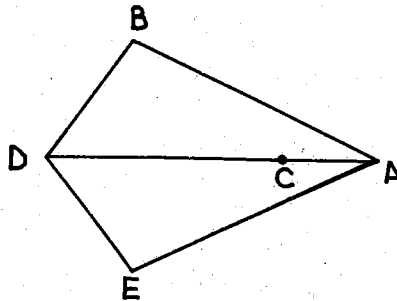
6-8. Alıştırmalar

1. (6-65. Şekil) de $|EA|=|ED|$ ve $|AB|=|DC|$ dir. $\widehat{AEB} \cong \widehat{DEC}$ ve \widehat{EBC} üçgeninin ikizkenar olduğunu ispat ediniz.



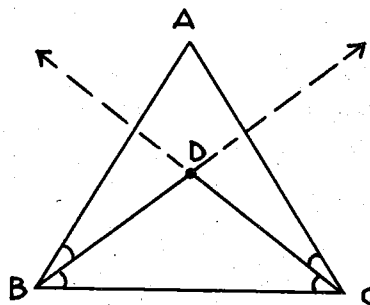
(6-65. Şekil)

2. (6-66. Şekil) de $|AB|=|AE|$ ve $\widehat{BAC} \cong \widehat{EAC}$ verilmiştir. $|DB|=|DE|$ olduğunu gösteriniz.



(6-66. Şekil)

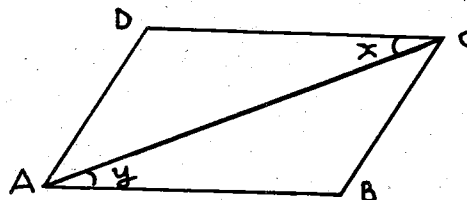
3. (6-67. Şekil) de $|AB|=|AC|$, $[BD]$ ışımı \widehat{ABC} nin, $[CD]$ ışımı \widehat{ACB} nin açıortayıdır. $|BD|=|DC|$ ve $[AD]$ nin açıortay olduğunu ispatlayınız.



(6-67. Şekil)

4. Eğer $[AB]$ ve $[CD]$ doğru parçaları bir E noktasında birbirlerini ortalıyorsa $\widehat{ADE} \cong \widehat{BCE}$ olduğunu ispatlayınız.

5. (6-68. Şekil) de, $|AB|=|DC|$, $x=y$ ise $\widehat{B} \cong \widehat{D}$ olduğunu ispatlayınız.



(6-68. Şekil)

6. Her eşkenar üçgenin üç açısının birbirine eş olduğunu ispatlayınız.

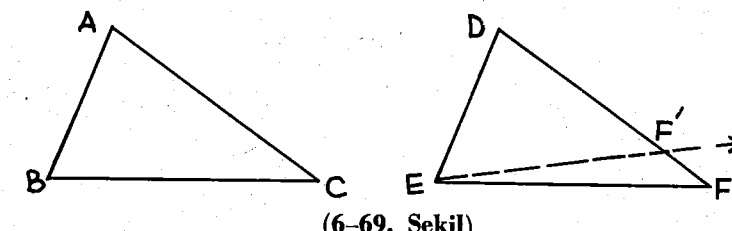
7. Bir üçgende bir kenarortay ortaladığı kenara dik ise o üçgen ikizkenardır. İspatlayınız.

8. Bir üçgenin iki kenarortayı, ortaladıkları kenarlara dik ise o üçgen eşkenardır. İspatlayınız.

9. İki eş üçgende eş kenarların kenarortaylarının da eş olduklarını ispatlayınız.

6-10. Teorem (A. K. A. Teoremi)

İki üçgen (veya bir üçgenle kendisi) arasında bir eşleme yapılıyor. Bu eşlemede birinci üçgenin iki açısı ile bu açılarda ortak olan kenarı, ikinci üçgenin buna karşılık olan elemanlarına eş ise, bu iki üçgen birbirine eşittir. (6-69. Şekil).



(6-69. Şekil)

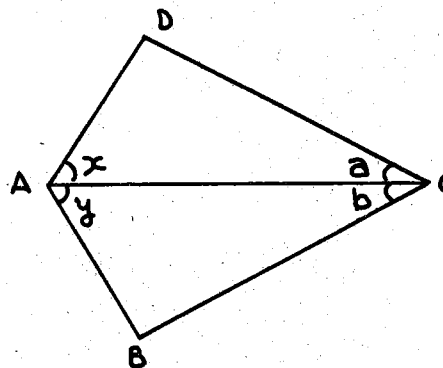
Hipotez : $\widehat{A} \cong \widehat{D}$, $\widehat{B} \cong \widehat{E}$, $|AB|=|DE|$

Hüküm : $\widehat{ABC} \cong \widehat{DEF}$

İspat :

Iddialar	Kanıtlar
1. $ DF $ üzerinde $ DF' = AC $	1. Nokta yerleştirme
2. $ AB = DE $	2. Hipotez
3. $\widehat{A} \cong \widehat{D}$	3. Hipotez
4. $\widehat{ABC} \cong \widehat{DEF}'$	4. KAK Aksiyomu
5. $\widehat{ABC} \cong \widehat{DEF}$	5. Eş üçgenlerde kalşılıklı elemanlar eşittir.
6. $\widehat{ABC} \cong \widehat{DEF}$	6. Hipotez
7. $\widehat{DEF}' \cong \widehat{DEF}$	7. İddia 5 ve 6 geçişme.
8. $ EF $ ve $ EF' $ aynı ışındır.	8. İddia 7 ve çizme aksiyomu
9. $F=F'$	9. İki doğru en fazla bir noktada kesişir.
10. $\widehat{ABC} \cong \widehat{DEF}$	10. İddia 4 ve 9.

6-17. Örnek



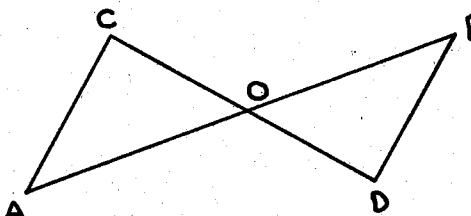
(6-70. Şekil)

(6-70. Şekil) de $x=y$ ve $a=b$ ise $|AD|=|AB|$ ve $\widehat{D} \cong \widehat{B}$ olduğunu gösterelim.

İddialar	Kanıtlar
1. $x=y$	1. Verilmiş
2. $ AC = AC $	2. Özeshlik
3. $a=b$	3. Verilmiş
4. $\widehat{ADC} \cong \widehat{ABC}$	4. A.K.A. Teoremi
5. $ AD = AB $ ve $\widehat{D} \cong \widehat{B}$	5. Eş üçgenlerde karşılıklı elemanlar

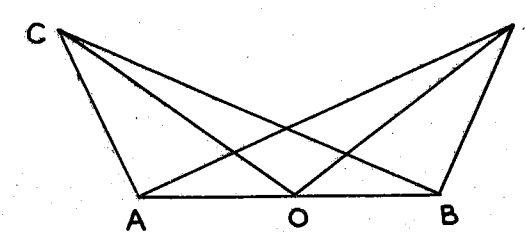
6-9. Alıştırmalar

1. $\widehat{A} \cong \widehat{B}$ ve $|OA|=|OB|$ ise $\widehat{C} \cong \widehat{D}$ olduğunu gösteriniz. (6-71. Şekil).



(6-71. Şekil)

2. (6-72. Şekil) de O noktası [AB] nin ortası, $\widehat{DAB} \cong \widehat{CBA}$ ve $\widehat{COA} \cong \widehat{DOB}$ dir. $[AD] \cong [BC]$ olduğunu ispatlayınız.

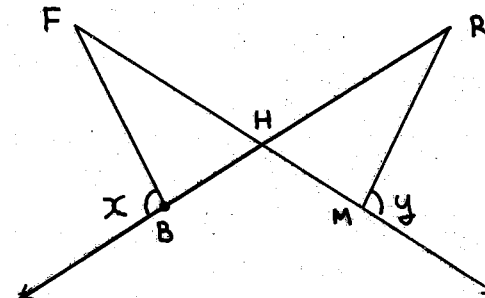


(6-72. Şekil)

3. İki eş üçgende eş açıların açıortaylarının da eş olduğunu ispatlayınız.

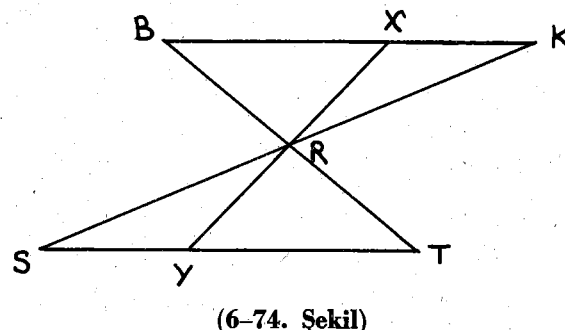
4. \widehat{ABC} de \widehat{A} nin açıortayı [BC] ye dik olursa \widehat{ABC} üçgeni ikizkenardır. İspatlayınız.

5. (6-73. Şekil) de $x=y$ ve $|HB|=|HM|$ ise $|HF|=|HR|$ olduğunu ispatlayınız.



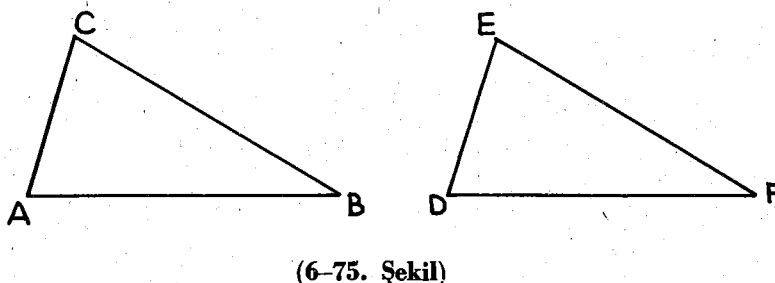
(6-73. Şekil)

6. (6-74. Şekil) de $|BK|=|TS|$, $\widehat{B} \cong \widehat{T}$, $\widehat{K} \cong \widehat{S}$ ise $|RX|=|RY|$ olduğunu ispatlayınız.



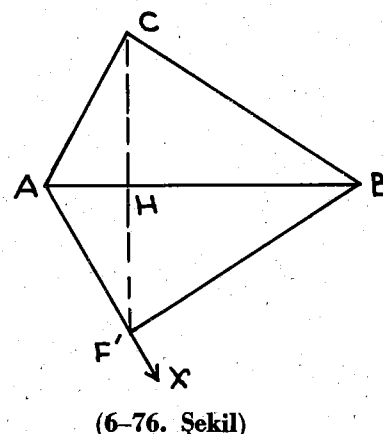
6-11. Teorem (K. K. K. teoremi)

İki üçgen (veya bir üçgenle kendisi) arasında bir eşleme yapılıyor. Eğer bütün karşılıklı kenarlar eş iseler üçgenler eşittir. (6-75. Şekil).



Hipotez : $|AB|=|DF|$, $|BC|=|FE|$, $|AC|=|DE|$

Hüküm : $\widehat{ABC} \cong \widehat{DEF}$

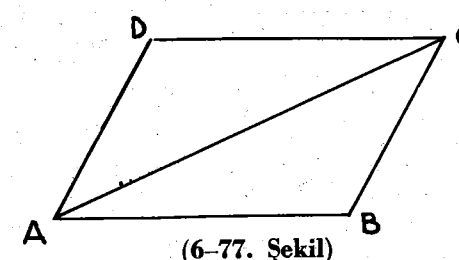


Ispat :

İddialar	Kanıtlar
1. C ile x, AB nin zıt tarafında $\widehat{BAx} \cong \widehat{EDF}$ olacak biçimde [Ax çizilir.]	1. Açı çizme aksiyomu (6-76. Şekil).
2. [Ax üzerinde $ AF' = DE $ alımlı]	2. Nokta yerleştirme.
3. $\widehat{AF'B} \cong \widehat{DEF}$	3. K. A. K. aksiyomu
4. $ AC = AF' $	4. Hipotez ve iddia 2
5. $ BC = BF' $	5. Hipotez ve iddia 3
6. $[CF']$, AB yi H de keser.	6. İddia 1
7. $\widehat{ACH} \cong \widehat{AF'H}$	7. İddia 4
8. $\widehat{BCH} \cong \widehat{BF'H}$	8. İddia 5
9. $m \widehat{ACH} + m \widehat{BCH} = m \widehat{ACB}$	9. Açı toplama aksiyomu
10. $m \widehat{AF'H} + m \widehat{BF'H} = m \widehat{AF'B}$	10. Açı toplama zksiyonu
11. $\widehat{ACB} \cong \widehat{AF'B}$	11. İddia 7, 8, 9, 10
12. $\widehat{ACB} \cong \widehat{DEF}$	12. İddia 3 ve 11
13. $\widehat{ACB} \cong \widehat{DEF}$	13. İddia 12, Hipotez ve K. A. K. aksiyomu

6-18. Örnek

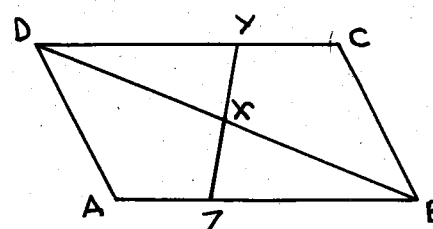
(6-77. Şekil) de $[AD] \cong [CB]$ ve $[DC] \cong [BA]$ dir. $\widehat{ABC} \cong \widehat{CDA}$ olduğunu ispatlayalım.



İddialar	Kanıtlar
1. $[AD] \cong [CB]$	1. Verilmiş
2. $[DC] \cong [BA]$	2. Verilmiş
3. $[AC] \cong [CA]$	3. Özeşlik
4. $\hat{ADC} \cong \hat{CBA}$	4. K. K. K. teoremi
5. $\hat{CDA} \cong \hat{ABC}$	5. Eş üçgenlerde karşılıklı elemanlar eşit.

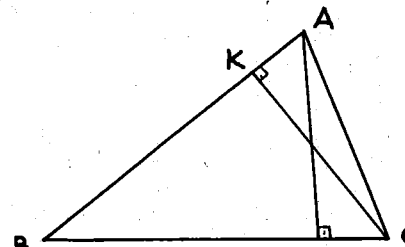
6-10. Alıştırmalar

1. Bir ikizkenar üçgenin tabana ait kenarortayı tabana dikdir. İspatlayınız.
2. Bir eşkenar üçgenin her kenarortayı ortaladığı kenara dikdir. İspatlayınız.
3. (6-78. Şekil) de $|AD|=|BC|$, $|AB|=|DC|$ ve x noktası $[DB]$ nin orta noktasıdır. $|XY|=|ZX|$ olduğunu gösteriniz.



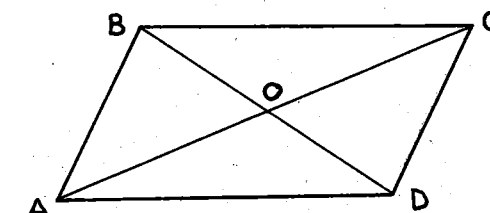
(6-78. Şekil)

4. (6-79. Şekil) de $[CK] \perp [AB]$, $[AH] \perp [BC]$ ve $|KB|=|BH|$ ise $|CK|=|AH|$ olduğunu ispatlayınız.



(6-79. Şekil)

5. ABCD düzlemsel şeklinde, $|AB|=|CD|$ ve $|AD|=|BC|$ dir. $[AC]$ ile $[BD]$ nin birbirini ortaladığını ispatlayınız. (6-80. Şekil).



(6-80. Şekil)

6-9. Paralel Doğrular

Buraya kadar doğruların kesişme durumlarını inceledik. Kesişen iki doğrunun düzlemsel olduğunu biliyorsunuz. O halde düzlemsel olmayan iki doğrunun kesişmeyeceğini söyleyebilirsiniz.

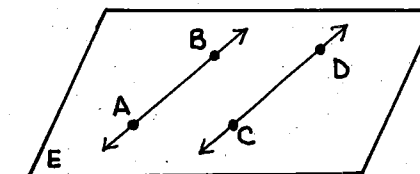
6-27. Tanım

Düzlemsel olmayan doğrulara aykırı doğrular denir.

Bu tanım bize aykırı doğruların kesişmediğini belirtir. Düzlemsel oldukları halde kesişmeyen doğrularda vardır. Biz bu kesimde düzlemsel olup ta kesişmeyen doğruları ve özelliklerini vermeye çalışacağız.

6-28. Tanım

Düzlemsel olup ta kesişmeyen doğrulara paralel doğrular denir. (6-81. Şekil).

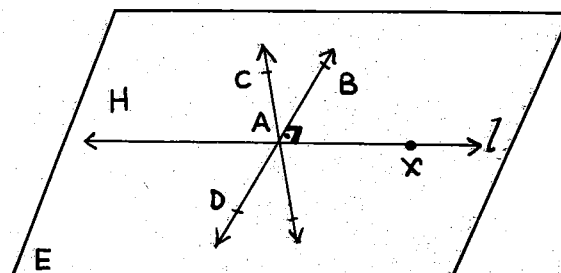


(6-81. Şekil)

Bu tanımdan sonra paralel iki doğrunun bir ve yalnız bir düzlem içinde bulunacağını sezginize bırakıyoruz. AB ve CD doğruları paralel ise bunu $AB // CD$ biçiminde gösterip "AB paralel CD" diye okuyacağız.

6-12. Teorem

Bir düzlemin verilen bir doğrusuna üzerindeki bir noktadan bu düzleme içinde bir ve yalnız bir dik doğru çizilebilir.



(6-82. Şekil)

Ispat : E düzleminde bir l doğrusu ve bunun üzerinde A ve X noktaları alalım. H yarı düzleminde $m\widehat{XAB}=90$ olacak biçimde bir ve yalnız bir $[AB]$ ismini vardır. Buna zıt $[AD]$ ismini çizerek ters açıların eşliğinden elde edilen dört açının da dikliğini söyleyebilirsiniz. Böyle $AB \perp l$ olur. (6-82. Şekil).

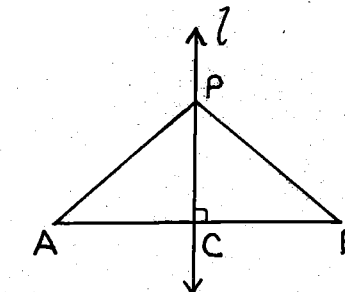
l doğrusuna E düzlemi içinde, üzerindeki A noktasından AB den başka ikinci bir AC dik doğrusu çizildiğini düşünelim. Bu durumda $m\widehat{XAB}=m\widehat{XAC}=90$ olacaktır. Açı çizme aksiyonuma göre AB ile AC çakışmaktadır.

6-29. Tanım

Bir doğru parçasının bir düzlemindeki orta dikmesi, bu düzleme içinde doğru parçasının orta noktasından geçen ve ona dik olan doğrudur.

6-13. Teorem

Bir doğru parçasının bir düzlemedeki orta dikmesi, bu doğru parçasının iki ucundan eşit uzaklıkta bulunan bütün noktaların kümesidir. (6-83. Şekil).



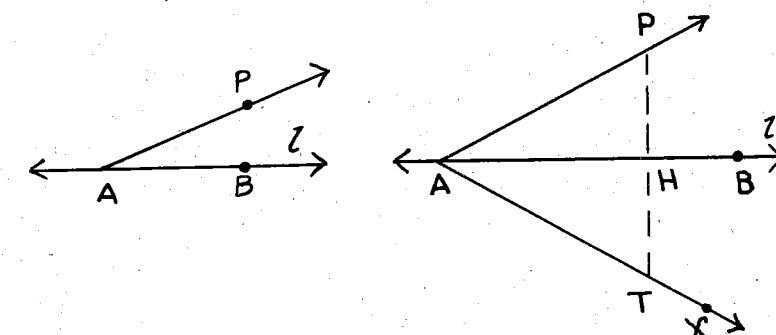
(6-83. Şekil)

Ispat : (1) l nin bir P noktasını alalım. $P=C$ ise $|PA|=|PB|$ olur. $P \neq C$ ise $|CA|=|CB|$, $|PC|=|PC|$, $m\widehat{PCA}=m\widehat{PCB}=90$ olduğundan K. A. K. aksiyomu gereğince $\widehat{PCA} \cong \widehat{PCB}$ ve buradan $|PA|=|PB|$ olur.

(2) P noktası E düzleminde ve $|PA|=|PB|$ ise K. K. K. teoreminden $\widehat{PCA} \cong \widehat{PCB}$ ve buradan $m\widehat{PCA}=m\widehat{PCB}$ olur. Bu iki açı doğrusal çift oluşturduğundan her biri dik açıdır. Yani $l \perp [AB]$ dir.

6-14. Teorem

Verilen bir doğruya dışındaki bir noktadan bir ve yalnız bir dik doğru çizilebilir. (6-84. Şekil).



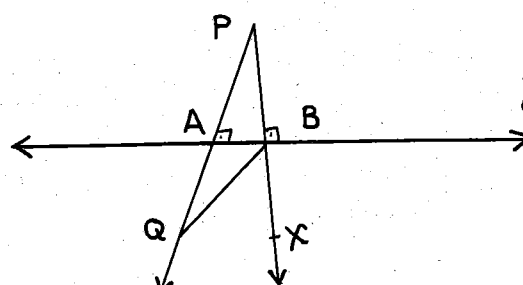
(6-84. Şekil)

İspat :

İddialar	Kanıtlar
1. X ve P , l nin zit tarafından olmak üzere $\widehat{PAB} \cong \widehat{xAB}$ olacak biçimde bir $[Ax]$ vardır.	1. Açı çizme aksiyomu
2. $ AP = AT $ olacak biçimde $[Ax]$ üzerinde bir T noktası vardır.	2. Nokta yerleştirme
3. $[TP]$, l yi H de keser.	3. $[AP]$ ve $[Ax]$ farklı yarı düzlemlerdir.
4. $\widehat{PAH} \cong \widehat{TAH}$	4. K. A. K. aksiyomu
5. $\widehat{AHP} \cong \widehat{AHT}$	5. Eş üçgenlerde karşılıklı elementler.
6. \widehat{AHP} dik açıdır.	6. Bütünleme ve iddia 5
7. $PT \perp l$	7. Diklik tanımı

Bu kanıtlama bize l doğrusuna dışındaki P noktasından bir dik doğrunun çizilebileceğini gösterir. Şimdi bu dik doğrunun tekliğini ispatlayalım. Farklı PA ve PB dik doğrularının çizildiğini düşünelim.

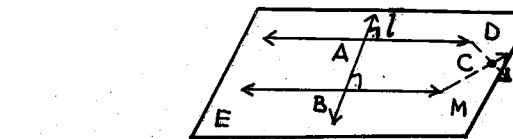
K. A. K. aksiyomundan $\widehat{PAB} \cong \widehat{QAB}$ dir. Buradan $m\angle ABQ = 90^\circ$ olur. O zaman B noktasından l doğrusuna BQ ve Bx dikleri çizilmiş olur ki bu 6-12. teoremine aykırıdır. (6-85. Şekil).



(6-85. Şekil)

6-15. Teorem

Bir düzlemin içinde aynı doğuya dik olan iki doğru birbirine paraleldir. (6-86. Şekil).

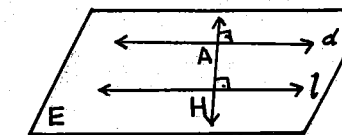


(6-86. Şekil)

İspat :

Olmayana ergi metodunu kullanalım. D ile M paralel değilse bir C noktasında kesişirler. O zaman C den l ye iki dik çizilmiş olur. Bu da 6-14. Teoremine aykırıdır.

Bir doğuya dışındaki bir noktadan en az bir paralel doğru çizilebileceğini gösterelim. A ile l nin belirttiği düzlem E olsun. $AH \perp l$ cizelim.



(6-87. Şekil)

A noktasından da $d \perp AH$ cizelim. $d \parallel l$ olur. O halde, l ye dışındaki A noktasından bir d paraleli çizilmiş oldu. (6-87. Şekil).

Şimdiye kadar verdigimiz aksiyomlarda bir doğuya dışındaki bir noktadan en çok bir paralel çizilebileceğini ispatlamamız olanaksızdır. Bunu bir aksiyom olarak alacağız.

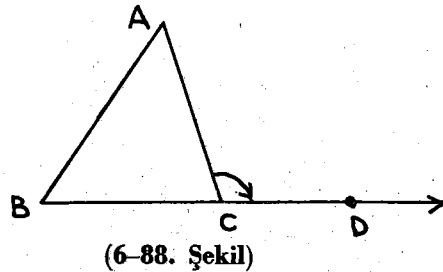
6-14. Aksiyom (Paralellik Aksiyomu)

Bir doğuya dışındaki bir noktadan en çok bir paralel doğru çizilebilir.

Şimdi de iki doğruya kesen üçüncü bir doğru düşünelim. Kesişen bu üç doğrudan ikisinin paralel olması bize bazı önemli bilgiler kazandıracaktır.

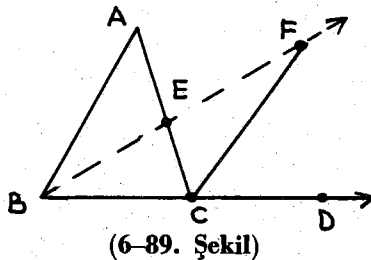
6-30. Tanım

Bir ABC üçgeninde $[BC]$ işini üzerinde : C , B ile D arasında olacak biçimde bir D noktası alalım. \widehat{ACD} açısına bu üçgenin bir dış açısı, \widehat{A} ve \widehat{B} açılarına da bu dış açıya komşu olmayan iç açılar denir. (6-88. Şekil).



6-16. Teorem

Bir üçgende bir dış açının ölçüsü kendine komşu olmayan iç açıların herbiriinin ölçüsünden büyüktür.



Ispat :

$\triangle ABC$ üçgeninde $[AC]$ kenarının orta noktası E olsun. $[BE]$ ışınını çizelim. Bu ışın üzerinde (6-89. Şekil) de olduğu gibi $|BE|=|EF|$ olacak biçimde bir F noktası alalım.

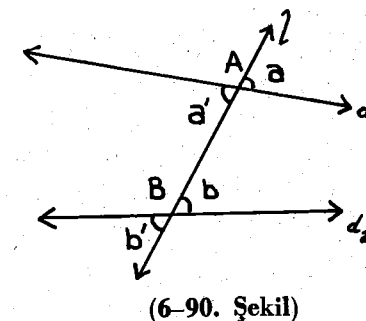
İddialar	Kanıtlar
1. $ AE = EC $	1. Orta nokta tanımı
2. $ BE = EF $	2. Çizim.
3. $\widehat{AEB} \cong \widehat{FEC}$	3. Ters açılar eşit.
4. $\widehat{AEB} \cong \widehat{CEF}$	4. K. A. K. Aksiyomu
5. $m\widehat{A}=m\widehat{ECF}$	5. madde
6. $m\widehat{ECF}+m\widehat{FCD}=m\widehat{ACD}$	6. Açı ölçülerini toplama
7. $m\widehat{BCF} < m\widehat{ACD}$	7. 6. madde
8. $m\widehat{A} < m\widehat{ACD}$	8. 5. ve 7. madde

Benzer biçimde $m\widehat{B} < m\widehat{ACD}$ olduğu da kanıtlanabilir.

Sonuç : Bir açısı dik açı olan üçgenin diğer açıları dar açıdır.

6-31. Tanım

Düzlemdede iki doğruya farklı iki noktada kesişen doğrular kesen denir.



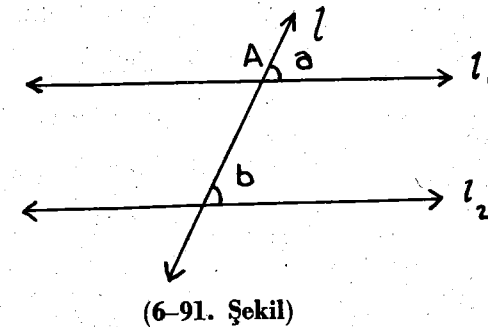
(6-90. Şekil) de l doğrusu d_1 ve d_2 doğrularını farklı iki noktada, A ve B de kesmektedir. O halde, l bir kesendir.

Ölçüleri, a, b ile gösterilen iki açıya yöndeş, a', b' ile gösterilen iki açıya içters, a, b' ile gösterilen iki açıya da dışters açılar denir. (6-90. Şekil).

$d_1 \parallel d_2$ durumunda yukarıda tanımlı açılardan bazıları birbirine eş olurlar.

6-17. Teorem

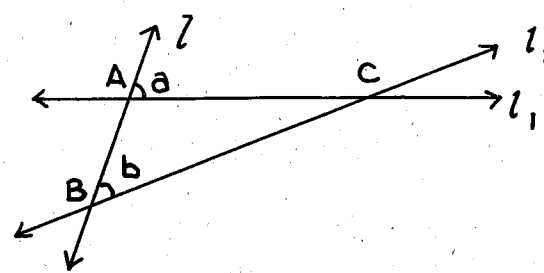
İki doğru, bir kesenle kesildiğinde yöndeş açılardan bir çifti eş ise doğrular birbirlerine paraleldir. (6-91. Şekil).



Hipotez : $a=b$

Hüküm : $l_1 \parallel l_2$

Ispat : l_1 ve l_2 düzlemsel oluklarından paralel degilseler kesişeceklereidir. (6-92. Şekil).



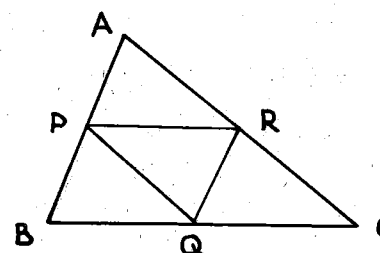
(6-92. Şekil)

\widehat{ABC} de a dış açı olduğundan b den büyüktür. Bu ise $a=b$ hipotezimize aykırıdır.

Sonuç : İki doğru bir kesenle kesildiğinde, eğer bir çift içters açı eş ise doğrular birbirine paraleldir. (İçters açılardan birinin ters açısı ile diğerinin yönü aynıdır).

6-11. Alıştırmalar

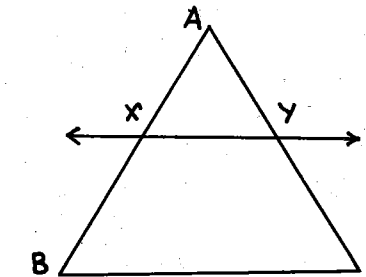
1. (6-93. Şekil) de $|BQ|=|QC|=|PR|$, $|AR|=|RC|=|PQ|$, $|AP|=|PB|=|QR|$ dir. $m\widehat{A}+m\widehat{B}+m\widehat{C}=180$ olduğunu ispatlayınız.



(6-93. Şekil)

Yol : Q noktasından oluşan açıların \widehat{A} , \widehat{B} , \widehat{C} açılarına eş olduklarını gösteriniz.

2. (6-94. Şekil) de $|AX|=|XB|$, $|AY|=|YC|$ ve $|AB|=|AC|$ dir. $XY \parallel BC$ olduğunu gösteriniz.



(6-94. Şekil)

3. Aynı doğuya dik oldukları halde paralel olmayan doğrular var mıdır? Bu doğrulara nasıl doğrular denir?

4. Bir ikizkenar üçgende bir kenara paralel olan ve diğer iki kenarı kesen bir doğru yeni bir ikizkenar üçgen oluşturur. İspatlayınız.

5. İki paralel doğru bir kesenle kesildiğinde meydana gelen yön- deş açılar eşit. İspatlayınız.

6. İki paralel doğru bir kesenle kesildiğinde meydana gelen içters açılar eşit. İspatlayınız.

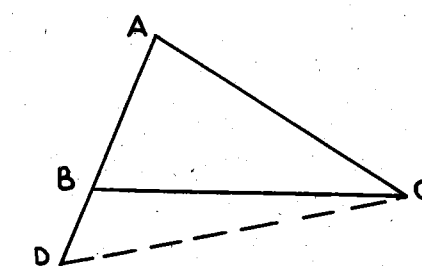
7. Bir kesen paralel iki doğrudan birine dikse diğerine de dikdir. İspatlayınız.

8. Düzlemden kenarları aynı yönde paralel olan açılar birbirine eşit. İspatlayınız.

6-10. Üçgenlerin Kenarları ile Açıları Arasındaki Eşitsizlikler

6-18. Teorem

Bir üçgende iki kenar eş değilse bunlardan büyüğüne karşı- daki açının ölçüsü diğerinin karşısındaki açının ölçüsünden büyük- tür. (6-95. Şekil).



(6-95. Şekil)

Hipotez : $|AC| > |AB|$

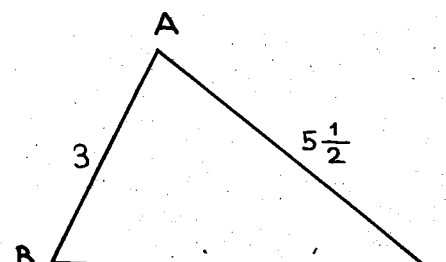
Hüküm : $m\widehat{B} > m\widehat{C}$

İspat :

İddialar	Kanıtlar
1. $[AB]$ üzerinde $ AD = AC $ alınamaz.	1. Nokta yerleştirme ve $ AC < AB $
2. $m\widehat{ADC}=m\widehat{ACD}$	2. İkizkenar üçgenin taban açıları
3. $m\widehat{ACB}+m\widehat{BCD}=m\widehat{ACD}$	3. Açı toplamı
4. $m\widehat{ACD}>m\widehat{ACB}$	4. İddia 3 ve $a+u=b$ ise $b>a$
5. $m\widehat{ABC}>m\widehat{ADC}$	5. İddia 2 ve dışaçı teoremi
6. $m\widehat{B}>m\widehat{C}$	6. İddia 5

6-19. Örnek

(6-96. Şekil) deki üçgenin kenar uzunlukları verilmiştir. Açılarını büyüklik sırasına göre yazınız.

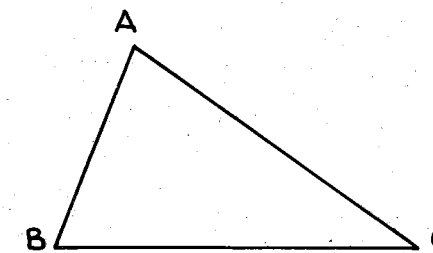


(6-96. Şekil)

Cözüm : $m\widehat{B} > m\widehat{A} > m\widehat{C}$ dir.

6-19. Teorem

Bir üçgende iki açı eş değilse, bunlardan büyük açının karşısındaki kenar diğerinin karşısındaki kenardan büyüktür. (6-97. Şekil).



(6-97. Şekil)

Hipotez : $m\widehat{B} > m\widehat{C}$

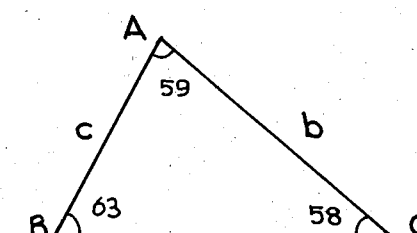
Hüküm : $|AC| > |AB|$

İspat :

Olmayana ergi metodu ile yapalım. $|AC| > |AB|$ değilse $|AC|=|AB|$ veya $|AC| < |AB|$ ve buradan da $m\widehat{B}=m\widehat{C}$ veya $m\widehat{B} < m\widehat{C}$ olur ki bu sonuçlar hipotezimize aykırıdır.

6-20. Örnek

(6-98. Şekil) deki üçgenin açılarının ölçülerini verilmiştir. Kenarlarını büyüklik sırasına göre yazınız.

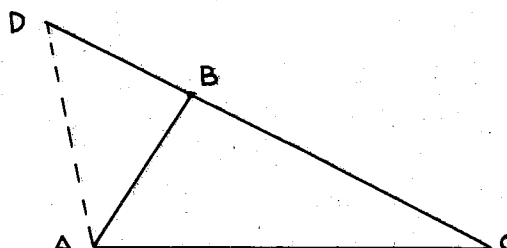


(6-98. Şekil)

Cözüm : $b > a > c$ dir.

6-20. Teorem (Üçgen Eşitsizliği)

Bir üçgenin iki kenarının uzunlukları toplamı üçüncü kenar uzunluğundan büyüktür. (6-99. Şekil).



(6-99. Şekil)

Hipotez : $\triangle ABC$ herhangibir üçgen

Hüküm : $|AB| + |BC| > |AC|$

İspat :

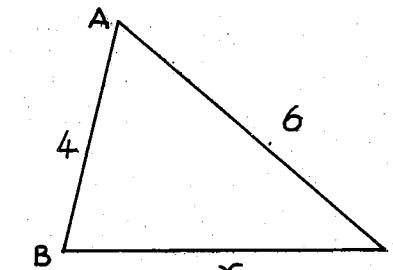
İddialar	Kanıtlar
1. $[BC]$ ye zıt işin üzerinde $ BD = AB $ alınr.	1. Nokta yerleştirme
2. $ DC = DB + BC $	2. Arada olma
3. B noktası \widehat{DAC} nin içindedir.	3. İddia 2
4. $m\widehat{DAB} < m\widehat{DAC}$	4. İddia 3 ve açı toplama akışiyomu
5. $m\widehat{ADB} = m\widehat{DAB}$	5. İkizkenar üçgende taban açıları
6. $m\widehat{ADB} < m\widehat{DAC}$	6. İddia 4, 5
7. $ DC > AC $	7. Büyük açı karşısında büyük kenar bulunur.
8. $ AB + BC > AC $	8. İddia 1, 2 ve 7

Benzer biçimde $|AB| + |AC| > |BC|$ ve $|AC| + |BC| > |AB|$ olduğu da ispatlanabilir.

6-20. Teoremden $|AB| + |BC| > |AC|$ dir. Buradan $|AB| > |AC| - |BC|$ elde edilir. Yani bir üçgende iki kenarın uzunlukları farkı üçüncü kenardan küçüktür.

6-21. Örnek

(6-100. Şekil) de iki kenarı verilen üçgenin üçüncü kenarının uzunluğu hangi değerler arasında değişebilir?

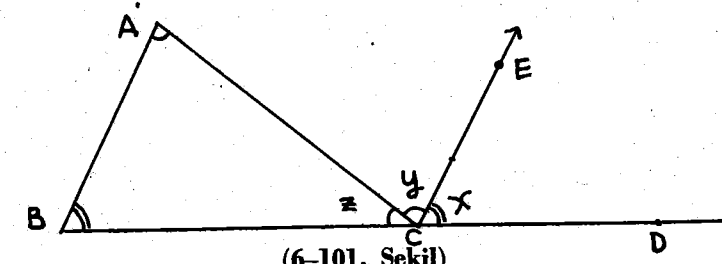


(6-100. Şekil)

Çözüm : $x < 4+6$ ve $x > 6-4$ eşitsizliklerinden x in alacağı değer 2 ile 10 arasındadır.

6-21. Teorem

Bir üçgenin açılarının ölçülerini toplamı 180 dir. (6-101. Şekil).



(6-101. Şekil)

İspat : $m\widehat{A}=y$, ([AB] // [CE] ve içters açılar)

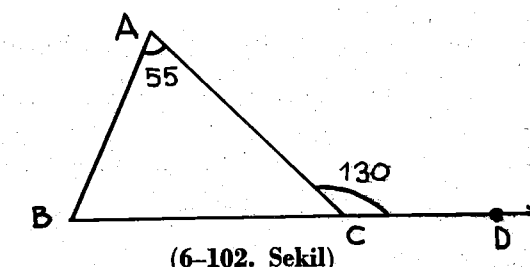
$m\widehat{B}=x$, (Yöndes açılar)

$m\widehat{C}=z$, (Özeşlik)

Üç eşitlik toplanırsa $m\widehat{A} + m\widehat{B} + m\widehat{C} = x + y + z = 180$ elde edilir.

6-22. Örnek

(6-102. Şekil) de verilen üçgenin açılarını hesaplayınız.



(6-102. Şekil)

$$\text{Çözüm : } m\widehat{ACD} = 130 \Rightarrow m\widehat{C} = 50$$

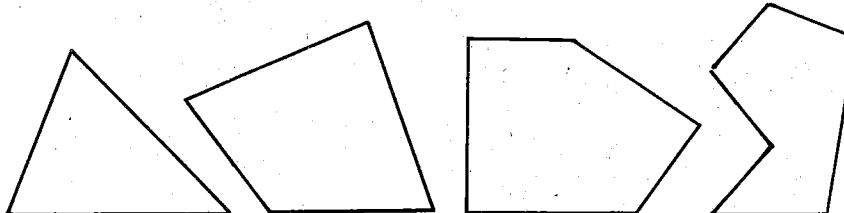
$$m\widehat{A} = 55 \quad \text{ve} \quad m\widehat{C} = 50 \Rightarrow m\widehat{B} = 75$$

6-12. Alıştırmalar

1. Bir üçgende bir yükseklik ait olmadığı her iki kenardan daha küçüktür. İspatlayınız.
2. Bir üçgende üç yüksekliğin uzunluklarının toplamının üçgenin kenarlarının uzunlukları toplamından küçük olduğunu gösteriniz.
3. Bir E düzlemi içinde D doğrusu ve onun aynı tarafında A ve B noktaları veriliyor. D üzerinde öyle bir P noktası bulunuz ki, $|AP| + |BP|$ en küçük olsun. (P den D ye indirilen dikmeyi kendisi kadar uzatınız.)
4. Bir üçgende bir dış açının ölçüsü kendisine komşu olmayan iki iç açının ölçülerini toplamına eşittir. İspatlayınız.

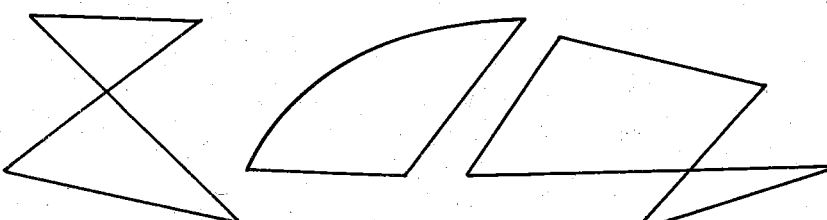
6-11. Çokgenler

(6-103. Şekil) lerin her biri bir çokgendir.



(6-103. Şekil)

(6-104. Şekil) ler ise çokgen değildir.



(6-104. Şekil)

6-32. Tanım

$n \geq 3$ olmak üzere P_1, P_2, \dots, P_n bir düzlemin birbirinden farklı n noktası olsun. $P_1P_2, P_2P_3, \dots, P_{n-1}P_n, P_nP_1$ doğru parçaları aşağıdaki özelikleri sağlasınlar :

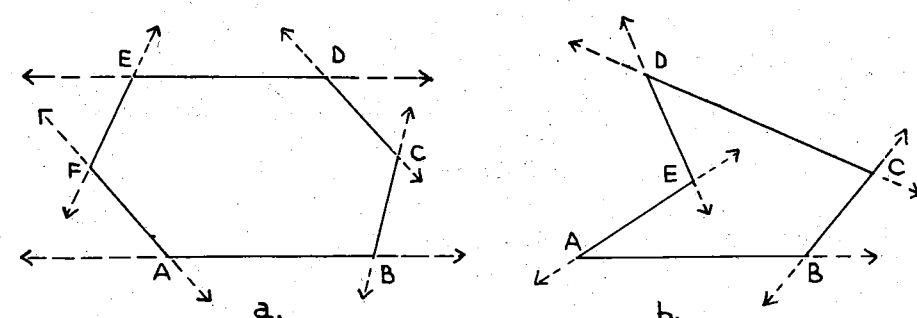
- (1) Üç noktası hariç, doğru parçaları kesişmezler.
- (2) Ortak üç noktası olan doğru parçaları doğrusal olamazlar.

Bu koşulları sağlayan n doğru parçasının birleşimi olan kümeye çokgen denir.

Yukarıda sözü edilen n noktaya çokgenin köşeleri, n doğru parçasına da çokgenin kenarları denir. Üç noktası ortak olan iki doğru parçasının oluşturduğu açılara da çokgenin açıları denir.

Çokgenler kenarlarının sayısına göre isim alırlar. 3 kenarlı ise üçgen, 4 kenarlı ise dörtgen, 5 kenarlı ise beşgen, ..., n kenarlı ise n -gen denir.

Çokgenin her kenarı, düzleme iki yarı düzleme ayıran bir doğru belirtir. Her kenarın belirttiği doğuya göre çokgenin diğer bütün elemanları aynı yarı düzlemede kalırsa, böyle çokgenlere konveks çokgen denir.



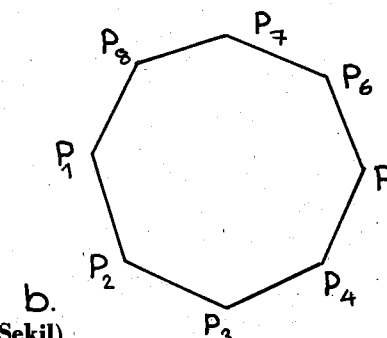
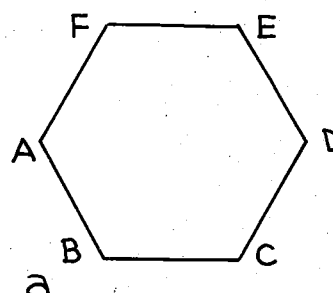
(6-105. Şekil)

(6-105a. Şekil) konveks bir altıgendir. (6-105b Şekil) ise konveks olmayan bir beşgendir.

Bir çokgenin bütün kenarları aynı uzunlukta olabilir.

6-33. Tanım

Bütün kenarları ve açıları eş olan bir konveks çokgene düzgün çokgen denir.

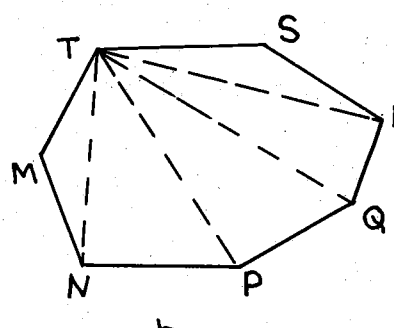
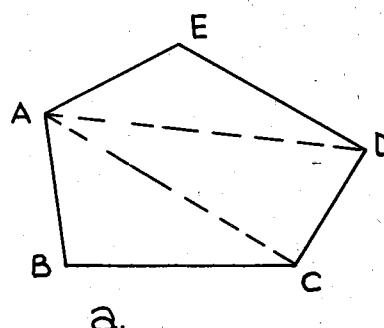


(6-106. Şekil)

(6-106a Şekil) bir düzgün altigen, (6-106b. Şekil) ise bir düzgün sekizgendir. Yani (6-106a. Şekil) de, $|AB|=|BC|=|CD|=|DE|=|EF|=|FA|$, ve $m\widehat{A}=m\widehat{B}=m\widehat{C}=m\widehat{D}=m\widehat{E}=m\widehat{F}$ dir.

6-34. Tanım

Bir çokgende, ardışık olmayan iki köşeyi birleştiren doğru parçasına çokgenin bir köşegeni denir.



(6-107. Şekil)

(6-107a. Şekil) deki ABCDE beşgeninde A köşesinden çizilen köşegeler sayısı 2 tane, (6-107b. Şekil) deki MNPQRST yedigeninde de T den çizilen 5 tane köşegen vardır. Bu çokgenlerin açılarının ölçüleri toplamını düşünürsek (6-107a. Şekil) deki beşgende 3 tane üçgen oluş-

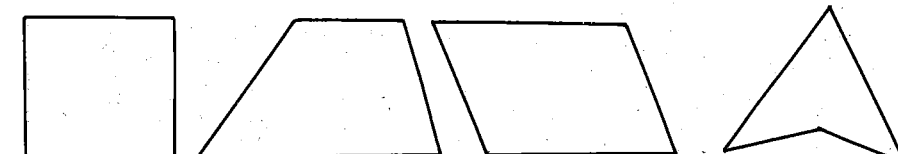
mustur. Her üçgende açıların ölçüleri toplamı 180 olduğundan beşgenin açılarının ölçüleri toplamı $3 \times 180 = 540$ dir. Aynı biçimde (6-107b. Şekil) deki yedigenin açılarının ölçüleri toplamı da $5 \times 180 = 900$ olur. Sezgimizle anlıyoruz ki bir köşeden çizilen köşegenlerin ayrdığı üçgen sayısı kenar sayısından 2 eksiktir. O halde n kenarlı bir çokgenin açılarının ölçüleri toplamı $(n-2) \cdot 180$ dir.

6-24. Örnek

12 kenarlı bir çokgenin açılarının ölçüleri toplamını bulalım.

Cözüm: $n=12$ olduğundan açıların ölçüleri toplamı $(n-2) \cdot 180 = (12-2) \cdot 180 = 10 \times 180 = 1800$ dir.

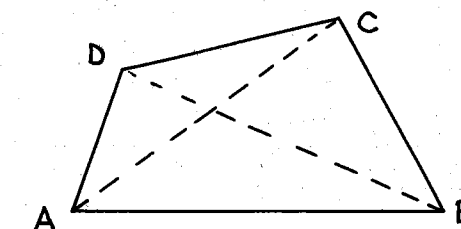
Çokgenlerde $n=3$ olması durumunu üçgenler olarak inceledik. Şimdi $n=4$ olması durumunu ele alalım. O zaman dörtgenlerden söz edeceğiz, demektir. (6-108. Şekil) lerin herbiri bir dörtgendir.



(6-108. Şekil)

6-35. Tanım

(6-109. Şekil) de görüldüğü gibi dört kenarlı çokgene dörtgen, A, B, C, D noktalarına dörtgenin köşeleri, $[AB]$, $[BC]$, $[CD]$, $[DA]$ doğru parçalarına da dörtgenin kenarları denir.



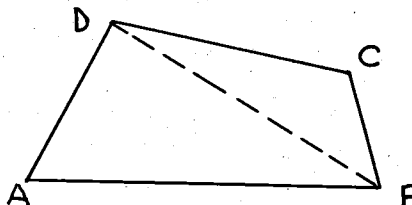
(6-109. Şekil)

Bir dörtgende kesişmeyen kenarlara karşı kenarlar, ortak kenarları olmayan açılara karşı açılar, bir köşede kesişen iki kenara ardışık kenarlar, birer kenarları ortak olan iki açıya ardışık açılar, ardışık olmayan köşeleri birleştiren doğru parçalarına da köşegen denir.

(6-109. Şekil) de A ile C karşı açılar, [DB] bir köşegen, [AB] ile [BC] ardışık kenarlardır.

6-22. Teorem

Bir dörtgenin açlarının ölçüleri toplamı 360° dir. (6-110. Şekil).



(6-110. Şekil)

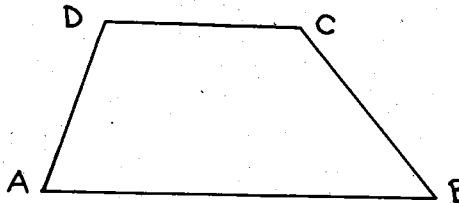
Ispat :

ABCD dörtgeninde [BD] köşegenini çizersek \widehat{ABD} ile \widehat{CBD} üçgenleri elde edilir. Bu iki üçgenin açlarının ölçüleri toplamı, ABCD dörtgeninin açlarının ölçüleri toplamına eşittir. O halde herhangi bir dörtgenin 4 açısının ölçüleri toplamı 360° dir.

Simdi de bazı dörtgenlerin tanımlarını verelim ve bunların önemli özelliklerini ispatlayalım.

6-36. Tanım

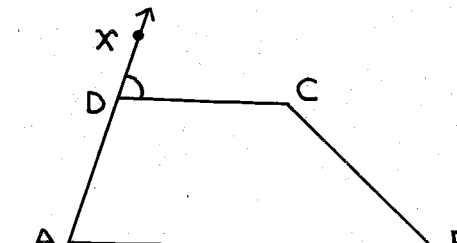
Yalnız karşı iki kenarı paralel olan dörtgene **yamuk** denir. (6-111. Şekil)



(6-111. Şekil)

6-23. Teorem

Bir yamukta paralel olmayan kenarlardan birini ortak kenar alan iki açı birbirini bütünler (6-112. Şekil).



(6-112. Şekil)

Hipotez : ABCD yamuk

Hüküm : $m\widehat{A} + m\widehat{D} = 180$

Ispat :

[AD ışınımı çizelim. $m\widehat{XDC} = m\widehat{A}$ (yönleş açılar)
 $m\widehat{XDC} + m\widehat{D} = 180$ olduğundan $m\widehat{A} + m\widehat{D} = 180$ olur.

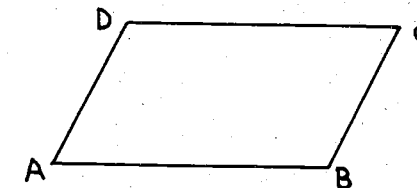
6-24. Örnek

Bir yamukta $[AB] \parallel [CD]$, $m\widehat{B} = 50^\circ$, $m\widehat{A} = 70^\circ$ olduğuna göre $m\widehat{D}$ ve $m\widehat{C}$ yi bulalım.

Çözüm : $m\widehat{D} = 110^\circ$, $m\widehat{C} = 130^\circ$ olur.

6-37. Tanım

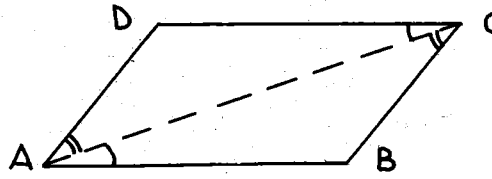
Karşılıklı kenarları ikişer ikişer paralel olan dörtgene **paralelkenar** denir. (6-113. Şekil).



(6-113. Şekil)

6-24. Teorem

Bir paralelkenarda bir köşegen paralelkenarı iki eş üçgene ayırrır. (6-114. Şekil).



(6-114. Şekil)

Hipotez : ABCD paralelkenar

Hüküm : $\widehat{ABC} \cong \widehat{CDA}$

İspat :

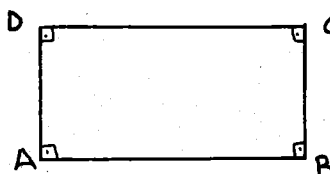
İddialar	Kanıtlar
1. $ AC = CA $	1. Özeşlik
2. $\widehat{BAC} \cong \widehat{DCA}$	2. $[AB] \parallel [CD]$ ve içters açılar
3. $\widehat{ABC} \cong \widehat{CDA}$	3. $[AD] \parallel [BC]$ ve içters açılar
4. $\widehat{ABC} \cong \widehat{CDA}$	4. A.K.A. teoremi

Sonuçlar : 1) $|AB|=|CD|$, $|BC|=|DA|$

2) $m\widehat{B}=m\widehat{D}$, $m\widehat{A}=m\widehat{C}$

6-38. Tanım

Bütün açları dik olan paralelkenara dikdörtgen denir. (6-115. Şekil).



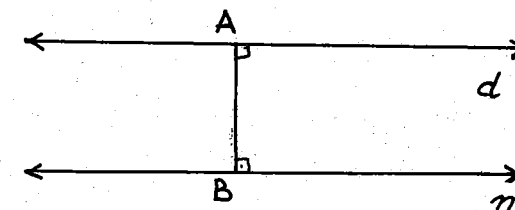
(6-115. Şekil)

Dikdörtgen aynı zamanda bir paralelkenar olduğundan paralelkenardaki özellikler dikdörtgende de vardır.

İki nokta arasındaki uzaklığı tanımlamıştık. Şimdi de paralel iki doğru arasındaki uzaklığı tanımlayalım.

6-39. Tanım

İki paralel doğru arasındaki uzaklık, bunlara dik olan doğru parçasının uzunluğudur.

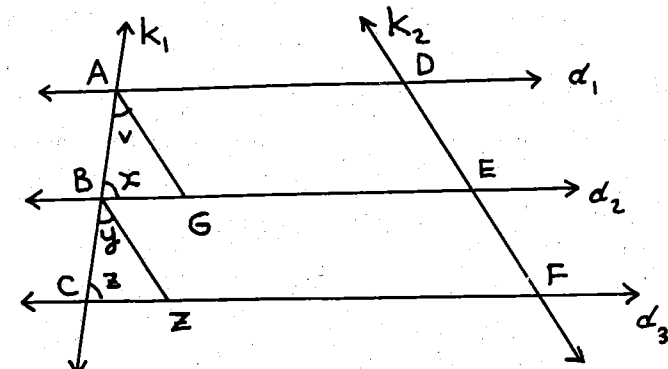


(6-116. Şekil)

(6-116. Şekil) de $d \parallel m$ dir. Aralarındaki uzaklık ise $|AB|$ dir.

6-24. Teorem

Üç paralel doğru bir kesen üzerinde eş parçalar ayırsa, her kesen üzerinde de eş parçalar ayırır. (6-117. Şekil).



(6-117. Şekil)

Hipotez : $d_1 \parallel d_2 \parallel d_3$ ve $|AB|=|BC|$

Hüküm : $|DE|=|EF|$

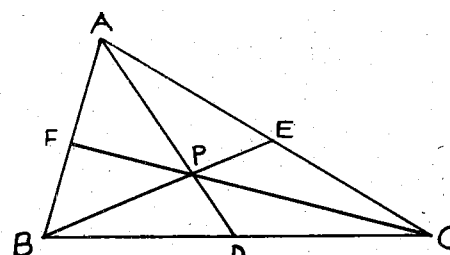
İspat :

- | İddialar | Kanıtlar |
|--|--|
| 1. A ve B den k ₂ ye AG ve BZ paraleli çizelim. | 1. Paralellik aksiyomu |
| 2. x=z ve v=y | 2. Paralel iki doğru bir kesenle keşildiğinden yondaş açılar eşit. |
| 3. AB = BC | 3. Varsayımlı |
| 4. $\widehat{ABG} = \widehat{BCZ}$ | 4. A.K.A. teoremi |
| 5. AG = BZ | 5. İddia 4 |
| 6. AGED ve BZFE paralelkenar | 6. Paralelkenar tanımı |
| 7. AG = DE ve BZ = EF | 7. Paralelkenarda karşılıklı kenarlar eşit. |
| 8. DE = EF | 8. İddia 5 ve 7 |

Sonuç : Üç veya çok sayıda paralel doğru bir kesen üzerinde eş parçalar ayırsa her kesen üzerinde eş parçalar ayılır.

6-26. Teorem

Bir üçgenin kenarortayları bir noktada kesişir. Kesim noktasının bir köşeye uzaklığı, o köşeden geçen kenarortayın ücste ikisine eşittir. (6-118. Şekil).



(6-118. Şekil)

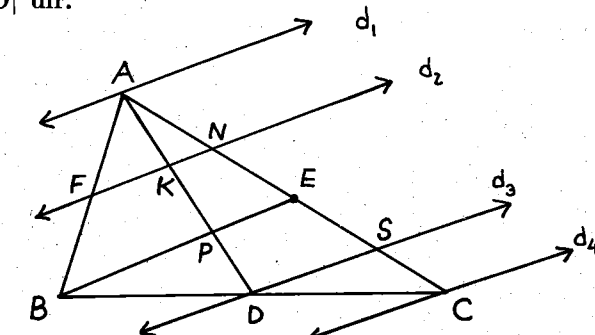
Hipotez : D, E, F sırasıyla [BC], [CA], [AB] nin orta noktaları
Hüküm : [AD], [BE], [CF] bir noktada kesişirler ve

$$|AP| = \frac{2}{3} |AD|, |BP| = \frac{2}{3} |BE| \text{ ve } |PC| = \frac{2}{3} |FC| \text{ dir.}$$

İspat

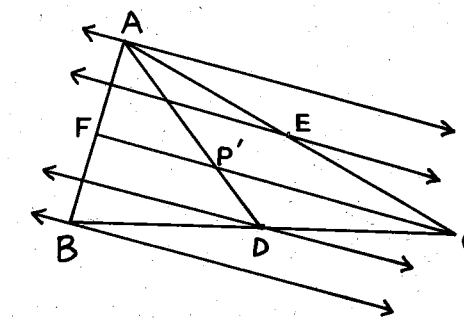
1. (6-119. Şekil) de [AD] ve [BE] kenarortaylarının kesim noktası P olsun. A, F, D, C noktalarından sıra ile [BE] kenarortayına d_1 , d_2 , d_3 , d_4 paralel doğrularını çizelim. Buradan $|AN| = |NE| = |ES| = |SC|$ ve $|AK| = |KP| = |PD|$ olur. O halde

$$|AP| = \frac{2}{3} \cdot |AD| \text{ dir.}$$



(6-119. Şekil)

2. (6-120. Şekil) de [AD] ve [CF] kenarortaylarının kesim noktası P' olsun. Benzer biçimde A, E, D, B noktalarından [CF] kenarortayına paraleller çizerek $|AP'| = \frac{2}{3} \cdot |AD|$ bulunur.



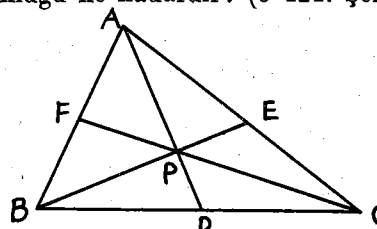
(6-120. Şekil)

İspatın 1. ve 2. adımlarında bulduğumuz $|AP| = |AP'|$ eşitliğinden $P = P'$ olur. O halde üç kenarortay bir P noktasında kesişirler.

$|PA| = \frac{2}{3} \cdot |AD|$ bulundu. Bunun gibi $|PB| = \frac{2}{3} \cdot |BE|$ ve $|PC| = \frac{2}{3} \cdot |CF|$ olduğu görülür.

6-25. Örnek

$\triangle ABC$ üçgeninde kenarortaylar P de kesişinler. $|AP|=4$ ise $|AD|$ kenarortayının uzunluğu ne kadardır? (6-121. Şekil).

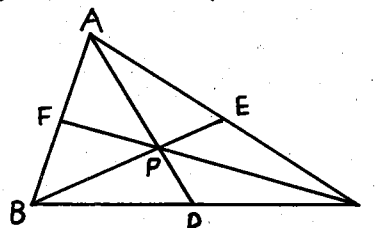


(6-121. Şekil)

Cözüm : $|AP|=4$ ve $|AP|=\frac{2}{3} \cdot |AD|$ olduğundan $4=\frac{2}{3} \cdot |AD|$ ve buradan $|AD|=6$ olur.

6-13. Alıştırmalar

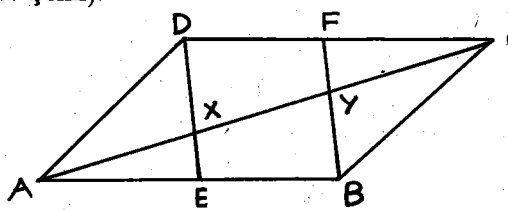
1. Bir $\triangle ABC$ üçgeninin kenarortayları P noktasında kesişinler.



(6-122. Şekil)

$|FC|=18$, $|BE|=12$ ve $|AP|=6$ ise $|FP|$, $|PD|$, $|PE|$ yi hesaplayınız. (6-122. Şekil).

2. Bir paralelkenarda karşı iki köşeyi karşı iki kenarın ortalarını birleştiren doğruların bir köşegeni üç eş parçaya böldüğünü ispatlayınız. (6-123. Şekil).



(6-123. Şekil)

3. Bir üçgende iki kenarın orta noktalarını birleştiren doğru parçasının üçüncü kenara paralel ve uzunluğunun üçüncü kenarın uzunluğunun yarısına eşit olduğunu ispatlayınız.

4. Bir yamukta paralel olmayan iki kenarın orta noktalarını birleştiren doğru parçasına **orta taban** denir.

Orta tabanın tabanlara paralel olduğunu ve uzunluğunun da alt ve üst tabanlar uzunlukları toplamının yarısına eşitliğini ispatlayınız.

5. Paralel olmayan kenarları eş olan yamuşa ikizkenar yamuk denir.

Bir ikizkenar yumukta taban açılarının birbirine eş olduğunu ispatlayınız.

6. Bir dikdörtgende köşegenlerin eşliğini gösteriniz.

7. Dört kenarı birbirine eş olan paralelkenara **eskenar dörtgen** denir.

Bir eskenar dörtgende köşegenler bulunduğu köşedeki açıları ortalar ve birbirine dikdirler. İspatlayınız.

8. Dört kenarı birbirine eş olan dikdörtgene **kare** denir. Karenin köşegenleri eşit ve hem de dikdirler. Neden?

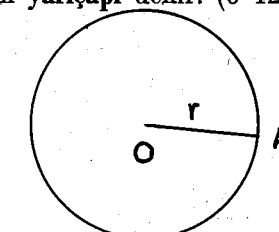
9. Aşağıda kenar sayısı verilen çokgenlerin açılarının ölçülerini toplamını bulunuz.

- a) 10 b) 16 c) 22 d) 52

6-12. Üçgen Çizimleri

Bir üçgeni pergel ve cetvel yardımıyla çizmek demek verilen bilgiler yardımıyla üçgenin üç köşesini bulmak demektir. Üçgen çizimlerini yapabilmek için önce aynı özelikteki noktaların kümelerinden söz edeceğiz.

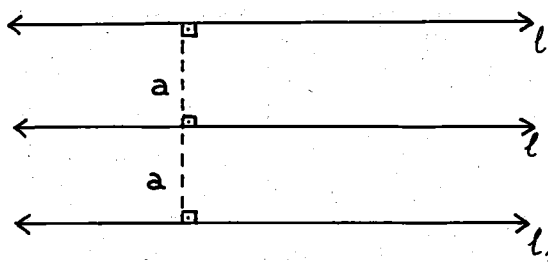
- 1- Verilen bir noktadan verilen bir uzaklıktaki noktaların kümesi düzlemede bir çemberdir. Verilen noktaya çemberin **merkezi** verilen uzaklığı da çemberin **yarıçapı** denir. (6-124. Şekil).



(6-124. Şekil)

Çember çizmek için pergel kullanılır. Merkezi O noktası olan çemberde A noktası için $|OA|=r$ dir.

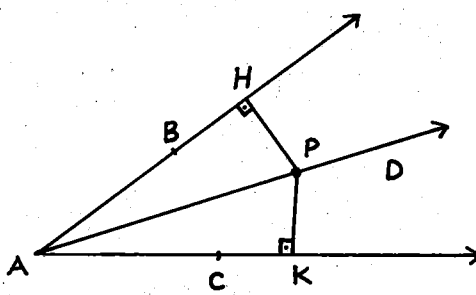
2- Düzlemden verilen bir doğrudan verilen bir uzaklıktaki noktaların kümesi verilen bir doğuya paralel olan bir çift doğrudur. (6-125. Şekil).



(6-125. Şekil)

Verilen l doğrusunda a uzaklıktaki doğrular l_1 ve l_2 dir.

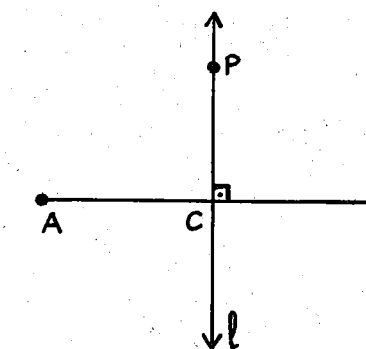
3- Bir açının açıortayı üç noktası hariç açının içinde kenarlardan eşit uzaklıkta bulunan bütün noktaların kümesidir. (6-126. Şekil).



(6-126. Şekil)

$\widehat{[AD]$ ismini $\widehat{[BAC]}$ açısının açıortayıdır. A dan farklı P noktası, $[AD]$ üzerinde ise $|PH|=|PK|$ dir. $|PH|=|PK|$ ise P açıortayı üzerindedir. İspat için $\widehat{AHP} \cong \widehat{AKP}$ olduğu gösterilir.

4- Bir doğru parçasının üç noktalarından eşit uzaklıktaki bütün noktalar bu doğru parçasının orta dikmesi üzerindedir ve orta dikme üzerindeki noktalar da doğru parçasının üç noktalarından eşit uzaklıktadır.

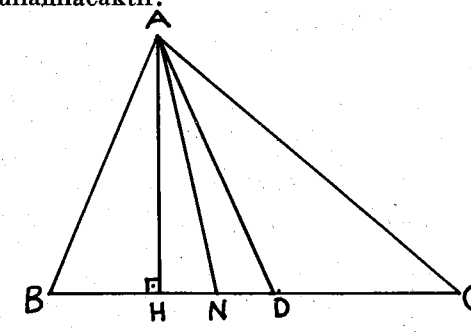


(6-127. Şekil)

(6-127. Şekil) de $|AC|=|CB|$ ve $l \perp [AB]$ dir. l doğrusunun her P noktası için $|PA|=|PB|$ dir. Eğer $|PA|=|PB|$ ise P noktası l doğrusu üzerindedir.

İspat için $\widehat{PAC} \cong \widehat{PBC}$ olduğunu gösteriniz.

Bir \widehat{ABC} üçgeni çizelim. (6-128. Şekil) üzerinde üçgene ait elemanları gösterelim. Hem örneklerde hem de alıştırmalarda bu taslağın üzerindeki harfler kullanılacaktır.



(6-128. Şekil)

$ BC =a$	kenar
$ AH =h_a$	yükseklik
$ AN =n_a$	açıortay
$ AD =v_a$	kenarortay

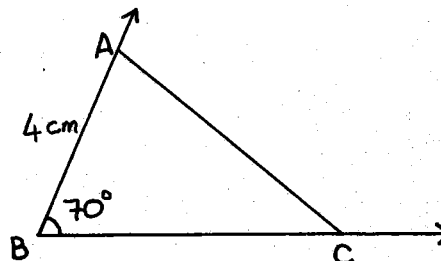
a , h_a , n_a , v_a ya benzer biçimde b , h_b , n_b , v_b , ve c , h_c , n_c , v_c de tanımlanabilir. Bir üçgende A, h_a , a verilmiştir, denildiğinde A'nın ölçüsü derece olarak, h_a ve a 'nın uzunlukları da verilen birim cinsinden

almacaktır. Şimdi örneklerle üçgen çizimlerini yapmağa çalışalım. Üçgenin köşelerini harflendirirken, A, B, C sırası saatin ters yönü (pozitif yön) dır.

6-26. Örnek

$a=5$, $m\widehat{B}=70$, $c=4$ verildiğine göre üçgeni çizelim.

Çizim : Önce $m\widehat{B}=70$ olacak biçimde iletki yardımıyla \widehat{B} çizilir ve \widehat{B} açısının kenarları üzerinde $a=5$, $c=4$ birim alınarak C ve A noktaları bulunur. A, B, C bulunduğuuna göre üçgen çizilmişdir. (6-129. Şekil).

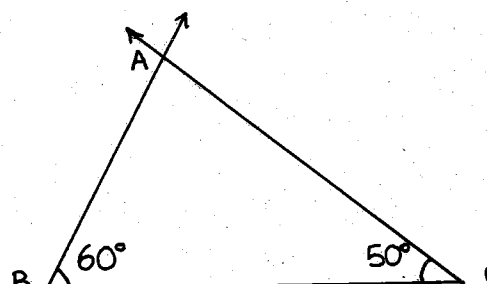


(6-129. Şekil)

6-27. Örnek

$m\widehat{B}=60$, $a=5$, $m\widehat{C}=50$ verildiğine göre üçgeni çizelim.

Çizim : Önce 5 cm. uzunluğunda [BC] alınır. [BC] kenarlarından biri olmak üzere B noktasından 60° , C noktasından 50° lik açılar alınarak A noktası bu açıların ortak olmayan kenarlarının kesim noktasını olarak bulunur. Böylece \widehat{ABC} çizilmiş olur. (6-130. Şekil).

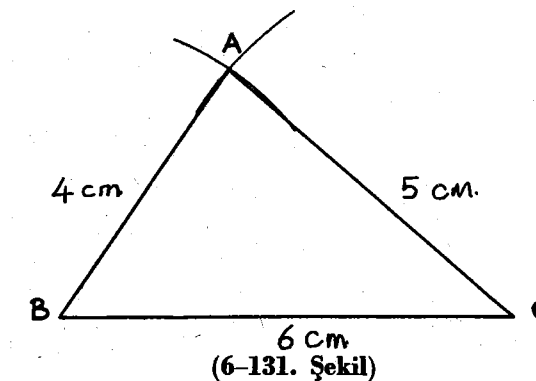


(6-130. Şekil)

6-28. Örnek

$a=6$, $b=5$, $c=4$ verildiğine göre üçgeni çizelim.

Çizim : Önce [BC] kenarı 6 cm. olarak alınır. B köşesinden 4 cm. C köşesinden 5 cm. uzaklıktaki noktaların kümesi çember olarak çizilir. İki çemberin kesim noktası A köşesidir. Böylece ABC üçgeni çizilmiş olur. (6-131. Şekil).

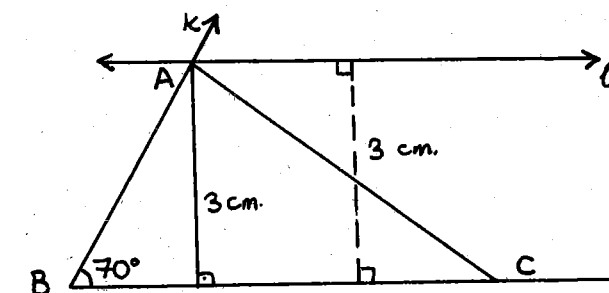


(6-131. Şekil)

6-29. Örnek

$a=6$ cm., $m\widehat{B}=70$, $ha=3$ cm. verildiğine göre üçgeni çizelim.

Çizim : Şekilde görüldüğü gibi önce 6 cm. [BC] doğru parçası çizilir. B köşesinden 70 lik açı alıp açının [Bx] kenarının bulunduğu yarı düzlemde [BC] den 3 cm uzaklıktaki ve [BC] ye paralel olan l doğrusu çizilir. l ile [Bx] in kesim noktası A köşesidir. Böylece \widehat{ABC} üçgeni çizilmiş olur. (6-132. Şekil).



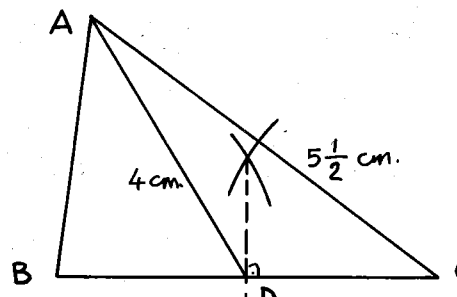
(6-132. Şekil)

6-30. Örnek

$a=5$ cm., $b=5\frac{1}{2}$ cm., $v_a=4$ cm. verildiğine göre üçgeni çizelim.

Çizim : Şekilde görüldüğü gibi $|BC|=5$ cm. olacak biçimde $[BC]$ alınır. $[BC]$ nin D orta noktası pergel ve cetvel yardımıyla bulunur.

D den 4 cm. C den $5\frac{1}{2}$ cm. uzaklıkta nokta A noktasıdır. $\triangle ABC$ çizilmiş olur. (6-133. Şekil).

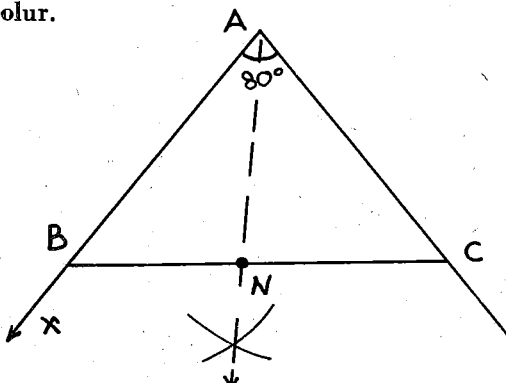


(6-133. Şekil)

6-31. Örnek

$m\hat{A}=80$, $c=4$ cm., $n_A=3$ cm. verildiğine göre üçgeni çiziniz.

Çizim : İletki yardımıyla \hat{A} çizilir. Pergel ve cetvel yardımıyla \hat{A} açısının açıortayı çizilir. Açıının $[AX$ kenarı üzerinde $|AB|=4$ cm. açıortay üzerinde de $|AN|=5$ cm. alınır. B ile N birleştirilirse bu doğrunun \hat{A} açısının diğer kenarını kestiği nokta C köşesidir. $\triangle ABC$ çizilmiş olur.



(6-134. Şekil)

6-14. Alistirmalar

1- Aşağıda verilen elemanlara göre $\triangle ABC$ üçgenlerini çiziniz.

a) $a=4$, $b=3\frac{1}{2}$, $c=4\frac{1}{2}$

b) $a=5$, $m\hat{B}=60$, $m\hat{C}=50$

c) $m\hat{A}=55$, $b=4$, $c=3$

2- Aşağıda verilen elemanlara göre $\triangle ABC$ üçgenini çiziniz.

a) $a=4$, $b=5$, $h_b=3\frac{1}{2}$

b) $m\hat{B}=60$, $a=4$ cm., $n_B=3$ cm.

c) $v_b=4$ cm., $b=5$ cm., $m\hat{C}=65$

ALTINCI BÖLÜMLE İLGİLİ TESTLER

1- Aşağıdaki nokta kümelerinden hangisi bir işındır?

(a) $\{x \mid |x|=3\}$ (b) $\{x \mid x \geq 2\}$

(c) $\{x \mid |x| \geq 1\}$ (d) $\{x \mid x < 2\}$

(e) $\{x \mid -3 \leq x \leq 3\}$

2- Aşağıdaki kümelerden hangisi konvekstir?

(a) Üçgen (b) Açı (c) Çember

(d) İşin (e) Hiçbiri

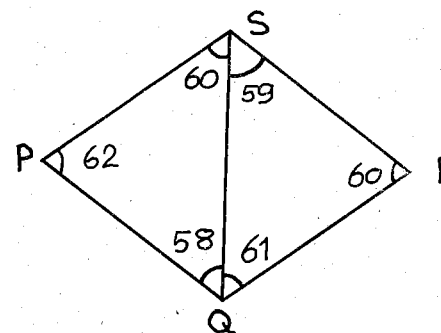
3- Bir açının ölçüsü bütünüleyenin ölçüsünün 3 katı ise bu açının ölçüsü kaç derecedir?

(a) 45 (b) 60 (c) 75 (d) 105 (e) 135

4- Bir açının ölçüsü tümleyeninin ölçüsünün 5 katı ise bu açının ölçüsü kaç derecedir?

(a) 15 (b) 30 (c) 45 (d) 60 (e) 75

5- Aşağıdaki (6-135. Şekil) de açıların ölçüleri verilmiştir. Buna göre, uzunluğu en büyük olan doğru parçası aşağıdakilerden hangisidir?



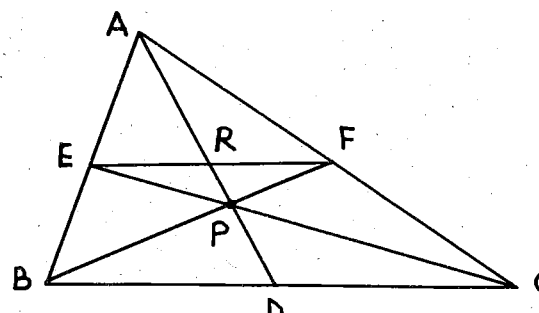
(6-135. Şekil)

- (a) $|QS|$ (b) $|PQ|$ (c) $|RQ|$ (d) $|SR|$ (e) $|PS|$

6- Bir \widehat{ABC} üçgeninde $|AB|=4$, $|AC|=6$ ise $|BC|$ için aşağıdaki eşitsizliklerden hangisi doğrudur?

- (a) $|BC|<10$ (b) $|BC|>10$ (c) $|BC|>2$
 (d) $|BC|>2$ (e) $2<|BC|<10$

7- (6-136. Şekil) deki \widehat{ABC} üçgeninde $[AD]$, $[CE]$ ve $[BF]$ kenarortayları, $|AD|=12$ ise $|RP|$ kaçtır?



(6-136. Şekil)

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

8- Bir yamukta paralel olan kenar uzunlukları 6 ve 8 ise orta tabanın uzunluğu kaçtır?

- (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8 (e) 9

9. Aşağıdaki dörtgenlerden hangisinde köşegenler birbirine dik ve uzunlukları eşittir.

- a) Dikdörtgen b) Paralelkenar c) Yamuk
 d) Eşkenar dörtgen e) Kare

10. Çeşitkenar bir \widehat{ABC} üçgeninde A köşesinden geçen yükseklik h_a , kenarortay v_a , açıortay n_A aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) $h_a < v_a < n_A$ b) $h_a < n_A < v_a$
 c) $n_A < h_a < v_a$ d) $n_A < v_a < h_a$
 e) $v_a < n_A < h_a$

Y E D İ N C İ B Ö L Ü M

POLİNOMLAR

Bu bölümde R' ye yeni bir x elemanı katarak elde edeceğimiz yeni kümeyi, bütün reel sayıları ve x elemanını içine alan bir halka oluşturacak biçimde genişleteceğiz. Bu halkanın elemanlarına "Polinom" diyeceğiz. Burada daha önceki bölümlerde gördüğünüz kavramların çeşitli kullanışlarını göreceksiniz. Böylece bilgileriniz daha da pekişectir. Polinomlar üzerinde yapacağınız işlemler hesap becerikliliğınızı artıracaktır.

7-1. Polinomlar

$a, b \in Z$ ve $a \neq 0$ koşulu ile alınan $ax=b$ denkleminin $\forall a, b \in Z$ için çözülebildiği en dar sistem Q cismidir.

Burada özel olarak $4x=3$ denklemini ele alalım. Bu denklemin Q da çözümünün bulunduğuunu biliyorsunuz. Acaba $4x=3$ denkleminin çözüm kümesini içeren en dar sistem nedir? Böyle bir sistemi bulmağa çalışalım. Bu sisteme ilişkin kume A olsun.

$$\text{I)} \quad x = \frac{3}{4} \in A \text{ dir,}$$

$$\text{II)} \quad x = \frac{3}{4} \notin Z \text{ olduğundan } A \text{ sistemi } Z \text{ den daha geniş olmalıdır.}$$

$Z \subset A$ dir.

III) A kümesi çarpmaya göre kapalı olacaktır. O halde $\left(\frac{3}{4}\right)$ ün tüm kuvvetleri A nin bir elemanı olmalıdır.

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 \in A, \left(\frac{3}{4}\right)^3 \in A, \dots \left(\frac{3}{4}\right)^n = \underbrace{\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{3}{4}}_{n \text{ tane}} \in A$$

Ayrıca A kümesi Z yide kapsadığından $\frac{3}{4}$ ün kuvvetlerinin Z nin elemanları ile çarpımlarını da kapsamalıdır.

$a_0, a_1, \dots, a_n \in Z$ için

$$a_0 \in A, a_1 \left(\frac{3}{4}\right) \in A, a_2 \left(\frac{3}{4}\right)^2 \in A \text{ ve } a_n \left(\frac{3}{4}\right)^n \in A \text{ olmalıdır.}$$

IV) A kümesi toplamaya görede kapalı olması gerektiğinden, $a_0, a_1, \dots, a_n \in Z$ için

$$\left(a_0 + a_1 \left(\frac{3}{4}\right) + a_2 \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \dots + a_n \left(\frac{3}{4}\right)^n\right) \in A$$

olmalıdır. Bu elemanı $P\left(\frac{3}{4}\right)$ biçiminde gösterirsek $a_0, a_1, \dots, a_n \in Z$; $n \in N^+$ için

$$P\left(\frac{3}{4}\right) = a_0 + a_1 \left(\frac{3}{4}\right) + a_2 \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \dots + a_n \left(\frac{3}{4}\right)^n \text{ dir.}$$

Elemanları $P\left(\frac{3}{4}\right)$ olan A kümesinin $+, -, \times$, işlemlerine göre bir halka oluşturduğunu gösterebilirsiniz.

$4x-3=0$ denkleminin çözümünü kapsayan en dar sistemin Z kümesi ile $\frac{3}{4}$ ü içeren bir halka olduğunu görüyorsunuz. Bu halkayı Z ye $\frac{3}{4}$ katmakla elde ettiğimizden bunu $Z_{[\frac{3}{4}]}$ halkası olarak gösteririz.

Sizde yukarıdakine benzer biçimde $Z_{[\frac{1}{2}]}$, $Z_{[\sqrt{2}]}$, $Q_{[\sqrt[3]{2}]}$ halkalarını oluşturunuz.

$Z_{[x]}$ halkasında, elemanların $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \in Z$, $n \in N$ olmak üzere, $P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ biçiminde olacağını dikkat ediniz.

Simdi de reel sayılar kümesine bu kümeye ait olmayan ve x sembolü ile gösterilen bir eleman katalım. Bu yeni x elemanı hiçbir koşula bağlı olmasın. (Yani $x=x^2$, $x=3x$ gibi bir koşul taşımaması.) Elde edilen kume $R \cup \{x\}$ kumesidir. Bu kümeyi içine alan birçok halka bulmamız mümkündür. Bu halkalara R 'nin genişletilmiş denir. R 'nin genişletilmiş olan bu halkalardan en darını $R_{[x]}$ ile gösterelim. $R_{[x]}$ halkasındaki \oplus ve \otimes işlemleri R 'nin elemanları için reel sayılardaki

bildiğimiz + ve . işlemlerinin aynı olsun. O halde $3 \oplus 5 = 8$ ve $305 = 15$ olacaktır. $R_{[x]}$ halkasındaki bu \oplus ve \odot işlemlerini kısaca + ve. biçiminde gösterelim. Reel sayılarda toplamaya göre birim eleman olan 0'ın $R_{[x]}$ halkasında da toplamaya göre birim eleman olacağını bulabiliriz. $R_{[x]}$ halkasının toplamaya göre birim elemanı e olsun. $R_{[x]}$ in elemanlarını $P(x)$ biçiminde gösterelim.

Her $P(x) \in R_{[x]}$ için,

$P(x) + e = e + P(x)$ olmak zorundadır. Örneğin, $4 \in R_{[x]}$ dir. O halde,

$$4 + e = e + 4 = 4$$

olmalıdır. Halbuki,

$$4 + 0 = 0 + 4 = 4$$

dür. (Neden?) Grupta birim elemanın tekliğinden $e = 0$ dir. Benzer biçimde R 'de çarpmaya göre birim eleman olan 1'in $R_{[x]}$ halkasında da çarpmaya göre birim eleman olduğunu gösteremelisiniz.

$R_{[x]}$ in + ve . ya göre bir halka olmasından dolayı,

$$x \cdot x, x \cdot x \cdot x, \dots$$

elemanları $R_{[x]}$ e ait olacaktır. Bu elemanları kısaca,

$$x^2, x^3, \dots$$

birimde gösterelim. $x^0 = 1$ olarak alacağız. O halde $x^0 \in R_{[x]}$ dir. Yine $R_{[x]}$ in “.” işlemine göre kapalı olması nedeniyle $a_1, a_2, \dots, a_n \in R$ olmak üzere, $a_1 x, a_2 x^2, a_3 x^3, \dots$ elemanları da $R_{[x]}$ e aittir. $R_{[x]}$ halkası “+” işlemine göre de kapalıdır. O halde,

$a_0, a_1, a_2, \dots, a_n \in R$ ve $n \in N$ için,

$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ de $R_{[x]}$ in elemanı olur.

7-1. Tanım

$R_{[x]}$ halkasının her elemanı, $a_0, a_1, \dots, a_n \in R$ ve $n \in N$ olmak üzere, $P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ biçimindedir. Bu elemanlara x in reel katsayılı polinomları denir. 0 reel sayısına sıfır polinomu ve sıfır hariç her reel sayıya da sabit polinom denir.

Bu tanımla $R_{[x]}$ in elemanlarına polinom dediğimizde $R_{[x]}$ halkasına da polinomlar halkası diyebiliriz. Sözgelimi,

$$3 - 7x, -\frac{1}{2}, 0, \sqrt{7}, \pi, 5 - 2x + 3x^2, \dots$$

birer polinomlardır. Bunlardan hangilerinin sabit polinom olduğunu bulunuz. $R_{[x]}$ in + ve . işlemlerine göre bir halka ve $0 \in R$ de + ya göre bu halkada birim eleman olduğundan her $P(x) \in R_{[x]}$ için $0 \cdot P(x) = P(x) \cdot 0 = 0$ dir. O halde örneğin, $0 \cdot x = x \cdot 0 = 0$ dir.

$P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ polinomu x in çoğalan kuvvetlerine göre yazılmıştır. $R_{[x]}$ in + ya göre kapalı olması ve + işleminin değişme, birleşme özellikleri sonucu bu elamanı x in azalan kuvvetlerine göre,

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

birimde de yazabilirmi. Sözgelimi,

$$P(x) = -2 + \frac{5}{3} x + 7x^2 + x^3$$

$$P(x) = x^3 + 7x^2 + \frac{5}{3} x - 2$$

birimde de yazabilirmi.

7-2. Tanım

Bir $P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ polinomunu oluşturan $a_0, a_1 x, a_2 x^2, \dots, a_n x^n$ polinomlarına $P(x)$ in terimleri denir. Herhangibir $a_k x^k$ teriminde a_k ya bu terimin katsayısı ve x in üzerindeki $k \in N$ ye de bu terimin derecesi denir. $P(x)$ i oluşturan terimler içerisinde derecesi en büyük olan terimin katsayısına $P(x)$ polinomunun baş katsayısı ve bu terimin derecesine de $P(x)$ in derecesi denir. Sabit polinomun derecesi sıfırdır. Sıfır polinomunun derecesi yoktur.

7-1. Örnek

1) $P(x) = -8 + 3x + 5x^3$ polinomunda birinci terim -8 sabit polinomudur. Bunun derecesi 0 ve katsayısı -8 dir. $3x$ in derecesi 1, katsayısı 3 tür. $5x^3$ ün ise derecesi 3, katsayısı da 5 tır. $P(x)$ polinomunda en yüksek dereceli terim $5x^3$ olduğu için $P(x)$ in derecesi 3 ve baş katsayısı da 5 tır.

2) $P(x) = \frac{1}{3} x^4 - 7x + 12$ polinomunun derecesi 4, baş katsayısı da

$\frac{1}{3}$ tür. Bu polinomda üçüncü ve ikinci dereceden terimlerin katsayıları sıfırdır. Aslında,

$P(x) = \frac{1}{3}x^4 + 0x^3 + 0x^2 - 7x + 12$ biçimindedir. Bir $P(x)$ polinomunun derecesini $d(P(x))$ biçiminde yazacağımız. O halde burada $d(P(x))=4$ tür.

3) $a_0=a_1=a_2=\dots=a_n=0$ için $P(x)$, sıfır polinomu olur.

İki polinomun toplamı yine bir polinom olacaktır. (Neden?) $R_{[x]}$ halkasının $+$ ya göre kapalı olması gerektiğini hatırlayınız. O halde her $P(x), Q(x) \in R_{[x]}$ için, $P(x)+Q(x)$ de bir polinomdur.

$$P(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+\dots+a_nx^n$$

ve,

$$Q(x)=b_0+b_1x+b_2x^2+\dots+b_nx^n$$

ise,

$$P(x)+Q(x)=(a_0+b_0)+(a_1+b_1)x+(a_2+b_2)x^2+\dots+(a_n+b_n)x^n$$

olur. Sözelimi,

$$\begin{aligned}(3-5x+7x^3)+(1+6x-3x^2) &= (3+1)+(-5+6)x-3x^2+7x^3 \\ &= 4+1x-3x^2+7x^3 \\ &= 4+x-3x^2+7x^3\end{aligned}$$

dür. Burada $P(x)$ ile $Q(x)$ in dereceleri ile bunların toplamı olan $(P(x)+Q(x))$ polinomunun dereceleri arasında ne ilişki görüyorsunuz? Örnekler üzerinde çalışarak, $P(x)+Q(x)$ in derecesinin $P(x)$ ile $Q(x)$ in derecelerinden en büyüğüne eşit veya küçük olabileceğini görünüz.

$P(x)=a_0+a_1x+\dots+a_nx^n$ polinomunun toplamaya göre tersi $-P(x)=-(a_0+a_1x+\dots+a_nx^n)$ dir. Halka özelliklerinden dolayı, $-P(x)=-1 \cdot P(x)=-1(a_0+a_1x+\dots+a_nx^n)=-a_0-a_1x-\dots-a_nx^n$ olduğunu gösterebilirsiniz. Örneğin, $P(x)=9-6x+2x^3$ ün toplamaya göre tersi $-P(x)=-9+6x-2x^3$ tür. Şimdi $R_{[x]}$ de,

$P(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+\dots+a_nx^n$ ve $Q(x)=b_0+b_1x+b_2x^2+\dots+b_mx^m$ polinomlarının eşit olmasından ne anlamamız gerektiğini araştıralım. $m \geq n$ olsun. ($m < n$ için de ispat aynıdır.) Bu şart altında,

$$P(x)=Q(x)$$

yani, $a_0+a_1x+a_2x^2+\dots+a_nx^n=b_0+b_1x+b_2x^2+\dots+b_nx^n+\dots+b_mx^m$ olduğunu kabul edelim. Eşitliğin her iki tarafına $-Q(x)$ i ekleyip toplamanın birleşme, sadeleşme, değişme ve çarpmanın dağılma özelliğinden yararlanarak bunu,

$$(a_0-b_0)+(a_1-b_1)x+(a_2-b_2)x^2+\dots+(a_n-b_n)x^n-b_{n+1}x^{n+1}-\dots-b_mx^m=0$$

birimine getirebiliriz. Burada, eşitliğin sol tarafındaki polinomun sıfır polinomu olduğu görülüyor. Sıfır polinomunun özelliğinden dolayı,

$$a_0-b_0=0, a_1-b_1=0, a_2-b_2=0, a_3-b_3=0, \dots, a_n-b_n=0, b_{n+1}=0, \dots, b_m=0$$

ve buradan,

$$a_0=b_0, a_1=b_1, a_2=b_2, \dots, a_n=b_n$$

elde edilir. Karşıt olarak ta,

$$a_0=b_0, a_1=b_1, a_2=b_2, \dots, a_n=b_n$$

ise $P(x)=Q(x)$ olduğu gösterilir. O halde iki polinomun eşit olması için gerek ve yeter koşul derecelerin eşit ve aynı dereceli terimlerinin katsayılarının eşit olmasıdır.

7-2. Örnek

$$1) P(x)=-\frac{1}{2}+\sqrt{3}x+4x^2-x^3 \text{ ise,}$$

$$-P(x)=\frac{1}{2}-\sqrt{3}x-4x^2+x^3 \text{ olur.}$$

$$2) 5-7x+4x^3=m+(n+1)x+kx^2+2tx^3 \text{ ise aynı dereceli terimlerin katsayıları eşit olacağı için,}$$

$$m=5, n+1=-7, k=0, 2t=4 \text{ yani,}$$

$$m=5, n=-8, k=0, t=2 \text{ dir.}$$

$$3) x^3+3x^2-8x+7+P(x)=8x^2-4x+5 \text{ eşitliğini sağlayan bir } P(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3 \text{ polinomunu bulalım.}$$

Verilen eşitlikten,

$$x^3+3x^2-8x+7+(a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3)=8x^2-4x+5$$

ve buradan,

$$(1+a_3)x^3+(3+a_2)x^2+(-8+a_1)x+(7+a_0)=8x^2-4x+5$$

olur.

Polinomlarda eşitlik tanımından,

$$1+a_3=0, 3+a_2=8, -8+a_1=-4, 7+a_0=5$$

yani,

$$a_3=-1, a_2=5, a_1=4, a_0=-2$$

dir. Böylece,

$$P(x) = -x^3 + 5x^2 + 4x - 2 \text{ olur.}$$

$$P(x), Q(x) \in R_{[x]} \text{ olsun. Çıkarma işlemi sayılarla olduğu gibi, } P(x) - Q(x) = P(x) + [-Q(x)]$$

birimde tanımlanır. $R_{[x]}$ halkası çıkarmaya göre kapalıdır. (Neden?) Şimdi çıkarma ile ilgili bir örnek verelim.

$$P(x) = 8 - 2x^2 + 5x^4$$

$$Q(x) = 13 - 7x + 4x^2 - 9x^5$$

olsun.

$$\begin{aligned} P(x) - Q(x) &= (8 - 2x^2 + 5x^4) - (13 - 7x + 4x^2 - 9x^5) \\ &= (8 - 2x^2 + 5x^4) + (-13 + 7x - 4x^2 + 9x^5) \\ &= -5 + 7x - 6x^2 + 5x^4 + 9x^5 \end{aligned}$$

olur.

$R_{[x]}$ in toplama ve çarpmaya göre bir halka olduğunu biliyorsunuz. $R_{[x]}$ te toplama ve bununla ilgili olarak çıkarma işlemlerinin nasıl yapıldığını da gördünüz. Şimdi de çarpmayı yapalım. ($P(x)$, $Q(x) \in R_{[x]}$ olsun. $R_{[x]}$ halkası çarpmaya göre de kapalıdır. O halde, $P(x) \cdot Q(x) \in R_{[x]}$ yani çarpım da bir polinomdur. Çarpmayı örneklere üzerinde izleyelim.

7-3. Örnek

1) $P(x) = 6$, $Q(x) = 3 - 2x + 9x^2$ olsun. $R_{[x]}$ te çarpanın toplama üzerinde dağılma özelliği vardır. (Neden?)

O halde,

$$\begin{aligned} P(x) \cdot Q(x) &= 6 \cdot (3 - 2x + 9x^2) \\ &= 18 - 12x + 54x^2 \end{aligned}$$

dir.

2) $P(x) = -2x$; $Q(x) = -2 + 5x^2 + 7x^3$ olsun. Çarpanın dağılma ve değişme özelliklerinden,

$$\begin{aligned} P(x) \cdot Q(x) &= -2x \cdot (-2 + 5x^2 + 7x^3) \\ &= 4x - 10x^3 - 14x^4 \end{aligned}$$

bulunur.

3) $P(x) = 11 - 3x + 5x^2$, $Q(x) = -2 + 3x - 7x^3$ olsun. $R_{[x]}$ halkasında + ve . nin özelliklerinden,

$$\begin{aligned} P(x) \cdot Q(x) &= (11 - 3x + 5x^2) \cdot (-2 + 3x - 7x^3) \\ &= 11(-2 + 3x - 7x^3) - 3x(-2 + 3x - 7x^3) + 5x^2(-2 + 3x - 7x^3) \\ &= -22 + 33x - 77x^2 + 6x - 9x^2 + 21x^4 - 10x^2 + 15x^3 - 35x^5 \\ &= -22 + (33 + 6)x + (-9 - 10)x^2 + (-77 + 15)x^3 + 21x^4 - 35x^5 \\ &= -22 + 39x - 19x^2 - 62x^3 + 21x^4 - 35x^5 \end{aligned}$$

elde edilir.

Bu örneklerden çarpımın derecesinin çarpanların derecesi toplamına eşit olduğunu yani, $d(P(x) \cdot Q(x)) = d(P(x)) + d(Q(x))$ olduğunu izleyiniz. $P(x)$ ve $Q(x)$ ten en az birinin sıfır polinom olması halinde bu eşitliği yazamayacağımıza da dikkat ediniz. Sayılarda olduğu gibi polinomları da alt alta yazarak toplar, çıkarır ve çarparız. Bunu aşağıdaki örneklerde izleyiniz.

$$\begin{array}{r} -9x^2 + 3x - 7 \\ + 5x^2 - x + 2 \\ \hline -4x^2 + 2x - 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6x^3 - 4x^2 + 3x - 1 \\ - 7x^2 + 5x + 2 \\ \hline 6x^3 - 11x^2 + 8x + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7x^2 - 3x + 2 \\ \times x^2 + 5x - 3 \\ \hline -21x^2 + 9x - 6 \\ 35x^3 - 15x^2 + 10x \\ + 7x^4 - 3x^3 + 2x^2 \\ \hline 7x^4 + 32x^3 - 34x^2 + 19x - 6 \end{array}$$

Tamsayılar halkası ile polinomlar halkası arasında büyük bir benzerlik olduğunu söylemişik. Tamsayılar kümesinin bölme işlemine göre kapalı olmadığını biliyorsunuz. $a > b$ olmak üzere a ve b tamsayıları alalım. Eğer a , tam olarak b 'ye bölünmüyorsa $r < b$ olmak üzere, $a = bc + r$ olacak biçimde c ve r tamsayıları bulunabilir. Örneğin, $17 = 3 \cdot 5 + 2$ dir.

Şimdi benzer yoldan polinomlar halkasında bölme işlemini inceleyelim.

$P(x)$ ve $Q(x) \in R_{[x]}$ olsun. $d(P(x)) > d(Q(x))$ olduğunu varsayıyalım.
Eğer,

$$P(x) = Q(x) \cdot T(x)$$

eşitliğini sağlayan bir $T(x)$ polinomu varsa $P(x)$ polinomu $Q(x)$ polinomuna bölünüyor deriz. (Burada, $d(P(x)) = d(Q(x)) + d(T(x))$ olacağını hatırlayınız.) $P(x) = Q(x) \cdot (Tx)$ eşitliğinde $Q(x)$ ile $T(x)$ e, $P(x)$ in çarpanları denir. Söz gelimi.

$$x^3 - 8 = (x-2)(x^2 + 2x + 4)$$

olduğu için $x^3 - 8$ polinomu $x-2$ ile ya da $x^2 + 2x + 4$ ile bölünebilir. Bu eşitlikte çarpının derecesinin çarpanların dereceleri toplamına eşit olduğunu da görünüz.

Tamsayılarda olduğu gibi polinomlar halkasında bölme işlemi her zaman yapılamaz, yani $R_{[x]}$ halkası bölmeye göre kapalı değildir. Sözgelimi, $P(x) = x$ polinomu, $Q(x) = x^2 + 1$ ile bölünemez. Çünkü,

$$x = (x^2 + 1) \cdot T(x)$$

eşitliğini sağlayan bir $T(x) \in R_{[x]}$ yoktur. (Sol taraftaki polinomun derecesi 1 olduğu halde sağ tarafın derecesinin, $T(x)$ in derecesi ne olursa olsun 1 olamayacağını görürüz.) Bu örnekle polinomlar halkasının bölmeye göre kapalı olmadığını görmüş oluyoruz. $P(x)$ polinomunun derecesi $Q(x)$ in derecesinden büyük olduğu halde $Q(x)$ polinomuna bölünemiyorsa,

$$P(x) = Q(x) \cdot T(x) + K(x)$$

olacak biçimde $T(x)$ ve $K(x)$ polinomları bulunabilir. Burada, $P(x)$ polinomuna bölünen, $Q(x)$ e bölen, (Tx) e bölüm ve $K(x)$ e de kalan denir. Böyle $Q(x)$ ve $T(x)$ polinomlarının bir tek olacağını ve $K(x)$ in derecesinin $Q(x)$ in derecesinden küçük olacağını sezginize bırakıyoruz. Bölme işleminin nasıl yapılacağını da örnekler üzerinde vereceğiz.

7-4. Örnek

1) $P(x) = 2x^2 + x - 5$ polinomunu $Q(x) = x - 3$ polinomuna bölelim. Yani $P(x) = Q(x) \cdot T(x) + K(x)$ koşulunu sağlayan $T(x)$ ve $K(x)$ polinomlarını arayalım.

$$2x^2 + x - 5 = (x-3) \cdot T(x) + K(x)$$

eşitliğini yazalım. Önce, $\frac{2x^2}{x} = 2x$ elde edip,

$P(x) = (x-3) \cdot 2x + K_1(x)$
yazar ve buradan,

$$K_1(x) = 2x^2 + x - 5 - (x-3) \cdot 2x = 7x - 5$$

elde edilir. $K_1(x)$ in derecesi 1 dir. $Q(x)$ inki de 1 olduğundan $K(x)$ polinomu $Q(x)$ ile bölünür. O halde aynı süreci devam ettirerek,

$$K_1(x) = Q(x) \cdot T_1(x) + K_2(x)$$

$$7x - 5 = (x-3)7 + K_2(x)$$

yazar ve buradan,

$$K_2(x) = 16$$

buluruz. $K_2(x)$ in derecesi $Q(x)$ inkinden küçük olduğundan ($K(x)$ in derecesinin sıfır olduğunu görürüz) bölme işlemine artık devam edilemez.

Böylece, $K_1(x) = (x-3)(7) + 16$ dir. Bunu,

$$P(x) = (x-3)(2x) = K_1(x) \text{ te yerine koyup,}$$

$$2x^2 + x - 5 = (x-3)(2x+7) + 16$$

elde edilir. O halde,

$$T(x) = 2x + 7 \text{ ve } K(x) = K_2(x) = 16 \text{ dir.}$$

2) $P(x) = 3x^3 + 2x^2 - x + 1$, $Q(x) = 2x^2 + x + 1$ olsun. $P(x)$ i $Q(x)$ e bölelim:

Bölme tanımına göre,

$$3x^3 + 2x^2 - x + 1 = (2x^2 + x + 1) \cdot T(x) + K(x)$$

sartını sağlayan $T(x)$ ve $K(x)$ polinomlarını bulacağız.

$Q(x)$ in derecesi 2 dir. $T(x)$ in derecesi 1 olmalıdır. (Neden?) Yukarıda izlediğimiz yolla $T(x)$ polinomunun en yüksek dereceli teriminin $\frac{3x^3}{2x^2} = \frac{3}{2}x$ olacağını buluruz. O halde,

$$3x^3 + 2x^2 - x + 1 = (2x^2 + x + 1) \cdot \frac{3}{2}x + K_1(x)$$

yazılabilir.

Buradan,

$$K_1(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x + 1$$

bulunur. Görülüyor ki $K_1(x)$ in derecesi 2 dir. Bölümü bir defa daha tekrarlamalıyız.

$$K_1(x) = Q(x) \cdot T_1(x) + K_2(x)$$

şartından,

$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x + 1 = (2x^2 + x + 1) \cdot \frac{1}{4} + K_2(x)$$

olmalıdır. Buradan da,

$$K(x) = -\frac{11}{4}x + \frac{3}{4}$$

bulunur. O halde,

$$3x^3 + 2x^2 - x + 1 = (2x^2 + x + 1) \left(\frac{3}{2}x + \frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{11}{4}x + \frac{3}{4} \right)$$

olup,

$$T(x) = \frac{3}{2}x + \frac{1}{4} \text{ ve } K(x) = -\frac{11}{4}x + \frac{3}{4} \text{ tür.}$$

Pratikte polinomların birbirine bölümü aşağıdaki sıraya göre yapılır:

1. Bölünen ve bölen polinomların her ikisi de x 'in azalan kuvvetlerine göre sıralanır.
2. Bölünenin soldan ilk terimi bölenin soldan ilk terimine bölünür.
3. Bulunan bu bölüm, bölenin her terimi ile çarpılarak, aynı kuvvetleri alt alta gelecek biçimde bölenin altına yazılır.
4. Bu çarpım bölünenden çıkarılır ve geri kalanlardan uygun sayıda terim bu farkın yanına indirilir.
5. Bu yeni polinom için yukarıdaki 2 – 3 – 4 ncü maddelerdeki işlemler aynı biçimde uygulanır.
6. Bu işleme kalanın derecesi bölenin derecesinden az oluncaya kadar devam edilir.

Şimdi burada söylenenleri aşağıdaki bölme üzerinde adım adım izleyiniz.

$$\begin{array}{r}
 3x^5 + 3x^4 + 2x + 1 \\
 \underline{-} 3x^5 \underline{-} 12x^4 \underline{-} 3x^3 \underline{-} 3x^2 \\
 \hline
 -9x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 2x \\
 \underline{+} 9x^4 \underline{+} 36x^3 \underline{+} 9x^2 \underline{+} 9x \\
 \hline
 33x^3 + 6x^2 + 11x + 1 \\
 \underline{+} 33x^3 \underline{+} 132x^2 \underline{+} 33x \underline{+} 33 \\
 \hline
 -126x^2 - 22x - 32
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 x^3 + 4x^2 + x + 1 \\
 \underline{-} 3x^2 \underline{-} 9x \underline{+} 33 \\
 \hline
 \end{array}$$

Şimdi bir $P(x)$ polinomunu $(x-a)$ ile bölelim. Bölüm $Q(x)$ ve kalan da K olsun.

$$P(x) = (x-a) Q(x) + K$$

yazabiliz. Burada, x yerine a yazarak, $P(a) = (a-a) Q(a) + K$ dan $P(a) = K$ olur. O halde bir $P(x)$ polinomunu " $x-a$ " ya böldüğümüzde " K " kalanını bulmak için $P(a)$ yi bulmamız yeter. Örneğin,

$$P(x) = x^3 - 4x^2 + 7x - 11$$

polinomunun $x=2$ ile bölümünden elde olunan kalan,

$$P(2) = 8 - 16 + 14 - 11 = -5 \text{ dir.}$$

$P(a)=0$ olursa kalan 0 olacaktır. Bu durumda $P(x)$ polinomu $x=a$ ile bölünüyor demektir.

$R_{[x]}$ halkasına, yeniden tanımsız ve belirsiz ve $R_{[x]}$ in elemanı olmayan, y simbolü ile göstereceğimiz bir başka eleman katalım. $R_{[x]} \cup \{y\}$ yi içine alan yani $R_{[x]}$ den daha geniş bir $R_{[x,y]}$ halkası elde edebiliriz. Örneğin,

$$x^3y^4 + 2x^2y - 7, 4x^7y - 8x^2y^5 - 2x + y - 3$$

polinomları $R_{[x,y]}$ nin birer elemanıdır. Bu tür polinomlarda terimlerin her birinin derecesi x ve y nin dereceleri toplamına eşittir. Söz gelimi, $P(x,y) = -7x^2y^4 + 2x^3y^3 - 4x^2y^5$ polinomundan birinci terimin derecesi $2+4=6$, ikinci terimin derecesi $3+3=6$ ve üçüncü terimin derecesi de $2+5=7$ dir. $R_{[x,y]}$ halkasında da bir polinomun derecesi en yüksek dereceli terimin derecesidir. O halde yukarıdaki $P(x,y)$ polinomunun derecesi 7 dir. Bunu da $d(P(x,y))=7$ biçiminde yazarız. $R_{[x,y]}$ halkasında tanımsız yeni elemanlar katarak daha geniş halkalar elde edebiliriz.

Genel olarak bir polinomu yazarken a, b, c, \dots sembollerini reel sayılar, x, y, z, t, u, v , sembollerini de belirsiz ve tanımsız elemanlar olarak düşüneceğiz. Bir polinomun ifadesindeki a, b, c sembollerine parametre denir. Örneğin, $8a^4xy^3z^2$ tek terimli polinomunun derecesi $1+3+2=6$ olup, katsayısi $8a^4$ dır. Burada a sayısı bir parametredir.

$P(x)$ polinomunda x 'i R 'nin dışında tanımsız ve belirsiz almıştık. Eğer x reel sayı varsayılsa $P(x)$ polinomu da reel sayılarından reel sayılarla bir fonksiyon olur. Sözgelimi, $P(x) = 3x^4 - 5x^2 + 2$ polinomunda $x \in R$ olsun. Bu takdirde,

$$\begin{aligned}x=1 \text{ için } P(1) &= 3 \cdot 1 - 5 \cdot 1 + 2 = 0 \\x=-2 \text{ için } P(-2) &= 3(-2)^4 - 5(-2)^2 + 2 \\&= 48 - 20 + 2 = 30\end{aligned}$$

$$x=0 \text{ için } P(0) = 3 \cdot 0 - 5 \cdot 0 + 2 = 2$$

olur. Bu örneklerden x in reel sayısı olması halinde $P(x) \in R$ olacağını görüyoruz.

O halde $x \in R$ için $P : R \rightarrow R$ dir. x 'i belli bir reel sayı olarak alırsak $P(x)$ polinomları reel sayılara dönüşür. Böylece $R_{[x]}$ halkası da R cismi olur.

7-1. Alıştırmalar

1) Aşağıdaki polinomların derecelerini bulunuz.

- a) $-x$
- b) $\sqrt{3}$
- c) 0
- d) $-5x^4 - 3x^3 + 2x - 7$
- e) $3x^2y - x^3y^5 + xy - y^7$
- f) $\frac{2}{3} - \sqrt{5}x + \sqrt{2}x^2$

2) $P(x) = -3 + x^2 - 5x^3$

$Q(x) = 2 - x + 4x^3 + x^4$ olduğuna göre aşağıdakileri bulunuz.

- a) $P(x) + Q(x)$
- b) $Q(x) - P(x)$
- c) $P(x) - 2Q(x)$
- d) $5P(x) + 3Q(x)$
- e) $xP(x) - x^2Q(x)$
- f) $-2x^3P(x) + xQ(x)$

3) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

- a) $(3x-1)(-2x^3+4x+5)$
- b) $(4x^2-3x)^2$

- c) $\left(\frac{2}{5}x\right)(-3x^2y^3)(5xy^2)$
- d) $(\sqrt{2}x^3)^2$
- e) $(3x)^3 \cdot (-3x^2)$
- f) $(-4x^2+y+1)-(3x^2+2)^0$
- g) $(|a| \cdot x)^4 \cdot (-ax^2)$
- h) $(\sqrt{3}x - \sqrt{2}y)(\sqrt{3}x + \sqrt{2}y)$
- i) $(x^m - y^n)(x^m + y^n)$

4) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

- a) $m - (-m + 2)$
- b) $(2x - y + z) - (x + 3y - z) - (-x - y + z)$
- c) $-[3x - 2(x - y) + (-2x + y)] + [(-x - 3y) - 8]$
- d) $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}y - \left(\frac{3}{2}y + \frac{1}{6}\right) - \left(\frac{5}{6}x + 2\right)$
- e) $-(-2xy^2 + x) - [(3x - 2y) - 4y(x - 5)]$

5) $A = -x^2y - 2x + 3$

$$B = 4x - 7y + 3x^2y + y^2$$

$$C = 6x^2 - 4y - 2$$

olduğuna göre, aşağıdakileri hesaplayınız.

- a) $A + (B - C)$
- b) $B - (A + C)$
- c) $2xA + 5B - 3yC$
- 6) Aşağıdaki işlemleri yapınız.
 - a) $(4x - 3)^2$
 - b) $(x^2 - 7x + 1)^2$
 - c) $\left(\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}y\right)^2$
 - d) $(2x + 5)^3$
 - e) $\left(x + \frac{y}{2}\right)^3 - \left(x - \frac{y}{2}\right)^3$

7) $P(x)=3-2x+5x^2-2x^3$ olduğuna göre aşağıdakileri hesaplayınız

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| a) $P(-1)$ | e) $P(1+\sqrt{2})$ |
| b) $P(3)$ | f) $P(2a)$ |
| c) $P(0)$ | g) $P\left(-\frac{2}{3}\right)$ |
| d) $P(\sqrt{2})$ | h) $P(5b)$ |

8) $P(x)=3x^2-8x-2$ olduğuna göre aşağıdakileri hesaplayınız.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a) $P(2x)$ | e) $P(x+1)$ |
| b) $P(-x)$ | f) $P(x^2)$ |
| c) $P(\sqrt{3}-x)$ | g) $P(-x^2+1)$ |
| d) $P(-2x-3)$ | h) $P(x^2-x+3)$ |

9) $P(x,y)=2x^2y-5xy+3y$ olduğuna göre aşağıdakileri hesaplayınız.

- | | |
|----------------|----------------|
| a) $P(1, 2)$ | e) $P(y, x)$ |
| b) $P(-1, 3)$ | f) $P(-y, -x)$ |
| c) $P(4, 0)$ | g) $P(0, 0)$ |
| d) $P(-x, 2y)$ | h) $P(2y, 3)$ |

10) Aşağıdaki eşitliklerde $P(x)$ ve $Q(x)$ polinomlarını bulunuz.

- a) $5x^3-3x^2+2+P(x)=x^3-2x^2+3x$
 b) $-7x^3-5x-4=xQ(x)-10x^3+x^2-4$

11) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

- a) $(-18x^4) : \frac{2}{3}x^2$
 b) $5a^2x^3y^2 : 3a^3x^2y^2$
 c) $(6x^4y^5-15x^2y^4-21x^3y^2) : -3x^2y$
 d) $(x^3-y^3) : (x-y)$
 e) $(5x^3-12x^2+8x+11) : (x-3)$
 f) $(6x^4+8x^3-11x^2+8x-4) : (3x-2)$
 g) $(5x^4-7x^3-x^2+28x-12) : (x^2-4)$
 h) $\left(\frac{1}{6}x^2+\frac{1}{36}xy-\frac{1}{3}y^2\right) : \left(\frac{1}{2}x-\frac{2}{3}y\right)$

12) $P(x)=x^3-4x^2+5x-6$ ının $x-3$ ile bölümünden elde olunan kalanı bölme işlemini yapmadan bulunuz.

13) $P(x)=x^3-4x^2+mx-6$ ının $2x-1$ ile bölünebilmesi için m ne olmalıdır?

14) Bir $P(x)$ polinomunun $x-1$ ile bölümünden elde edilen kalan 3, $x+1$ ile bölümünden elde edilen kalan -1 dir. Bu polinomun $(x-1)(x+1)$ çarpımına bölümünden elde edilecek kalanı bulunuz.

Yol : Kalanın en çok birinci dereceden $ax+b$ gibi bir polinom olacağını tasarluyarak,

$$P(x)=(x-1)(x+1) \cdot Q(x)+ax+b$$

eşitliğinden yararlanınız.

15) Bir $P(x)$ polinomunun $x-1$ ile bölümünde kalan 1, $x-2$ ile bölümünde kalan 3 oluyor. Bu polinomun $(x-1)(x-2)$ çarpımına bölümünden elde edilecek kalanı bulunuz.

7-2. Çarpanlara Ayırma

$R_{[x]}$ in reel katsayılı polinomların kümesi olduğunu biliyorsunuz. Katsayıları, rasyonel olan polinomların kümesini de $Q_{[x]}$, biçiminde gösterebiliriz. $R_{[x]}$ halkası ile tam sayılar halkası arasında çok yakın bir benzerlik vardır. Her iki küme de toplama ve çarpmaya işlemlerine göre kapalıdır. Bazı tamsayılar örneğin, 15 sayısı iki tamsayının çarpımı olarak $15=3 \cdot 5$ biçiminde yazılabilir. Burada 3 ve 5 sayılarına 15 in çarpanları denildiğini biliyorsunuz. Öte yandan 7 tamsayısı ancak $7=1 \cdot 7$ biçiminde yazılabilir. 7 nin 1 den ve 7 den başka çarpanı olmadığı için 7 sayısına asal sayı denildiğini de biliyorsunuz. Benzer biçimde $R_{[x]}$ halkasında bazı polinomlar, derecesi kendisinden küçük iki polinomun çarpımı biçiminde yazılabilir.

Söz gelimi,

$$\begin{aligned} x^2-4 &= (x-2)(x+2) \\ 2x^4-6x^3-10x &= 2x(x^3-3x^2-5) \end{aligned}$$

birimlerinde yazılabilir. Çarpma işlemlerini yaparak eşitliklerin doğruluğunu görürüz. Bazı polinomlar ise çarpanlara ayrılamazlar. Örneğin, x^2+1 polinomu $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ ve $ac \neq 0$ (yani $a \neq 0$ ve $c \neq 0$) olmak üzere, $(ax+b)(cx+d)$ biçiminde yazılmaz. Çünkü böyle yazmak mümkün olsaydı,

$$x^2 + 1 = (ax + b)(cx + d)$$

buradan,

$$x^2 + 1 = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

olurdu. Eşit polinomlarda dereceleri aynı olan terimlerin katsayıları eşit olacağı için,

$$ac = 1, ad + bc = 0, bd = 1$$

olması gerekiirdi. Bunlardan ikinci eşitliğin karesini alarak,

$$(ad + bc)^2 = a^2d^2 + b^2c^2 + 2(ac)(bd) = a^2d^2 + b^2c^2 + 2 = 0$$

elde ederidik. Halbuki, $a^2d^2 + b^2c^2 \geq 0$ dir. O halde son eşitlik mümkün değildir, (Olmayana ergi yöntemi).

7-3. Tanım

Sabit olmayan iki veya daha fazla polinomun çarpımı biçiminde yazılmayan polinomlara, **indirgenemeyen polinomlar**, baş katsayısı 1 olan ve indirgenemeyen polinomlara da, **asal polinom** denir.

Bu tanım gereğince, $x^2 - 4$, $x^3 + 1$, $(x+1)^2$, $3x^2 - 2x$ polinomlarından her biri $Q_{[x]}$ ve $R_{[x]}$ te indirgenebilen polinomlardır. $x^2 - 3$ polinomu ise $Q_{[x]}$ te indirgenemez, fakat $R_{[x]}$ te ise, $(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$ biçiminde indirgenebilir. Öte yandan örneğin, $x^2 + 3$, $2x^2 + 1$, $x - 1$ polinomları ise $R_{[x]}$ te indirgenemezler. Bunlardan baş katsayısı 1 olan $x^2 + 3$ ile $x - 1$ polinomları $R_{[x]}$ te asaldırlar. Polinomları çarpanlara ayırma yöntemlerini örnekler üzerinde vermeye çalışacağız.

I. Dağılma özelliğinden yararlanarak çarpanlara ayırma.

7-5. Örnek

a) $ax + ay = a(+y)$

b) $2x(x-1) + (x-1) = (x-1)(2x+1)$

c) $y(2y+x) - 3(2y+x) = (2y+x)(y-3)$

d) $5x(x^2-y) - 3y(y-x^2) = 5x(x^2-y) + 3y(x^2-y)$
 $= (x^2-y)(5x+3y)$

e) $x^2 - ax + bx - ab = x(x-a) + b(x-a) = (x-a)(x+b)$

f) $ax^2 + bx^2 + 2a + 2b = x^2(a+b) + 2(a+b) = (a+b)(x^2 + 2)$

g) $ab(x^2+y^2) + xy(a^2+b^2) = abx^2 + aby^2 + a^2xy + b^2xy$
 $= ax(bx+ay) + by(bx+ay) = (bx+ay)(ax+by)$

7-2. Alıştırmalar

Aşağıdakileri çarpanlara ayırınız.

- 1) $2x^2(x+5) - (x+5)$
- 2) $3y^2(x-5) + y(5-x)$
- 3) $2x(x-3y) + 2y(x-3y) - 3x + 9y$
- 4) $-2a(2x-2y+3z) - 2x + 4y - 6z$
- 5) $5x(a-2b) - 2y(2b-a) - (-2b+a)$
- 6) $ax - cx - ay + cy$
- 7) $m^3 - m^2 + m - 1$
- 8) $at - bt + bx + cx - ct - ax$
- 9) $y(1+x^2) - x(1+y^2)$
- 10) $(mn+xy)^2 + (xn-ym)^2$

II. Bazı özel eşitliklerden yararlanarak çarpanlara ayırma.

Önce, çarpanlara ayırmada yararlanacağımız bazı özel eşitlikleri tanıyalım. Aşağıdaki eşitlikleri izleyiniz.

$$\begin{aligned} (x+y)^0 &= 1 \\ (x+y)^1 &= x+y \\ (x+y)^2 &= x^2 + 2xy + y^2 \\ (x+y)^3 &= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 \\ (x+y)^4 &= x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4 \end{aligned}$$

Bu eşitliklerden birinciyi tanımdan biliyorsunuz. Diğerlerini çarpmayı yaparak kolayca bulabilirsiniz. Bu eşitliklerin sağ tarafındaki ifadelerdeki düzen dikkatinizi çekecektir. Bunlarda x'in kuvvetleri azalırken y'nin kuvvetlerinin çoğaldığını ve baştan ve sondan aynı uzaklıktaki terimlerin katsayılarının aynı olduğunu görüyorsunuz.

Bu katsayıları Paskal üçgeni (Blaise Pascal, 1623-1662) denen aşağıdaki tablo ile elde edebiliriz.

1						
1	1					
1	2	1				
1	3	3	1			
1	4	6	4	1		
.

Pascal üçgeninde herhangi bir satırındaki sayı, (varsayı) bir yukarıda bu sayının üstüne gelen sayı ile, (varsayı) onun hemen solundaki sayının toplamına eşittir. Böylece elde edilen her satırındaki sayı dizisini sağdan sola doğru yazarsak, dizi değişmez. Yukarıdaki Pascal üçgenini devam ettirerek $(x+y)^5$ in açılımını yazınız. Yukarıda verilen özel eşitliklerde y yerine $-y$ yazarsak, ($y \neq x$)

$$(x-y)^0=1$$

$$(x-y)^1=x-y$$

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

$$(x-y)^3=x^3-3x^2y+3xy^2-y^3$$

$$(x-y)^4=x^4-4x^3y+6x^2y^2-4xy^3+y^4$$

açılımlarını buluruz. Siz de $(x-y)^5$ in açılımını bulunuz.

Carpma işlemi ile,

$$(x+y+z)^2=x^2+y^2+z^2+2xy+2xz+2yz$$

olduğunu da bulabilirsiniz. Ayrıca çok önemli olan

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

$$x^3-y^3=(x-y)(x^2+xy+y^2)$$

$$x^n-y^n=(x-y)(x^{n-1}+x^{n-2}\cdot y+\dots+y^{n-1})$$

eşitliklerini sağ taraftaki çarpmları yaparak bulabilirsiniz. Bu biçimdeki eşitliklerden derecesi tek sayı olanlar da örneğin,

$$x^3-y^3=(x-y)(x^2+xy+y^2)$$

de y yerine $(-y)$ koyarak,

$$x^3-(-y)^3=(x-(-y))(x^2+x(-y)+(-y)^2)$$

yani,

$$x^3+y^3=(x+y)(x^2-xy+y^2)$$

elde edilir. Benzer biçimde,

$$x^5+y^5=(x+y)(x^4-x^3y+x^2y^2-xy^3+y^4)$$

olduğunu bulunuz.

Çarpanlara ayırmada yeri geldikçe kullanabilmek için bu özel çarpmları hatırlız. Aşağıdaki örneklerde hangi özel çarpmlardan yararlanıldığını belirtiniz.

7-5. Örnek

a) $4x^2+4xy+y^2=(2x+y)^2$

b) $25a^2+10ab+4b^2=(5a+2b)^2$

c) $\frac{1}{4}m^2-mn+n^2=\left(\frac{1}{2}m-n\right)^2$

d) $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$

e) $\frac{x^2}{25}-\frac{y^2}{16}=\left(\frac{x}{5}-\frac{y}{4}\right)\left(\frac{x}{5}+\frac{y}{4}\right)$

f) $(1+x)^2-y^2=(1+x-y)(1+x+y)$

g) $a^8-b^8=a^4-b^4)(a^4+b^4)=(a^2-b^2)(a^2+b^2)(a^4+b^4)$
 $= (a-b)(a+b)(a^2+b^2)(a^4+b^4)$

h) $(2x-3y)^2-(x+2y)^2=[(2x-3y)-(x+2y)][(2x-3y)+(x+2y)]$
 $= (x-5y)(3x-y)$

i) $64x^3-27p^3=(4x)^3-(3p)^3=(4x-3p)(16x^2+12xp+9p^2)$

j) $x^6+y^6=(x^2)^3+(y^2)^3=(x^2+y^2)(x^4-x^2y^2+y^4)$

k) $c^2-x^2-2ac+a^2=(a-c)^2-x^2=(a-c-x)(a-c+x)$

l) $x^4y^4-512xy=xy(x^3y^3-8^3)=xy(xy-8)(x^2y^2+8xy+64)$

7-3. Alıştırmalar

1) Aşağıda verilen iki terimlerin açılımlarını bulunuz.

a) $(2x-3y)^2$

d) $(x-2y)^3$

b) $\left(x+\frac{2}{y}\right)^3$

e) $\left(\frac{1}{x}-3y\right)^3$

c) $(5x-3y)^4$

f) $(5y+3y)^3$

2) Aşağıdaki ifadeleri çarpanlara ayırmız.

a) $64a^2-144ab^2+81b^4$

b) $\frac{25}{4}x^2-15xy+9y^2$

c) $x^2y^2-6xyz+9z^2$

d) $4(a+b)^2-12(a+b)c+9c^2$

e) $x^2-(y+1)^2$

f) $\frac{9}{25}a^2 - \frac{16}{81}b^2$
g) $(a+b-c)^2 - (2a-b+c)^2$
h) $25(x+2y)^2 - 9(3x-1)^2$
i) $2ab + a^2b^2 - c^2 + 1$
j) $x^2 - 2x + 1 - a^2 - 4ab - 4b$
k) $(x+3)(2x+1) - 4x^2 + 1$
l) $(x^4 + x^2y^2 + y^4)$
m) $16x^4 - 9x^2 + 1$
n) $1 - 125a^3$
p) $8(a-2b)^3 + 1$
r) $64 - (x-y)^3$

III. $x^2 + ax + b$ biçimindeki üç terimlinin çarpanlara ayrılması.

Bu tür polinomlarda, $(x \mp c)^2 = x^2 \mp 2cx + c^2$ eşitliklerinden yararlanılır. Bu eşitlıkların sağ tarafındaki üçüncü terim olan c nin ikinci terimdeki x in katsayısı olan $2c$ nin yarısının karesi olduğunu göründür. O halde, $x^2 + 6x - 7$ polinomunu $x^2 + 6x$ i kareye tamamlayarak aşağıdaki biçimde çarpanlara ayıralım.

$$x^2 + 6x - 7 = x^2 + 6x + \left(\frac{6}{2}\right)^2 - \left(\frac{6}{2}\right)^2 - 7 = x^2 + 6x + 9 - 16 = (x+3)^2 - 16$$

Böylece verilen polinomu iki kare farkı biçiminde yazmış oluyoruz. Buradan,

$$x^2 + 6x - 7 = (x+3)^2 - 16 = (x+3-4)(x+3+4) = (x-1)(x+7)$$

elde edilir.

7-6. Örnek

a) $x^2 + 8x + 15 = x^2 + 8x + \left(\frac{8}{2}\right)^2 - \left(\frac{8}{2}\right)^2 + 15$
 $= x^2 + 8x + 16 - 16 + 15$
 $= x^2 + 8x + 16 - 1$
 $= (x+4)^2 - 1$
 $= (x+4-1)(x+4+1)$
 $= (x+3)(x+5)$

b) $x^2 + 5x - 6 = x^2 + 5x + \left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2 - 6$
 $= \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} - 6$
 $= \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{49}{4}$
 $= \left[\left(x + \frac{5}{2}\right) - \frac{7}{2}\right] \left[\left(x + \frac{5}{2}\right) + \frac{7}{2}\right]$
 $= (x-1)(x+6)$

c) $-x^2 - 13x - 12 = -(x^2 + 13x + 12)$
 $= -\left[x^2 + 13x + \left(\frac{13}{2}\right)^2 - \left(\frac{13}{2}\right)^2 + 12\right]$
 $= -\left[\left(x + \frac{13}{2}\right)^2 - \frac{121}{4}\right]$
 $= -\left[\left(x + \frac{13}{2}\right) - \frac{11}{2}\right] \left[\left(x + \frac{13}{2}\right) + \frac{11}{2}\right]$
 $= -(x+1)(x+12)$

d) $m^6 - 7m^3 - 8$ üç terimlisini çarpanlara ayırmak için önce m^3 yerine t yazalım. Buradan,

$$t^2 - 7t - 8 = t^2 - 7t + \left(\frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2 - 8$$

 $= \left(t - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{81}{4}$
 $= \left(t - \frac{7}{2} - \frac{9}{2}\right) \left(t - \frac{7}{2} + \frac{9}{2}\right)$
 $= (t-8)(t+1)$
 $= (m^3 - 8)(m^3 + 1)$
 $= (m-2)(m^2 + 2m + 4) (m+1)(m^2 - m + 1)$

e) $x^2 - 2x - 5 = x^2 - 2x + 1 - 1 - 5$
 $= x^2 - 2x + 1 - 6$
 $= (x-1)^2 - (\sqrt{6})^2 = (x-1-\sqrt{6})(x-1+\sqrt{6})$

$$(4x^2-1)(x^2-1), 5(4x^2-1)(x^2-1), -\frac{7}{3}(4x^2-1)(x^2-1)$$

polinomlarının her biri ve daha genel olarak $k \in \mathbb{R}$, $k \neq 0$ için,

$$k(4x^2-1)(x^2-1)$$

polinomu bu iki polinomun OKEK'i olur. Yukarıda örnek olarak verdigimiz OKEK'lerden her birini uygun reel sayılarla çarparak diğerlerini elde edebiliriz. Yani iki polinomun OKEK'i sabit bir çarpan dışında aynıdır.

Pratik olarak bir takım polinomların OKEKini bulmak için polinomlar asal çarpanlara ayrılır. Ortak çarpanlardan derecesi en büyük olanlarla ortak olmayanların çarpımı bize OKEK'i verir. Eğer polinomlarım ayrıca tamsayı çarpanları varsa bunların da kendi aralarında OKEK'i bulunarak bunun, OKEK olarak bulduğumuz polinoma katsayı olarak verilmesi işlemlerde kolaylık sağlar.

Bu iki polinomun OBEB'i olarak da örneğin,

$$(2x+1)(x+1), 3(2x+1)(x+1), -\frac{9}{4}(2x+1)(x+1)$$

polinomlarını bulabiliriz. Daha genel olarak $k \in \mathbb{R}$ ve $k \neq 0$ için bu iki polinom OBER'i

$$k(2x+1)(x+1)$$

dir.

Bir takım polinomların OBEBini pratik olarak bulmak için OKEK'in bulunduğuuna benzer biçimde, önce polinomlar asal çarpanlara ayrılır. Bu çarpanlardan ortak olanların en küçük üslüleri seçilir. Bunların çarpımı bize bu polinomların OBEBini verir. Polinomların ayrıca sabit tamsayı çarpanları varsa bunların da kendi aralarında OBEB'i bulunarak OBEB olarak bulunan polinoma katsayı olarak verilmesi işlemlerde kolaylık sağlar.

7-7. Örnekler

a) $x^2+x-6, x^2-9, 2x-4$ polinomlarının OKEKini bulalım.

$$x^2+x-6=(x-2)(x+3)$$

$$x^2-9=(x-3)(x+3)$$

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

OKEK: $2(x-2)(x-3)(x+3)$ dir.

b) x^2+x, x^2-1, x^2-4x-5 polinomlarının OBEBini bulalım.

$$x^2+x=x(x+1)$$

$$x^2-1=(x-1)(x+1)$$

$$x^2-4x-5=(x+1)(x-5)$$

OBEB: $(x+1)$ dir.

7-5. Aşırmalar

1) Aşağıdaki polinomların OKEKini bulunuz.

a) $6x^2-2x, 9x-3$

b) $2x^2-4xy+2y^2, x^3-y^3, 4x-4y$

c) $x^2+4x-12, 2x-4, 7x^2+42x$

d) $a^2b^2-3ab, a^2bc-3c, 3^3-c$

2) Aşağıdaki polinomların OBEBini bulunuz.

a) $5y^2-75, 3y-15$

b) $x^3y-xy^3, 2x-2y, x^3-y^3$

c) $-x^2-6x+7, x^2-49$

d) $c^2-3c, 2c-6, 5c^2-45$

7-3. Rasyonel İfadeler

Bundan önceki bölümde reel sayılar cismini genişleterek $\mathbb{R}_{[x]}$ halkasını elde etmişik. $\mathbb{R}_{[x]}$ halkasının tamsayılar halkasına benzeden biliyorsunuz. \mathbb{Z} de bazı sayılar arasında bölme işleminin olmadığını ve buna benzer biçimde \mathbb{R} halkasında da aynı durumu gözlemiş bulunuyoruz. Şimdi tamsayılardan rasyonel sayılarla geçmek için takip ettiğimiz yolu $\mathbb{R}_{[x]}$ halkasında da uygulayarak rasyonel ifadelerin cismini elde edeceğiz. Nasıl ki rasyonel sayılar cisminde bazı pozitif sayıların karekökü alınamıyorsa rasyonel ifadeler cisminde de bazı elemanların karekökleri olmayacağıdır. Rasyonel ifadelerin cismini de genişleterek içinde karekök küpkök ve başka işlemlerin yapılabilceği geniş bir cism elde edilebilir.

$P(x)$ ve sıfırdan farklı bir $Q(x)$ polinomu için rasyonel sayılarla benzetilerek,

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

birimindeki her ifadeye bir rasyonel ifade diyelim. Rasyonel ifadelerin eşitliğini, toplamını ve çarpımını rasyonel sayılarındakine benzer biçimde yapalım. Böylece elde edilen sistemin $R_{[x]}$ halkasını içine alacağını kolaylıkla görebilirsiniz. Bu cisme rasyonel ifadeler cismi diyeceğiz. Gerçekten, x elemanını reel sayılar kümesinden seçerek paydanın sıfır olduğunu haller düşündür $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ daima bir reel değer verir.

Yani, $x \in R$ için, $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ reel sayıların bir alt cümlesinden reel sayılar bir fonksiyon olarak düşünülebilir. Aynı şeyi $R_{[x,y]}$, $R_{[x,y,z]}$ halkaları içinde yapabiliriz. Böylece meydana gelecek cisim $R_{[x]}$ halkasından meydana gelen cisimden daha geniş olur. $R_{[x]}$ halkasından elde ettiğimiz rasyonel ifadeler cisiminde $\frac{1}{x} = x^{-1}$, $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ olacağı için x 'in negatif kuvvetleri de vardır. x 'in tam sayısal kuvvetlerinin çarpımı ve toplamı reel sayıların tam sayısal kuvvetlerinde olduğu gibi yapılabilir.

$\frac{P(x)}{Q(x)}$ birimindeki rasyonel ifadeleri rasyonel sayıarda olduğu gibi sadeleştirilir. Ancak bunu yaparken x elemanını tanimsız ve belirsiz kabul ediyoruz. Eğer x elemanını reel sayı olarak tanımlarsak, Örneğin, $\frac{x^2-4}{x-2}$ fonksiyonunun $x=2$ için değeri yoktur. (Neden?) Halbuki $x+2$ fonksiyonunun $x=2$ için değeri 4 tür. Öyleyse fonksiyon olarak $\frac{x^2-4}{x-2}$ ile $x+2$ fonksiyonları eşit olamaz. $x \neq 2$ için,

$$\frac{x^2-4}{x-2} = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)} = x+2$$

dir.

7-8. Örnekler

$$\begin{aligned} a) \quad \frac{x}{x+1} - \frac{2}{x^2-1} &= \frac{x}{x+1} - \frac{2}{(x+1)(x-1)} \\ &= \frac{x(x-1)-2}{(x+1)(x-1)} \\ &= \frac{x^2-x-2}{(x+1)(x-1)} \\ &= \frac{(x+1)(x-2)}{(x+1)(x-1)} \\ &= \frac{x-2}{x-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \quad \frac{3x}{3x-y} - \frac{3xy}{9x^2-y^2} + \frac{9x^2}{y^2-9x^2} &= \frac{3x(3x+y)-3xy-9x^2}{(3x-y)(3x+y)} \\ &= \frac{0}{(3x-y)(3x+y)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c) \quad \frac{a^3+8}{2a-3} \cdot \frac{4a^2-9}{a^2+2a} &= \frac{(a+2)(a^2-2a+4)}{2a-3} \cdot \frac{(2a-3)(2a+3)}{a(a+2)} \\ &= \frac{(a^2-2a+4)(2a+3)}{a} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d) \quad \frac{x^3+x^2y+xy^2}{x^2+xy^3} : \frac{x^3-y^3}{x^4-y^4} &= \frac{x(x^2+xy+y^2)}{x(x^2+y^2)} \\ &= \frac{(x-y)(x+y)(x^2+y^2)}{(x-y)(x^2+xy+y^2)} = x+y \end{aligned}$$

7-6. Alıştırmalar

- 1) Aşağıdaki rasyonel ifadeleri sadeleştiriniz.

$$a) \quad \frac{x-5}{x^2-6x+5}$$

$$b) \quad \frac{(x+y)^2-z^2}{x^2-(y+z)^2}$$

$$c) \quad \frac{2x^2-4xy+2y^2}{(x-y)^2}$$

d) $\frac{1-x^2}{(xy+1)^2-(x+y)^2}$

e) $\frac{4-(x+y)^2}{x+y)^2-y^2}$

f) $\frac{6x^2-13xy+6y^2}{4x^2-9y^2}$

2) Aşağıdaki toplama, çıkarma işlemlerini yapınız ve sonucu en basit biçimde veriniz.

a) $\frac{x}{x^2-9} + \frac{2}{x^2-2x-3}$

b) $\frac{3y+6}{y^2-y-6} - \frac{12}{y^2-2y-3}$

c) $\frac{x^2+xy}{x^2y-y^3} - \frac{x-y}{y(x+y)} - \frac{2y}{x^2-y^2} + \frac{3}{x+y}$

d) $\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x+1} - \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{3x-2}{x^2-1}$

e) $\frac{1}{a^2-4ab+3b^2} - \frac{3}{3a^2-10ab+3b^2} + \frac{1}{3a^2-4ab+b^2}$

f) $\frac{2x}{x^2-4} - \frac{1}{x^2+2x} + \frac{x-1}{2-x}$

3) Aşağıdaki çarpmaları yapınız.

a) $\frac{x^3-t^3}{(x-y)^2} \cdot \frac{2x-2y}{8x}$

b) $\frac{(a+b)^2-4}{a^2-(b-2)^2} \cdot \frac{3a-3b+6}{a-2}$

c) $\frac{x^6-y^6}{3x-1} \cdot \frac{x^2+y^2}{x^4-y^4} \cdot \frac{9x^2-1}{x^2-xy+y^2}$

d) $\frac{9a^2c}{5a^2-10a} \cdot \frac{a^2-4}{c^3-c} \cdot \frac{10c}{3a+6}$

e) $\frac{2x^2-x-6}{2x^2+x-3} \cdot \frac{2x^2+3x-2}{2x^2+x-1}$

f) $\frac{6x+4}{6x^2-x-2} \cdot \frac{4x^3-x}{x^3-8} \cdot \frac{x^2-2x+4}{4(x+1)}$

4) Aşağıdaki bölmeleri yapınız,

a) $\frac{x^2+xy}{x^2-xy} : \frac{x^3+x^2y}{xy^2+y^3}$

b) $-\frac{2a}{3b} : \frac{4a^3+2a^2}{6(a^2-1)}$

c) $\left(x + \frac{y}{z}\right) : \left(x - \frac{y}{z}\right)$

d) $(x^2-5x+6) : \frac{16-2x^3}{x^2-9}$

e) $\left(\frac{x^4-1}{16x^4-9y^2}\right) \cdot \frac{4x^2-3y}{2x^2+2} : \frac{x-1}{4x^2+3y}$

f) $\left(\frac{x^2-x-2}{x^2-x-20} : \frac{x^2-4}{x^2-5x}\right) : \frac{x-1}{3x}$

5) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

a) $\frac{2x}{x^2-1} - 1$

$1 - \frac{2x}{x-1}$

b) $\frac{1}{1 + }$

$(1+y) + \frac{2y^2}{1-y}$

c) $\left[1 - \left(\frac{a^2+b^2-c^2}{2ab}\right)^2\right] : \left[\left(\frac{a^2+c^2-b^2}{2ac}\right)^2 - 1\right]$

d) $\left(\frac{a}{1+a} + \frac{1-a}{a}\right) : \left(\frac{a}{1+a} - \frac{1-a}{a}\right)$

e) $\left(\frac{2x}{x+y} - \frac{y^2}{x^2-y^2} + \frac{y}{x-y}\right) : \left(\frac{1}{x^2-y^2} + \frac{1}{x+y}\right)$

f) $2 - \left[(x-1)^{-1} + \frac{1}{x^2-1}\right]^{-1} + \frac{1}{x^2-4}$

7-4. Bir Bilinmiyeli Denklemler

Her $P(x) \in R_{[x]}$ polinomunda x ’i reel sayı olarak düşünürsek, $P(x)$ polinomunun R den R ye bir fonksiyon olacağını biliyorsunuz. Bir $P(x)=x^2+3x-10$ polinomunda sözgelimi,

$$P(1)=-6$$

$$P(2)=0$$

$$P(-2)=-12$$

$$P(-5)=0$$

dir. Bu örnekte bir fonksiyonun bazı reel sayıları sıfıra eşlediğini görüp yorsunuz. Sıfırdan farklı bir $P(x)$ polinomunun x in hangi değerleri için sıfıra eşit değerler verdiği, bilmek önemlidir. Sözgelimi, $P(x)=x^2+1$ ise x in hiçbir değeri sıfır vermez.

7-4. Tanım

Sıfırdan farklı bir $P(x) \in R_{[x]}$ polinomu için, $P(x)=0$ koşulunu sağlayan (varsayı) her x sayısına $P(x)$ polinomunun bir kökü ve $P(x)=0$ koşuluna da bir polinom denklem denir. Polinomun köklerine aynı zamanda polinom denklemi kökleri ve bu köklerin kümesine denklem çözüm (doğruluk) kümesi denir. Denklemi köklerini bulma işlerine de denklemi çözmek denir.

Bu tanımdan sıfır polinomunun ve sabit polinomların kökü olmadığını da anlarız.

Burada bir noktaya dikkat etmeniz gerekmektedir. Sıfırdan farklı herhangi bir $P(x)$ polinomunu bir denklem olarak $P(x)=0$ biçiminde yazmakla bu polinomun sıfır polinom olduğunu ileri sürmüyoruz. Buradaki “=” işaretini “hangi x sayı veya sayıları için $P(x)$ in değeri sıfır olur” anlamındadır. Denklemde kullanılan bu “=” simbolü ile, daha önce iki polinomun eşitliği için kullanılan “ \equiv ” simbolünün aynı olması sizin şaşırtmasın. Bazan iki polinomun eşitliği için “ \equiv ” simbolü kullanılır ve bunlara denk polinomlar da denir. Sözgelimi,

$$x^2-1 \equiv (x-1)(x+1)$$

dir. Biz bu kuralı kullanmayacağız. Ancak bu eşitliği yazarken onun bir denklem mi, yoksa gerçek bir eşitlik mi (denklik mi) olduğuna dikkat edeceğiz. Bir polinom denklem,

$$P(x)=Q(x)$$

birimde de yazılabilir. Bu eşitliği, “hangi x sayısı veya sayıları için $P(x)$ in değeri $Q(x)$ in değerine eşittir” anlamında anlayacağız. Söz gelimi,

$$P(x)=4x-2$$

$$Q(x)=x+7$$

olsun. $x=1$ için $P(1) \neq Q(1)$ ve $x=-2$ için de $P(-2) \neq Q(-2)$ olduğunu görüyorsunuz. $x=3$ için ise $P(3)=Q(3)$ olur. O halde biz, $P(x)=Q(x)$ yani, $4x-2=x+7$ yazmakla x in bu eşitliği gerçekleyen değerlerini düşünmüş oluyoruz. $P(x)=Q(x)$ denklemi, $P(x)-Q(x)=0$ biçiminde de yazılabilir. $P(x)=Q(x)$ denklemi ile $P(x)-Q(x)=0$ denklemının çözüm kümeleri tamamen birbirinin aynı olur. Bu gerçeği örnekler üzerinde göreceğiz. O halde, $P(x)=Q(x)$ denklemi çözmem için $Q(x)$ i sol tarafa almak yerinde olur. Şimdi polinom denklemelerin çözümleriyle ilgili örnekler verelim.

7-9. Örnekler

a) $ax+b=0$ ($a \neq 0$) denklemini çözelim.

Önce, $ax+b+(-b)=-b$ yazabilirmiz. Buradan,

$$ax=-b$$

$$\frac{1}{a} \cdot ax = \frac{1}{a} \cdot (-b)$$

ve nihayet,

$$x = -\frac{b}{a}$$

elde edilir. Karşılık olarak $x = -\frac{b}{a}$ iken, $ax=-b$ ve buradan da, $ax+b=0$ elde ederiz. O halde bu gerçeği,

$$ax+b=0 \iff x = -\frac{b}{a}$$

birimde yazabilirmiz. Buradan, $ax+b=0$ ($a \neq 0$) denkleminin bir tek kökü olduğunu ve bu kökün de $x = -\frac{b}{a}$ olduğunu anlıyoruz. Yani bu denklemi çözüm kümesini D ile gösterirsek, $D = \left\{-\frac{b}{a}\right\}$ dir.

b) $5(x-2)-2x = -7+2(x+1)-x$

denklemini çözelim. Önce çarpmanın dağılma özelliğini uygulayarak bu denklemi,

$$5x-10-2x = -7+2x+2-x$$

biçiminde yazar ve buradan devamlı,

$$\begin{aligned} 5x-2x-2x+x &= -7+2+10 \\ 2x &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot 2x &= 5 \cdot \frac{1}{2} \\ x &= \frac{5}{2} \end{aligned}$$

elde ederiz. O halde,

$$D = \left\{ \frac{5}{2} \right\}$$

dir.

Çözümü pratikleştirmemiz faydalıdır. Yukarıdaki örnekte önce parantezleri açtığımıza, sonra da x li terimleri eşitliğin bir tanına, sabit sayıları da eşitliğin öteki yanına aldığımiza dikkat ediniz.

c) $-2(3x-1)+(x-3) = 7-5x$ denklemini çözelim.

$$-6x+2+x-3 = 7-5x$$

$$-6x+x+5x = 7-2+3$$

$$0.x = 8$$

elde ederiz. Bu son eşitlikte sol taraf x in her değeri için sıfırdır. O halde bu bir çelişmedir. Yani, bu denklemin çözüm kümesi boş kümedir, $D = \emptyset$ yazarız.

d) $-3(x+2)-(2x-1) = 3(1-x)-(5x+8)$ denklemini çözelim. Bu rada,

$$-3x-6-2x+1 = 3-3x-5x-8$$

$$-3x-2x+3x+5x = 3-8+6-1$$

$$0.x = 0$$

elde edilir. Bu son eşitlik x in her değeri için gerçekleşir. O halde

$$D = \mathbb{R} \text{ dir.}$$

e) $x^2+2=0$ olsun. Buradan, $x^2=-2$ elde edilir. Hiçbir reel sayının karesinin negatif olmadığını biliyorsunuz. O halde, $D = \emptyset$ dir.

f) $x^4-16=0$ olsun. Önce polinomu çarpanlara ayıralım.

$(x-2)(x+2)(x^2+4)$ elde ederiz. Buradan,

$$x-2=0 \text{ veya } x+2=0 \text{ veya } x^2+4=0 \text{ dir. Bunlardan } x^2+4=0$$

denkleminin çözümü yoktur. (Neden?) O halde, $x-2=0$ veya $x+2=0$ dan $D = \{2, -2\}$ elde edilir.

7-7. Alıştırmalar

1) Aşağıdaki denklemleri çözünüz.

a) $2x-5(3x-1) = -7(x+1)$

b) $3(-2x+1)-(x-7) = 0$

c) $\frac{1}{3}x - \frac{3}{2} = x+2$

d) $5x-(x-6) = (4x-1)-7$

e) $-3x+5-(2x-3) = 4x+(x+8)$

f) $x^2-9=0$

g) $x^3-4x=0$

h) $\frac{x^2}{25} - \frac{1}{9} = 0$

i) $x^2-3x-10=0$

j) $(2x+1)(2x+6)-7(x-2) = 4(x+1)(x-1)-9x$

k) $5x-\{8x-3[15-6x-(4-5x)]\}=6$

l) $\frac{x+1}{7} + x(x-2) = (x-1)^2$

m) $\left(\frac{3}{2}x-2\right)^2 + (2x+\frac{1}{2})^2 = \left(1+\frac{5}{2}x\right)^2 - \frac{33}{8}x$

n) $(2x-1)^2-9(x+8)^2=0$

2) Aşağıdaki polinom denklemlerin reel kökleri olmadığını gösteriniz. (Çarpanlara ayırmayı deneyiniz.)

a) $x^2+2x+3=0$

b) $x^2-x+1=0$

c) $x^2+x+1=0$

3) Aşağıdaki denklemlerin reel köklerini bulunuz.

- a) $x^3 - 1 = 0$
- b) $x^3 + 8 = 0$
- c) $x^4 - 13x + 36 = 0$
- d) $x^2 = 0$
- e) $x^3 + x = 0$

7-5. Rasyonel Denklemler

$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ rasyonel ifadesiyle elde edilen,

$$R(x) = 0 \text{ yani, } \frac{P(x)}{Q(x)} = 0$$

biçimindeki denklemlere rasyonel denklemler diyeceğiz. Böyle bir,

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = 0$$

denkleminin kökü deyince, $Q(x)$ i sıfır yapmayan $P(x)$ i sıfır yapan x değerini anlarız. O halde örneğin, bir a sayısı bu denklemin kökü ise,

$$Q(a) \neq 0 \text{ ve } P(a) = 0 \text{ dir.}$$

Rasyonel denklemler, $R_1(x) = R_2(x)$ biçiminde de yazılabilir. Böyle bir denklemin çözümü ile $R_1(x) - R_2(x) = 0$ denkleminin çözüm kümeleri aynıdır. Bu gerçeği de örnekler üzerinde inceleyebilirsiniz.

7-10. Örnekler

a) $\frac{2-x}{x} = -1$ denklemini çözelim.

$$\frac{2-x}{x} = -1 \Leftrightarrow \frac{2-1}{x} + 1 = 0 \Leftrightarrow \frac{2}{x} = 0$$

elde edilir. $\frac{2}{x} = 0$ eşitliğini sağlayan bir reel sayı var mıdır? O halde, $D = \emptyset$ dir.

b) $\frac{5}{(x+4)(x-1)} + \frac{1}{(x+4)} = 1$ denklemini çözelim.

$$\frac{5}{(x+4)(x-1)} + \frac{1}{(x+4)} - 1 = 0 \Rightarrow$$

$$\frac{5+x-1-(x+4)(x-1)}{(x+4)(x-1)} = 0 \Rightarrow \frac{-x^2-2x+8}{(x+4)(x-1)} = 0$$

elde edilir. $x \neq -4$ ve $x \neq 1$ koşulu ile $-x^2-2x+8=0$ denkleminin kökleri verilen denklemin de kökleridir. O halde $D = \{2\}$ dir.

c) $\frac{3x}{x^2-x-2} + \frac{2}{2-x} - \frac{1}{1+x} = 0$

Denklemini çözelim.

$$\frac{3x}{(x+1)(x-2)} - \frac{2}{(x-2)} - \frac{1}{x+1} = 0$$

$$\frac{3x-2(x+1)-(x-2)}{(x+1)(x-2)} = 0$$

$$\frac{0}{(x+1)(x-2)} = 0$$

dir. O halde $x \neq -1$ ve $x \neq 2$ koşulu ile her real sayı bu denklemin köküdür. Yani $D = \{x : x \neq -1 \text{ ve } x \neq 2, x \in \mathbb{R}\}$

d) $\frac{1}{x+3} - \frac{5}{3x+9} = \frac{x}{4x+12}$

denklemini çözelim.

$$\frac{1}{x+3} - \frac{5}{3(x+3)} - \frac{x}{4(x+3)} = 0 \Rightarrow \frac{12-20-3x}{12(x+3)} = 0$$

$$\frac{-8-3x}{12(x+3)} = 0$$

dir. $x \neq -3$ için $-8-3x=0$

$$x = -\frac{8}{3} \text{ dir, buradan, } D = \left\{ -\frac{8}{3} \right\} \text{ olur.}$$

7-8. Alistirmalar

Aşağıdaki denklemleri çözünüz.

1) $\frac{2x}{x-1} = \frac{x}{x+1}$

2) $\frac{3x-1}{x^2-3x+2} - \frac{3}{x-2} = 0$

3) $\frac{3}{x^2-4} + \frac{1}{x-2} - \frac{2}{x+2} = 0$

4) $\frac{5}{x^2-x-20} - \frac{1}{x^2-25} = 0$

5) $\frac{x}{x^3+8} - \frac{1}{x+2} = \frac{5}{x^2-2x+4}$

6) $\frac{x}{x^2+3x-4} - \frac{x-1}{2x+8} + \frac{3}{x-1} = 0$

7) $\frac{3x+2}{2x^2-x-3} + \frac{3x-1}{2x^2-3x} = 0$

8) $\frac{1}{x^2+1} + \frac{3}{x^4-1} = 0$

9) $\frac{5}{x^2-1} - \frac{2}{x^3-1} = \frac{5}{x^2+x+1}$

10) $\frac{3}{5x-1} = \frac{3x}{5x^2+9x-2} - \frac{2}{1-25x^4}$

11) $\frac{1}{3x-2} - \frac{x}{6x^2-4x} + \frac{3x-13}{8-18x^2} = 0$

YEDİNCİ BÖLÜMLE İLGİLİ TESTLER

1. $P(x)=x^2-3x+4$ olduğuna göre $P(\sqrt{2}+1)$ in eşiti hangisidir?

- a) $6+5\sqrt{2}$
- b) $4-\sqrt{2}$
- c) $6-5\sqrt{5}$
- d) $4+5\sqrt{2}$
- e) $4+\sqrt{2}$

2. Bir $P(x)$ polinomu $x-2$ ile bölümünde 5 kalanını $x-1$ ile bölümünde 3 kalanı elde ediliyor. $(x-1)(x-2)$ çarpımına bölümünde elde edilen kalan aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $3x-1$
- b) $2x+1$
- c) $x+3$
- d) 5
- e) Hiçbiri

3. $2x-5(3x-1)=-7(x+1)$ denkleminin kökü aşağıdakilerden hangisidir?

- a) -2
- b) 2
- c) $\frac{17}{6}$
- d) $\frac{3}{5}$
- e) $-\frac{17}{6}$

4. x^6-y^6 nin çarpanlara ayrılmış şeklinde en çok kaç çarpan bulunur?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

5. $\frac{x^2-3x+2}{x^2-7x+6}$ rasyonel ifadesi en sade olarak aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $\frac{x-2}{x-6}$
- b) $\frac{x-2}{x+6}$
- c) $\frac{x+2}{x+6}$
- d) $\frac{x+2}{x-6}$
- e) Hiçbiri.

6. $\left[\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1} \right]^{-1}$ aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $\frac{x^2-1}{2}$
- b) $\frac{x^2+1}{2x}$
- c) $\frac{1-x^2}{2}$
- d) $\frac{x^2-1}{2x}$
- e) Hiçbiri.

7. $\frac{x^2-3x+2}{x^2-4x+4} : \frac{x-1}{x-2}$ eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 1
- b) 0
- c) $\frac{(x-1)^2}{(x-2)^2}$
- d) $\frac{x+2}{x-1}$
- e) Hiçbiri.

8. $\frac{x^2-3x}{x^2-9} \cdot \frac{x^2+4x+3}{x^2+x}$ çarpımının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 0
- b) 1
- c) $\frac{x-3}{x-1}$
- d) $\frac{x-3}{x}$
- e) $\frac{x-3}{x}$

9. $5x^3-7x^2+2+P(x)=x^3-2x^2+3x+1$ eşitliğini sağlayan (Px) polinomu hangisidir?

- a) $-4x^3+10x^2+3x-1$
- b) $-4x^3+5x^2+3x-1$
- c) $4x^3-10x^2-3x+1$
- d) $-4x^3-10x^2+3x+1$
- e) $4x^3+10x^2+3x-1$

10. $\left(\frac{x^3-1}{x^2-4x+4} \cdot \frac{x-2}{x-1} \right) : \frac{x^2+x+1}{x-2}$ ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}$
- b) $\frac{x^2+x+1}{x-2}$
- c) $\frac{(x-2)^2}{(x^2+x+1)^2}$
- d) 1
- e) 0

SEKİZİNCİ BÖLÜM

ANALİTİK GEOMETRİ

Analitik geometri, geometri problemlerini sayılarla ve matematik işlemlerle çözme olanaklarını sağlar. Bu geometri ilk kez 1637 yılında René Descartes (Dekart) (1596—1650) adlı bir Fransız matematikçisi tarafından kurulmuştur. Analitik geometri ile oldukça güç görünen bir düzlem geometri problemini daha kolay olarak çözebildiğinizi göreceksiniz.

Bu bölümde edineceğiniz bilgiler, ilerde okuyacağınız analitik geometriye bir başlangıç olacaktır.

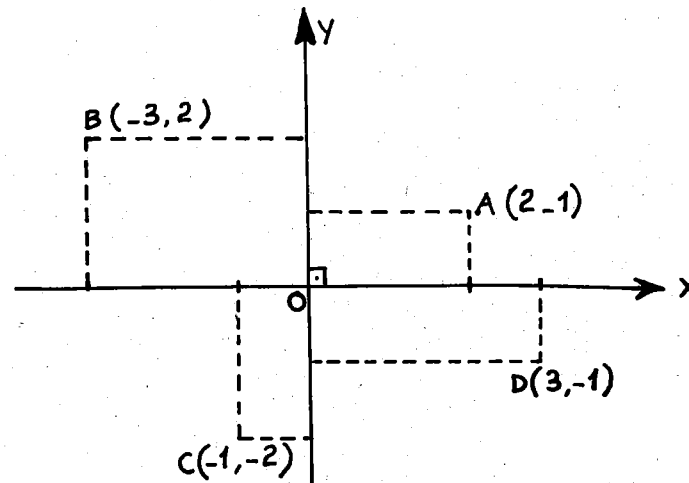
8-1. Koordinat Sistemi

Üçüncü bölümde, iki kümenin kartezyen çarpımını görürken koordinat sisteminden de söz etmiştık. Bu sistemin, orijin (başlangıç) adı verilen bir noktada dik kesişen, biri yatay diğeri düşey iki doğrudan olduğunu hatırlayınız. Bunlardan yatay olmasına apsis eksen, düşey olmasına ordinat eksen ve bu sisteme de koordinat sistemi demiştik. Düzlemede bir noktayı ikililerle belirttiğimizi ve bu ikililerin birinci bileşenine bu noktanın apsisi deyip x ile, ikinci bileşenine de bu noktanın ordinatı deyip y ile gösterdiğimizi biliyorsunuz.

8-1. Örnek

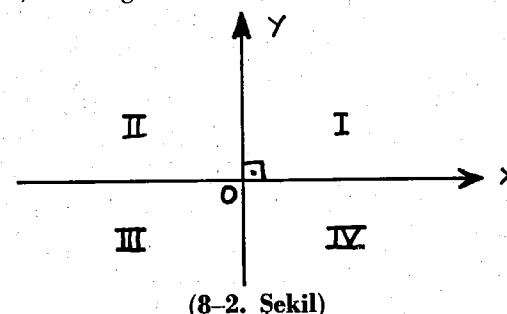
$A(2,1)$, $B(-3,2)$, $C(-1,-2)$, $D(3,-1)$ noktalarını koordinat sisteminde gösterelim.

Çözüm : A noktasının apsisi olan 2 yi apsis ekseninde, Ox ekseninde, ordinatı 1 i de ordinat ekseninde işaretleriz. Eksenler üzerinde işaretlenen bu noktalardan eksenlere dikler çıkarız. Diklerin kesim noktası A noktasıdır. B, C, D noktalarını da benzer biçimde buluruz. (8-1. Şekil)



(8-1. Şekil)

Koordinat sisteminde orijine karşı gelen ikili $(0, 0)$ dir. Apsis eksenile ordinat eksenin birer reel sayı eksenidirler. Şu halde, $x \in \mathbb{R}$ ve $y \in \mathbb{R}$ olmak üzere (x, y) biçimindeki bir reel sayı ikilisine koordinat sisteminde yalnız bir nokta, her noktaya da yalnız bir reel sayı ikilisine karşı gelir. Böylece koordinat sistemine yerleştirilen bir düzlemin noktaları ile $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ in elemanları arasında bire-bir eşleme kurmuş oluyoruz. Apsis ve ordinat eksenleri adını verdigimiz bu doğrular düzlemin dört bölgeye ayırrı. (8-2. Şekil) de bu bölgeler, I, II, III, IV numaralarıyla gösterilmiştir. Eksenler, bu bölgelerden hiçbirine de ait değildir.



(8-2. Şekil)

I. bölgedeki noktaların apsis ve ordinatları pozitif, II. bölgedeki noktaların apsisleri negatif, ordinatları pozitif, III. bölgedeki noktaların apsis ve ordinatları negatif, IV. bölgedeki noktaların ise apsisleri pozitif ordinatları negatiftir. Ox ekseninde bulunan noktaların ordinatları sıfır, Oy ekseninde bulunan noktaların ise apsisleri sıfırdır.

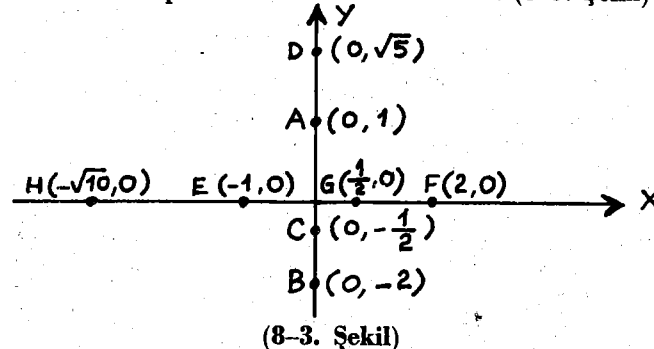
8-2. Örnek

a) $A(0,1)$, $B(0,-2)$, $C\left(0,-\frac{1}{2}\right)$, $D(0,\sqrt{5})$

b) $E(-1,0)$, $F(2,0)$, $G\left(\frac{1}{2},0\right)$, $H(-\sqrt{10},0)$

noktalarını koordinat sisteminde gösterelim.

Çözüm : Örneğimizin a şıkkındaki noktaların hepsi y ekseni, b şıkkındaki noktaların hepsi de x ekseni üzerindedir. (8-3. Şekil)

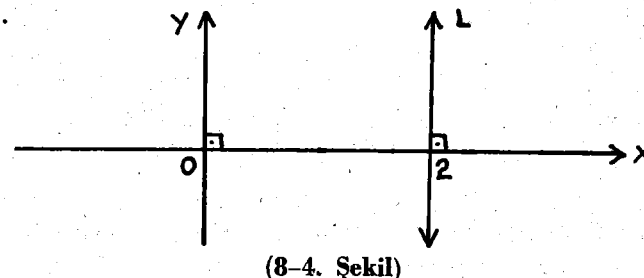


Bazı koşullarla verilen noktaların kümelerini koordinat sisteminde gösterebiliriz. Verilen koşullar reel sayı ikilileri için olacaktır. Çoğu kez (x, y) biçimindeki reel sayı ikilileri arasındaki şartlar $y = mx$, $y = mx + n$, $x + y > 0$, $ax + by + c = 0$, $ax + by + c > 0$, $ax + by + c < 0$ veya bunlara benzer biçimde olabilirler.

8-3. Örnek

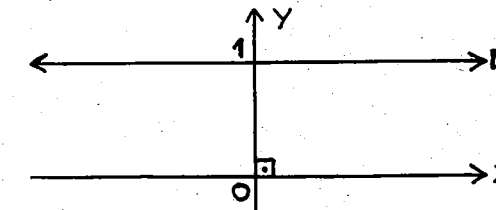
$A = \{(x, y) | x=2, (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}\}$ kümelerini koordinat sisteminde gösterelim.

Çözüm : (8-4. Şekil) deki L doğrusu üzerindeki her noktanın apsisı 2 dir. Karşılık olarak düzlemede apsisı 2 olan noktalar da L doğrusu üzerindedir.

**8-4. Örnek**

$B = \{(x, y) | y=1, (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}\}$ kümelerini koordinat sisteminde gösterelim.

Çözüm : (8-5. Şekil) deki D doğrusu B kümeleridir.

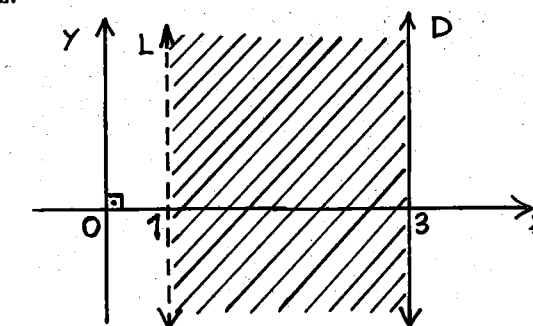


(8-5. Şekil)

8-5. Örnek

$C = \{(x, y) | 1 < x \leq 3, (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}\}$ kümelerini koordinat sisteminde gösterelim.

Çözüm : (8-6. Şekil) de C kümelerini, L ile D doğruları arasındaki noktaların kümesi ile D doğrusunun birleşiminden oluşan kume olarak görüyorsunuz.

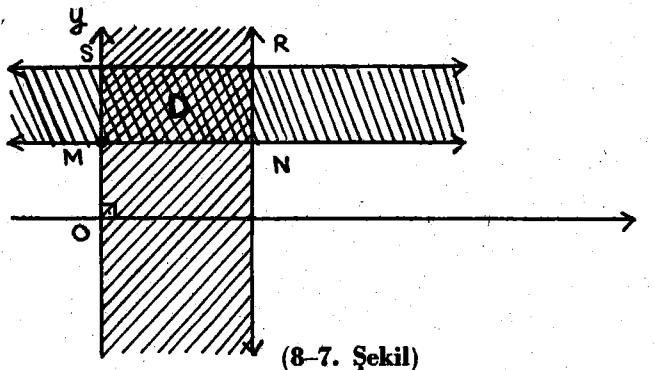


(8-6. Şekil)

8-6. Örnek

$D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 2 \text{ ve } 1 \leq y \leq 2\}$ kümelerini koordinat sisteminde gösterelim. (Sadelik için, $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ olduğu yazılmamıştır. Bu bölümde vereceğimiz nokta kümelerinde x ile y nin real sayı olduğu unutulmamalıdır.)

Çözüm : D kümeleri (8-7. Şekil) de taralanmış iki nokta kümelerinin kesişimi olan MNRS dikdörtgeni ile onun içinden birleşimdir.



8-1. Aşıtırmalar

- 1) $A(-3,2)$, $B(4,1)$, $C(2,-4)$, $D\left(\frac{1}{2}, \sqrt{3}\right)$, $E\left(-2\frac{1}{2}, 0\right)$, $F(0, -\sqrt{5})$ noktalarını koordinat sisteminde gösteriniz.
- 2) $A(3,3)$ olsun, $[AA']$ doğru parçasının orta noktası orijin olacak biçimde alınan A' noktasının koordinatlarını bulunuz.
- 3) $A(2,3)$ olsun. A noktasından x eksenine $[AH]$ dikmesini çiziniz. H noktasının koordinatlarını bulunuz.
- 4) Aşağıdaki nokta kümelerini koordinat sisteminde gösteriniz.
 - a) $A = \{(x,y) | 1 \leq x \leq 3\}$
 - b) $B = \{(x,y) | -1 \leq x \leq 1 \text{ ve } -2 \leq y \leq 2\}$
 - c) $C = \{(x,y) | -1 \leq x \leq 1 \text{ veya } -2 \leq y \leq 2\}$
 - d) $D = \{(x,y) | 0 \leq x < 3 \text{ ve } 0 \leq y < 2\}$
 - e) $E = \{(x,y) | 0 \leq x \leq 3 \text{ veya } 0 \leq y \leq 2\}$
 - f) B kümesi ile C kümesini ve D kümesi ile E kümesini karşılaştırınız.
- 5) Koordinat sisteminin I. ve III. bölgelerinden geçen açıortayını çiziniz. Bu açıortay üzerinde bulunan $A(2,y)$, $B(-3,y)$, $C(x,-4)$, $D(x,1)$ noktalarındaki bilinmeyenleri bularak noktaları belirtiniz.
- 6) II. ve IV. bölgelerden geçen açıortayı çiziniz. Bu açıortaylar üzerinde $A(x,1)$, $B(x,-2)$, $C(-3,y)$, $D(4,y)$ noktalarını belirtiniz.
- 7) Bir kölesi $A(4,4)$ ve bir köşegeni $[OA]$ olan kareyi koordinat sisteminde çiziniz. Diğer köşelerinin koordinatlarını bulunuz.
- 8) $A(0,0)$, $B(4,0)$, $C(0,4)$ üçgenini koordinat sisteminde çizerek kenar uzunluklarını ve alanını bulunuz.

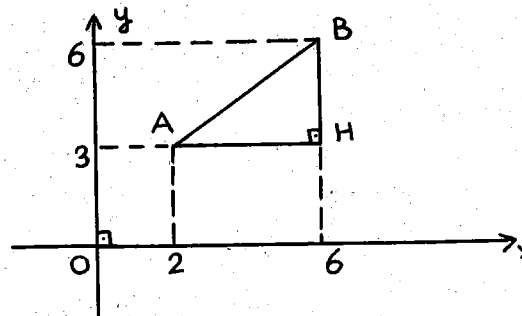
8-2. İki Nokta Arasındaki Uzaklık

Altıncı bölümde, bir doğru üzerinde alınan iki nokta arasındaki uzaklığın, bunların koordinatları farkının mutlak değerine eşit olduğunu gördünüz ve Pisagor teoremi adı verilen "Bir dik üçgende hipotenüsün uzunluğunun karesi, dik kenarların uzunlukları kareleri toplamına eşittir." teoremini de hatırlayınız. Bu bilgilerden yararlanarak iki nokta arasındaki uzaklığını hesaplayabiliriz.

8-7. Örnek

$A(2,3)$, $B(6,6)$ olsun. Şekil çizerek $|AB|$ yi hesapyalım. (8-8. Şekil) i inceleyiniz.

Çözüm :



(8-8. Şekil)

$\triangle ABH$ dik üçgeninde $|AH|=4$, $|BH|=3$ tür. Neden? Pisagor teoremine göre, $|AB|^2 = |AH|^2 + |BH|^2$ dir. Buradan, $|AB|^2 = 16 + 9$, $|AB|=5$ bulunur.

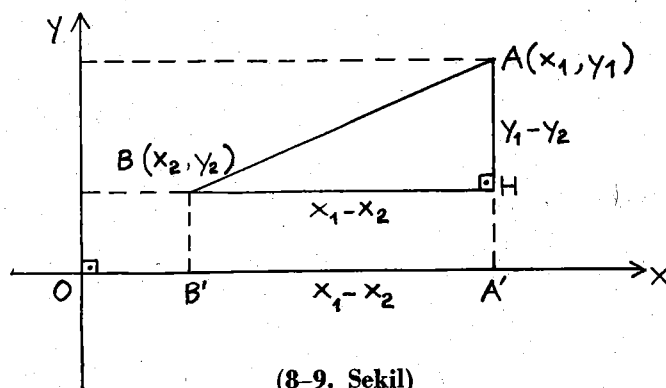
8-1. Teorem

Koordinat sisteminde $A(x_1, y_1)$ ve $B(x_2, y_2)$ ise

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

Ispat : (8-9. Şekil) deki $\triangle ABH$ dik üçgenine Pisagor teoremi uygulanırsa,

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



8-8. Örnek

$M(-3,2)$ ve $N(1,5)$ olduğuna göre $|MN|$ yi bulalım.

Cözüm : $|MN| = \sqrt{(-3-1)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$ olur.

8-2. Teorem

Koordinat sisteminde $A(x_1, y_1)$ ve $B(x_2, y_2)$, $[AB]$ doğru parçasının orta noktası olan C nin koordinatları, x_1 ve y_1 ise,

$$x_1 = \frac{x_1 + x_2}{2}, y_1 = \frac{y_1 + y_2}{2} \text{ dir.}$$

İspat : Bu teoremin ispatı için 8-1. teoremden yararlanalım. C nin AB nin orta noktası olması için $|AC|=|CB|=\frac{1}{2}|AB|$ olmalıdır.

$$|AC| = \sqrt{\left(x_1 - \frac{x_1 + x_2}{2}\right)^2 + \left(y_1 - \frac{y_1 + y_2}{2}\right)^2}$$

$$|AC| = \frac{1}{2} \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$|AC| = \frac{1}{2} \cdot |AB| \text{ olur.}$$

8-9. Örnek

$A(3,-1)$ ve $B(1,7)$ verilsin. $[AB]$ doğru parçasının C orta noktasının koordinatlarını bulalım.

Cözüm : $C(x_0, y_0)$ ise $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}$, $y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}$ dir. O halde

$$x_1 = \frac{3+1}{2} = 2, \quad y_1 = \frac{-1+7}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ yani, } C(2,3) \text{ olarak bulunur.}$$

8-2. Aşırmalar

1) Aşağıdaki noktalar arasındaki uzaklıkları hesaplayınız.

a) $(1, -3), (6, 9)$

b) $(3, 2), (-2, -1)$

c) $(0, 4), (-2, 2)$

d) $\left(2\frac{1}{2}, 0\right), \left(\frac{1}{2}, -1\frac{1}{2}\right)$

2) Köşeleri $A(5,7)$, $B(1,4)$, $C(-3,-6)$ olan üçgenin çevresini hesaplayınız.

3) Bir $[AB]$ doğru parçasının orta noktası C olsun. $C(2,-1)$ ve $A(3,-2)$ ise B nin koordinatları ne olur?

4) $A(-2, -3)$, $B\left(\frac{1}{2}, 0\right)$, $C\left(5\frac{1}{2}, 6\right)$ noktalarının doğrusal olup olmadığını araştırınız.

5) $A(1,4)$, $B(5,1)$, $C(2,-3)$ üçgeninin kenarlarının orta noktaları M , N , P ise $\triangle ABC$ üçgeni ile $\triangle MNP$ üçgeninin çevrelerini hesaplayınız ve bunları karşılaştırınız.

6) $ABCD$ dörtgeninde $[AC]$ ve $[BD]$ köşegenleri birbirini ortalamaktadır. $A(1,3)$, $B(-4,2)$, $C(-2,-4)$ ise D noktasının koordinatları ne olur?

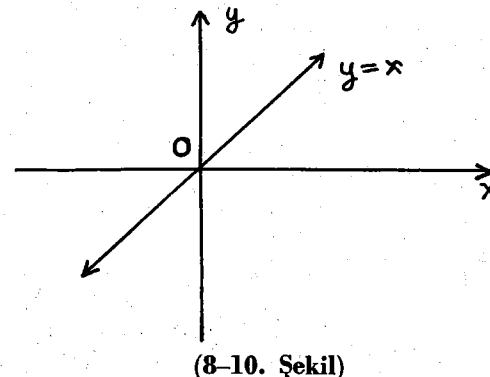
8-3. Doğrunun Denklemi

Bir doğrunun denklemi, o doğrunun her noktasının apsis ve ordinatı arasındaki ortak bağıntıdır. Doğrunun bir nokta kümesi olduğunu da hatırlarsak doğrusal noktaların koordinatlarının sağladığı bağıntı bu doğrunun denklemi olacaktır. Doğrunun denklemi verildiğinde koordinat sisteminde bu doğrunun grafiğini çizebileceğiz. Önce bazı örnekler verelim.

8-10. Örnek

$A = \{(x,y) | y=x, (x,y) \in R \times R\}$ kümesini koordinat sisteminde gösterelim.

Cözüm : Öyle noktalar düşüneceğiz ki bu noktaların apsisleri ordinatlarına eşit olacaktır. (8-10. Şekil).

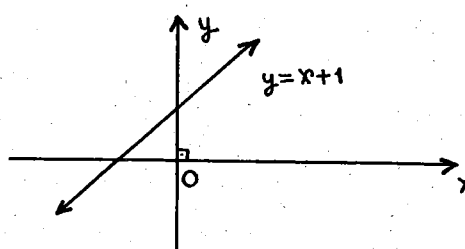


(8-10. Şekil)

8-11. Örnek

$B = \{(x,y) | y=x+1, (x,y) \in R \times R\}$ kümesinin koordinat sisteminde gösterelim.

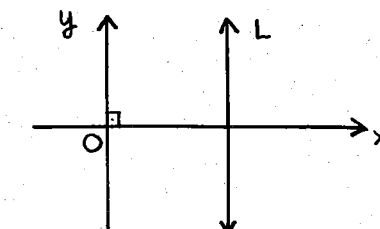
Cözüm : B kümesi ordinatı apsisinden 1 fazla olan noktaların kümesidir. (8-11. Şekil) deki doğru B kümesidir.



(8-11. Şekil)

8-12. Örnek

(8-12). Şekil) de y eksenine paralel ve x eksenine uzaklığı a olan bir L doğrusu çizilmiştir. Bu L doğrusu üzerindeki noktalar kümesini belirtelim.

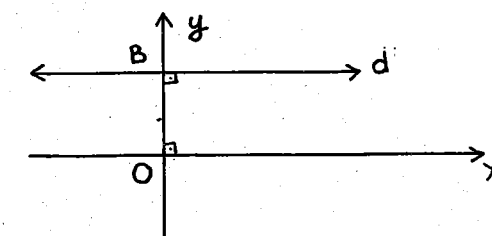


(8-12. Şekil)

Cözüm : $|OA|=a$ olduğundan L nin her noktasının apsisi a dir. O halde L nin üzerindeki noktalar kümesi $C = \{(x,y) | x=a, (x,y) \in R \times R\}$ olacaktır.

8-13. Örnek

(8-13. Şekil) de x eksenine paralel ve x eksenine uzaklığı a olan bir d doğrusu çizilmiştir. d doğrusu üzerindeki noktaların kümesini belirtelim. (8-13. Şekil)



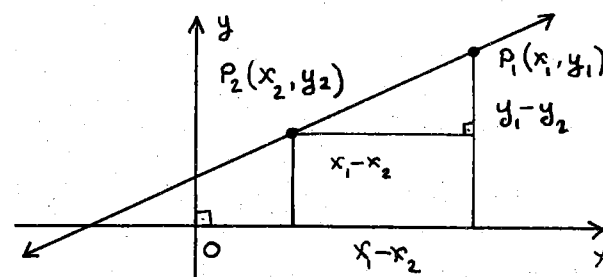
(8-13. Şekil)

Cözüm : $|OB|=b$ olduğundan d nin her noktasının ordinatı b dir. O halde d nin üzerindeki noktalar kümesi $C = \{(x,y) | y=b, (x,y) \in R \times R\}$ olacaktır.

Bir doğrunun koordinat düzlemindeki konumunu belirtmek için doğrunun eğimi denen bir kavram tanımlayacağız.

8-1. Tanım

Bir doğru üzerindeki herhangi iki noktanın ordinatları farkının apsisleri farkına oranına bu doğrunun eğimi denir.



(8-14. Şekil)

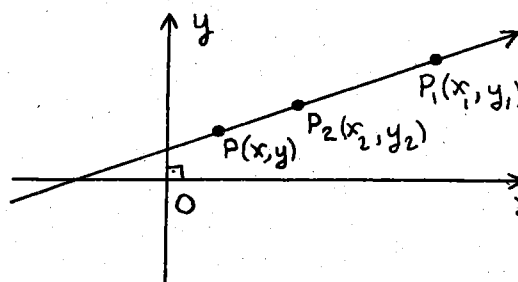
$P_1(x_1, y_1)$ ve $P_2(x_2, y_2)$ noktalarından geçen doğrunun eğimi,
 $m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ veya $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ dir. (8-14. Şekil)

8-14. Örnek

$A(-3,5)$, $B(4,-1)$ noktalarından geçen doğrunun eğimini bulalım.

$$\text{Çözüm : } m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{5 - (-1)}{-3 - 4} = \frac{6}{-7} = -\frac{7}{6} \text{ dir.}$$

Şimdi verilen iki noktadan geçen doğrunun denklemi veren formülü elde edelim. (8-15. Şekil)



(8-15. Şekil)

$P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2)$ verilen iki noktası ve $P(x, y)$ noktası ise P_1 , P_2 doğrusu üzerinde P_1 ve P_2 den farklı herhangi bir noktası olsun. Doğrunun eğimi tanımından, bu üç noktadan ikisini alarak,

$$m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \text{ ve } m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

yazabiliz. Buradan,

$$\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

ve orantı özelliğini kullanarak, iki noktadan geçen doğrunun denklemi,

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

birimde elde etmiş oluruz.

8-15. Örnek

$A(1,3)$, $B(-2,5)$ noktalarından geçen doğrunun denklemi yazalım.

$$\text{Çözüm : } \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \text{ denkleminde } x_1 = 1, y_1 = 3, x_2 = -2, y_2 = 5$$

değerlerine yazılırsa, $\frac{x - 1}{-2 - 1} = \frac{y - 3}{5 - 3}$ ve buradan da $2x + 3y - 11 = 0$ denklemi elde edilir.

İki noktası verilen doğru denklemi $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$ birimde elde etmiştik. Bu eşitlikte ortalar yanlar çarpımını birbirine eşlersen,

$$x(y_2 - y_1) - x_1(y_2 - y_1) = y(x_2 - x_1) - y_1(x_2 - x_1) \text{ ve buradan}$$

$$x(y_2 - y_1) - y(x_2 - x_1) - x_1(y_2 - y_1) + y_1(x_2 - x_1) = 0 \text{ olur.}$$

$$y_2 - y_1 = a, -(x_2 - x_1) = b, -x_1(y_2 - y_1) - y_1(x_2 - x_1) = c \text{ alınırsa} \\ ax + by + c = 0 \text{ elde edilir.}$$

Bu son eşitlik bir doğrunun denklemidir. O halde x ve y ye göre birinci dereceden bir eşitlik bir doğru denklemidir.

$ax + by + c = 0$ denkleminde $by = -ax - c$ ve buradan da eğer $b \neq 0$ ise $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ edile edilir. $-\frac{a}{b} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = m$ ve $-\frac{c}{b} = n$

alarak $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ yi $y = mx + n$ biçiminde yazabiliz. $y = mx + n$ eşitliği doğru denkeminin başka bir biçimde gösterilişidir. $b = 0$ olursa $ax + c = 0$ ve buradan da $x = -\frac{c}{a}$ olur ki bu Oy ekseniye paralel bir doğrunun denklemidir.

İki noktadan geçen doğru denkleminin, $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$ olduğu-
nu biliyorsunuz. Buradan $y-y_1 = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)$ elde edilir. Eğim
 $m = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$ olduğundan $y-y_1 = m(x-x_1)$ elde edilir. Böylece, bir
noktası ve eğimi bilinen bir doğrunun denklemini elde etmiş oluyoruz.

8-16. Örnek

$A(-1,3)$ noktasından geçen ve eğimi $m=2$ olan doğrunun denk-
lemini yazalım.

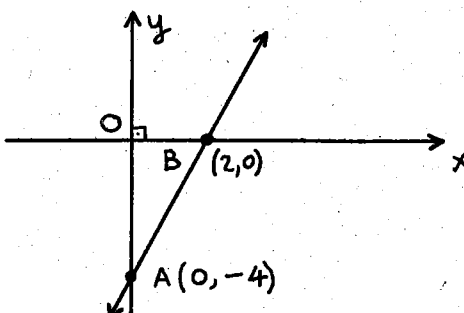
Cözüm : $y-y_1=m(x-x_1)$ denkleminde $x_1=-1$, $y_1=3$ ve $m=2$
yazılırsa, $y-3=2(x+1)$ ve buradan $y=2x+5$ elde edilir.

Bir doğru denklemi verildiğinde bunun grafiğini çizmek için bu
doğuya ait iki noktanın bulunması yeter. (6-1. Aksiyom)

8-17. Örnek

$2x-y=4$ doğrusunun grafiğini çizelim.

Cözüm : $x=0$ için $y=-4$, $y=0$ için $x=2$ elde edilir. O halde bu
doğuya ait iki nokta, $A(0,-4)$ ve $B(2,0)$ dir. Bu iki noktayı birleştiren
doğru $2x-y=4$ ün grafiğidir. (8-16. Şekil).

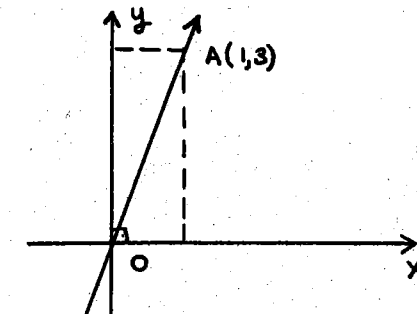


(8-16. Şekil)

8-18. Örnek

$y=3x$ doğrusunun grafiğini çizelim.

Cözüm : $x=0$ için $y=0$, $x=1$ için $y=3$ olur. O halde doğru, $0(0,0)$
ve $A(1,3)$ noktalarından geçmektedir. (8-17. Şekil)

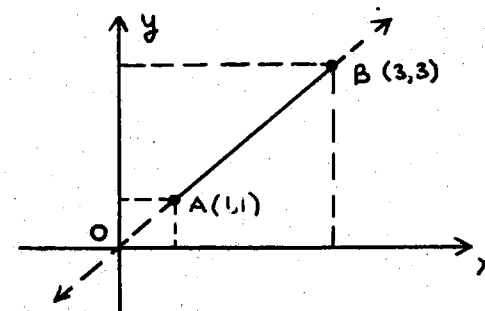


(8-17. Şekil)

8-19. Örnek

$M=\{(x,y)|y=x \text{ ve } 1 \leq x \leq 3\}$ kümesini koordinat sisteminde gös-
terelim.

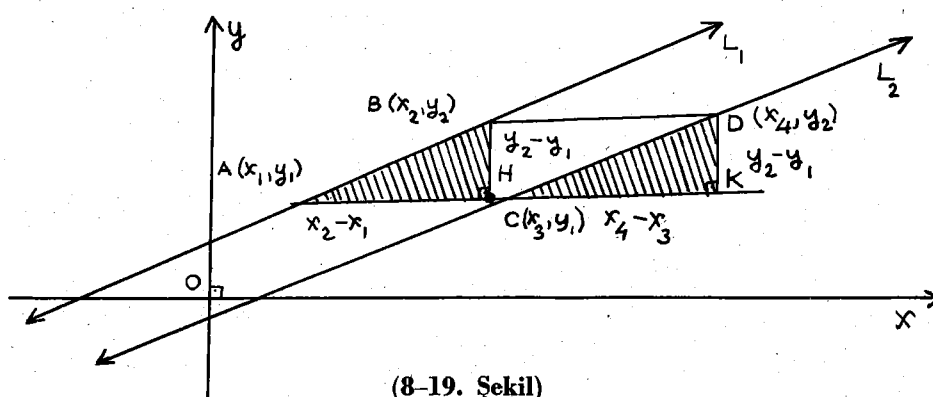
Cözüm : $y=x$ denkleminden $x=0$ için $y=0$, $x=1$ için $y=1$ elde
edilir. Önce $0(0,0)$ ve $A(1,1)$ noktalarından geçen doğru çizilir. Sonra
bu doğru üzerinde apsisi 1 olan $A(1,1)$ ve apsisi 3 olan $B(3,3)$ noktası
alınır. İstenen nokta kümesi $[AB]$ doğru parçasıdır. (8-18. Şekil)



(8-18. Şekil)

8-3. Teorem

İki doğru paralel ise eğimleri eşittir. (8-19. Şekil)



Hipotez : $L_1 \neq L_2$

Hüküm : $m_1 = m_2$ (m_1 , L_1 in, m_2 , L_2 nin eğimidir.)

İspat : L_1 , L_2 üzerinde sıra ile, ordinatları eşit olan A , C , ve B , D noktaları alınmıştır. $\triangle ABH$ dik üçgeni ile $\triangle CDK$ dik üçgeni birbirine eşittir. Neden? Bu eşlikten $x_2 - x_1 = x_4 - x_3$ olur.

L_1 doğrusunun eğimi $m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, L_2 doğrusunun eğimi

$m_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_4 - x_3}$ tür. $x_2 - x_1 = x_4 - x_3$ olduğundan $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_4 - x_3}$ ve buradan $m_1 = m_2$ elde edilir.

8-20. Örnek

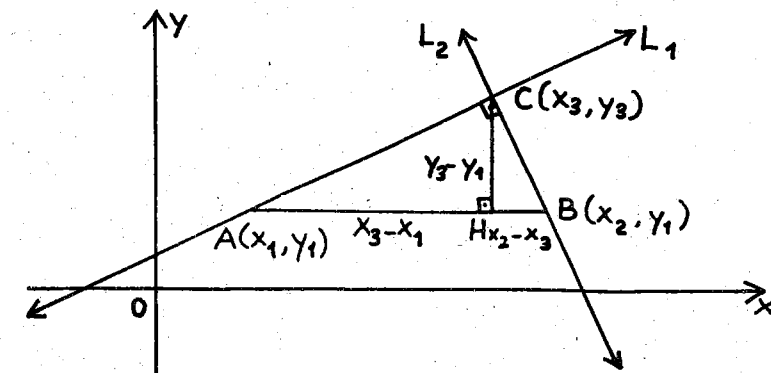
$A(2,3)$ noktasından geçen $y = -2x + 1$ doğrusuna paralel olan doğrunun denklemini yazalım.

Cözüm : Verilen doğrunun eğimi -2 dir. İstenen doğru verilen doğuya paralel olacağından onun eğimi de -2 olacaktır.

$y - y_1 = m(x - x_1)$ formülünde $m = -2$, $x_1 = 2$, $y_1 = 3$, $y = -2x + 7$ elde edilir.

8-4. Teorem

Eksenlere平行 olmayan iki doğru dik ise bunların eğimleri çarpımı -1 dir.



Hipotez : $L_1 \perp L_2$

Hüküm : $m_1 \cdot m_2 = -1$ (m_1 , L_1 in, m_2 , L_2 nin eğimidir.)

İspat : L_1 ve L_2 doğruları üzerinde ordinatları eşit olan A , B noktaları almıştır. $C(x_3, y_3)$ noktası da L_1 ile L_2 nin kesim noktasıdır. O halde,

$$m_1 = \frac{y_3 - y_1}{x_3 - x_1}, m_2 = \frac{y_3 - y_1}{x_3 - x_2} \text{ dir.}$$

$\triangle CAB$ dik üçgeninde $|CH|^2 = |AH| \cdot |HB|$ olduğundan

$$(y_3 - y_1)^2 = (x_3 - x_1) \cdot (x_2 - x_3) = -(x_3 - x_1) \cdot (x_3 - x_2) \text{ elde edilir.}$$

$$m_1 \cdot m_2 = \frac{(y_3 - y_1)^2}{(x_3 - x_1) \cdot (x_3 - x_2)} = \frac{-(x_3 - x_1) \cdot (x_3 - x_2)}{(x_3 - x_1) \cdot (x_3 - x_2)} = -1 \text{ olur.}$$

8-21. Örnek

Aşağıdaki doğru çiftlerinin birbirine dik ya da paralel olup, olmadığını araştıralım.

a) $y = 3x - 5$, $6x - 2y + 1 = 0$

b) $y = -\frac{1}{2}x + 7$, $y = 2x - 1$

Cözüm : a) $y = 3x - 5$ doğrusunun eğimi $m_1 = 3$, $6x - 2y + 1 = 0$ doğrusunun eğimi $m_2 = 3$ olduğundan bu iki doğru birbirine paraleldir.

b) $y = -\frac{1}{2}x + 7$ nin eğimi $m_1 = -\frac{1}{2}$, $y = 2x - 1$ in eğimi 2 olduğundan $m_1 \cdot m_2 = -\frac{1}{2} \cdot 2 = -1$ olur. O halde bu doğrular birbirine dikdir.

8-22. Örnek

$A(-2,4)$ noktasından geçen $2y-x+1=0$ doğrusuna dik olan doğrunun denklemini yazalım.

Cözüm : Verilen doğrunun eğimi $\frac{1}{2}$ olduğundan istenilen doğrunun eğimi -2 dir. Eğimi ve bir noktası verilen doğrunun denklemi veren formülden yararlanarak $y-4=-2(x+2)$ ve buradan $y=-2x$ elde edilir.

8-3. Alistirmalar

1) Aşağıdaki nokta çiftlerinden geçen doğruların eğimlerini bulunuz.

- | | |
|---|--|
| a) $(2,1), (3,-1)$ | b) $(-4,0), (4,2)$ |
| c) $(-4,0), \left(-\frac{1}{2}, 2\right)$ | d) $(3,-1), \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ |

2) Aşağıdaki nokta çiftlerinden geçen doğruların denklemelerini yazınız.

- | | |
|--|--|
| a) $(2,8), (-2,3)$ | b) $\left(4, \frac{1}{2}\right), (1,-4)$ |
| c) $\left(-\frac{3}{2}, -2\right), (2,-1)$ | d) $(0,2), \left(\frac{1}{2}, 0\right)$ |

3) Aşağıdaki eğimleri ve birer noktaları verilen doğruların denklemelerini yazınız.

- | | |
|------------------|--|
| a) $m=3, (-2,3)$ | b) $m=\frac{1}{2}, (1,-4)$ |
| c) $m=-2, (0,3)$ | d) $m=\sqrt{3}, \left(\frac{1}{2}, 0\right)$ |

4) Köşelerinin koordinatları $A(-1,4), B(3,0), C(-3,-2)$ olan $\triangle ABC$ üçgeni veriliyor.

- a) Kenarlarının denklemelerini yazınız.
- b) Kenarortaylarının denklemini yazınız.
- c) Kenarlarının uzunluklarını bulunuz.
- d) Kenarortaylarının uzunluklarını bulunuz.
- e) Yüksekliklerinin denklemelerini bulunuz.

5) Aşağıda verilen noktalardan geçen ve verilen doğrulara paralel olan doğruların denklemelerini yazınız.

- a) $(2,1), y=3x-1$

b) $\left(-\frac{1}{2}, -3\right), 2x-y-3=0$

c) $(0,-2), x+y-2=0$

6) Aşağıda verilen noktalardan geçen ve verilen doğrulara dik olan doğruların denklemelerini yazınız.

a) $(3,-2), y=-x+1$

b) $\left(\frac{1}{2}, 2\right), 3x-y-2=0$

c) $(4,0), 2x-y=0$

7) Aşağıdaki doğruların grafiklerini çiziniz.

- | | |
|--------------|---------------|
| a) $y=x-3$ | b) $x-2y-6=0$ |
| c) $x+y-1=0$ | d) $x=3$ |
| e) $y=-2$ | f) $2x-3+6=0$ |

8) $A(3,-1), B(1,3)$ noktaları veriliyor. $[AB]$ doğru parçasının orta dikmesinin denklemini yazınız.

9) Aşağıdaki nokta kümelerini koordinat sisteminde gösteriniz.

- | | | |
|----------------------|----|---------------------|
| a) $\{(x,y) y=2x$ | ve | $-1 < x < 3\}$ |
| b) $\{(x,y) y=x-1$ | ve | $0 \leq y \leq 2\}$ |
| c) $\{(x,y) x=y+2=0$ | ve | $1 \leq x < 3\}$ |
| d) $\{(x,y) y=2$ | ve | $1 \leq x < 4\}$ |
| e) $\{(x,y) x=1$ | ve | $-3 \leq y < 0\}$ |

8-4. Lineer Denklemler

7. bölümde denklemin ne olduğunu ve bir denklemin çözümünden ne anlaşıldığını biliyorsunuz.

8-2. Tanım

$ax+b=0$ ($a \neq 0$) biçimindeki bir denkleme bir bilinmiyenli bir lineer denklem, $ax+by=c$ ($a \neq 0, b \neq 0$) biçimindeki bir denkleme iki bilinmiyenli bir lineer denkem ve

$$a_1x+b_1y=c_1$$

$$a_2x+b_2y=c_2$$

birimdeki iki denkmede iki bilinmiyenli bir lineer denkem sistemi denir.

Denklem çözümlerine bazı örnekler üzerinde başlıyalım.

8-23. Örnek

$3x+y=8$ Lineer denklemimi çözelim.

Çözüm : $(2,2)$, $(1,5)$, $(3,-1)$, ... ikilileri bu denklemi sağlamaktadır. x e verilen her değer için y ye bir değer bulunmaktadır. O halde bu denklemi çözüm kümesi sonlu değildir.

8-24. Örnek

$$2x+y=1$$

$x-2y=8$ lineer denklem sistemini çözelim.

Çözüm : Birinci denklemi her iki yanını 2 ile çarpar ve iki eşitliği taraf tarafa toplarsak,

$$\begin{cases} 2x+y=1 \\ x-2y=8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x+2y=2 \\ x-2y=8 \end{cases} \Rightarrow 5x=10 \Rightarrow x=2$$

elde edilir. $x=2$ değeri denklemlerden birinde yerine yazılırsa $y=-3$ olur. O halde denklem sistemimizin çözüm kümesi $(2,-3)$ dir.

İki bilinmiyenli denklem sistemlerinin çözümü için üç çeşit yöntem vereceğiz.

I. Karşılaştırma Yöntemi :

$$a_1x-b_1y=c_1$$

$$a_2x+b_2y=c_2$$

sisteminin karşılaştırma yöntemi ile nasıl çözüleceğini açıklayalım. İki denklemden ayrı ayrı, bilinmiyenlerden biri, örneğin y hesaplanır.

$$a_1x+b_1y=c_1 \Rightarrow y = \frac{-a_1x+c_1}{b_1}$$

$$a_2x+b_2y=c_2 \Rightarrow y = \frac{-a_2x+c_2}{b_2} \text{ dir. Buradan da,}$$

$$\frac{-a_1x+c_1}{b_1} = \frac{-a_2x+c_2}{b_2} \text{ elde edilir. Bu denklem birinci}$$

derecedendir. Yedinci bölümde öğrendiğimiz yöntemle bu denklemden x bulunur. Bulunan x değeri de yerine konularak y bulunur.

8-25. Örnek

$$4x+y=2$$

$$-3x+2y=-7$$

iki bilinmiyenli denklem sistemini karşılaştırma yöntemi ile çözelim.

Çözüm : Birinci denklemden $y=-4x+2$, ikinci denklemden

$$y=\frac{3x-7}{2} \text{ elde edilir. Bunlar birbirine eşit yazılırsa,}$$

$$\frac{3x-7}{2} = -4x+2 \Rightarrow 3x-7 = -8x+4 \Rightarrow 11x=11 \Rightarrow x=1$$

bulunur. $x=1$ değeri $y=-4x+2$ de yerine yazılırsa $y=-2$ olur.

II. Yoketme Yöntemi :

$$a_1x+b_1y=c_1$$

$$a_2x+b_2y=c_2$$

sisteminin yoketme yöntemi ile nasıl çözüleceğini açıklayalım. Birinci denklemi her iki yanını b_2 , ikinci denklemi her iki yanını da b_1 ile çarpalım.

$$a_1b_2x+b_1b_2y=c_1b_2$$

$$a_2b_1x+b_1b_2y=c_2b_1$$

elde ederiz. Bu iki denklem birbirinden çıkarılırsa,

$$(a_1b_2-a_2b_1)x=c_1b_2-c_2b_1$$

elde edilir. $a_1b_2-a_2b_1 \neq 0$ olmak üzere $x = \frac{c_1b_2-c_2b_1}{a_1b_2-a_2b_1}$ olur. Bu x değeri denklemlerden birisinde yerine konularak y bulunur.

Eğer $a_1b_2-a_2b_1=0$ ve $c_1b_2-c_2b_1=0$ ise çözüm kümesi sonlu değildir. $a_1b_2-a_2b_1=0$ ve $c_1b_2-c_2b_1 \neq 0$ ise çözüm kümesi \emptyset dir.

8-26. Örnek

$$2x+3y=7$$

$$5x-2y=8$$

iki bilinmiyenli denklem sistemini yoketme yöntemi ile çözelim.

Çözüm : Birinci denklemi iki yanını 2 ile, ikinci denklemi iki yanını 3 ile çarpalım, ve taraf tarafa toplayalım.

$$4x+6y=14$$

$$+ 15x-6y=24$$

$$19x=38$$

$$x=2$$

elde ederiz. $x=2$ birinci denklemde yerine konulursa $4+3y=7 \Rightarrow 3y=3$ $y=1$ bulunur.

III. Yerine Koyma Yöntemi

$$a_1x + b_1y = c_1$$

$$a_2x + b_2y = c_2$$

sisteminin yerine koyma yöntemi ile nasıl çözüleceğini açıklayalım. Birinci denklemden bilinmiyenlerden biri örneğin, $y = \frac{-a_1x + c_1}{b_1}$ olarak bulunur. Bu değer ikinci denklemde yerine konur. Elde edilen denklem bir bilinmiyenli ve birinci dereceden bir denklem olacağından çözülebilir. Bulunan x değeri yerine yazarak y de elde edilir.

8-27. Örnek

$$-x + y = 4$$

$$5x - 2y = -7$$

iki bilinmiyenli denklem sistemini yerine koyma yöntemi ile çözelim.

Çözüm : Birinci denklemden $y = 2x + 4$ elde edilir. Bu sonuç ikinci denklemde yerine yazılırsa, $5x - 2(2x + 4) = -7$ ve buradan $x = 1$ olur. $x = 1$ değeri $y = 2x + 4$ te yerine yazılırsa, $y = 6$ olur.

8-4. Alıştırmalar

1) Aşağıdaki denklem sistemlerini çözünüz.

a) $2x - y = 1$

$x + y = 2$

c) $3x + y = 1$

$x - y = 3$

b) $x + y = 1$

$3x + 3y = 2$

d) $2x + y = 4$

$4x + 2y = 8$

2) Aşağıdaki denklem sistemlerini çözünüz.

a) $3(x - y) + 2(2x + y) = 5$

$2(x + y) - 3(2x - y) = 6$

b) $(x + 1)(y - 2) = xy - 11$

$(x - 2)(y + 2) = xy + 6$

c) $-2(x + y) + 3(x - y) = 3$

$2(x - y) + 3(x + y) = -4$

3) Aşağıdaki denklem sistemlerini çözünüz.

a) $\frac{x+y}{3} - \frac{x-y}{2} = \frac{1}{2}$

$\frac{x+2y}{4} + \frac{x+y}{3} = 2$

b) $\frac{x-y}{4} + \frac{x+y}{2} = 1$

$\frac{2x}{3} + \frac{y-1}{6} = 4$

c) $\frac{x+1}{2} - \frac{y}{3} = 1$

$\frac{x+y}{4} + 2y = 12$

8-5. Grafikle Çözüm

Birinci dereceden iki bilinmiyenli bir denklem sistemindeki grafiğinin bir doğru olduğunu biliyorsunuz. İki doğrunun grafiklerinin kesim noktasının koordinatları, doğruların denklemelerinin her ikisini de sağlayacaktır. O halde kesim noktasının apsis ve ordinatı denklem sisteminin çözümüdür. Bunu aşağıdaki örnekler üzerinde açıklayarak pekiştirelim.

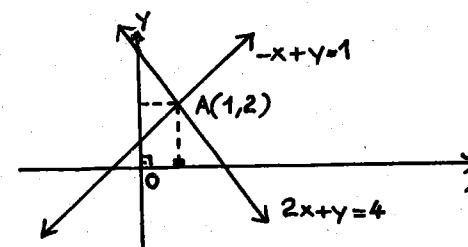
8-28. Örnek

$$2x + y = 4$$

$$-x + y = 1$$

sistemini grafikle çözelim.

Çözüm : $2x + y = 4$ ve $-x + y = 1$ doğrularının grafiklerini aynı koordinat sisteminde çizelim. (8-21. Şekil)



(8-21. Şekil)

Bu iki doğrunun grafikleri bir A noktasında kesişinler. A'nın koordinatları denklem sistemimizin çözümüdür. Buradan $x = 1$, $y = 2$ olur. Bu sonuçları 8-2. kesimde öğrendiğimiz çözüm yöntemlerinden biri yardımıyla bulabilirsiniz.

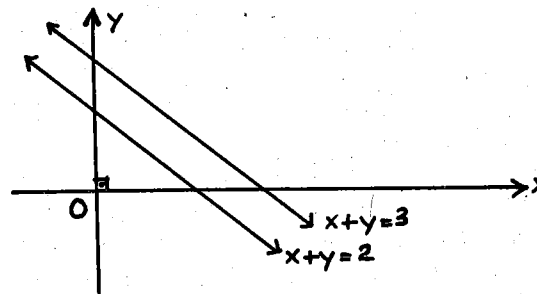
8-29. Örnek

$$x+y=2$$

$$x+y=3$$

sistemini grafikle çözelim.

Cözüm : $x+y=2$ ve $x+y=3$ doğrularının grafiklerini çizersek bunların paralel oldukları açıklar. (8-22. Şekil)



(8-22. Şekil)

O halde verilen denklem sisteminin çözümü yoktur. Yani çözüm kümesi \emptyset dir. Bu gerçek denklemlerden de görülmektedir. Çünkü $x+y$ nin hem 2 ye hem de 3 eşit olamayacağı açıklar.

Genel olarak, $a_1x+b_1y=c_1$ ve $a_2x+b_2y=c_2$ denklem sisteminde $a_1b_2-a_2b_1=0$ ve $c_1b_2-c_2b_1\neq 0$ ise çözüm kümesinin \emptyset olacağını söylemişik. Buradan bu denklem sisteminde $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}\neq\frac{c_1}{c_2}$ ise çözüm kümesinin \emptyset olacağını bulunur. Bunun gibi $a_1b_2-b_1a_2=0$ ve $c_1b_2-c_2b_1=0$ ise çözüm kümesinin sonlu olmadığını da söylemişik. Buradan da, $\frac{a_1}{a_2}=\frac{b_1}{b_2}=\frac{c_1}{c_2}$ ise çözüm kümesinin sonlu olmadığı bulunur.

8-30. Örnek

$$x+2y=4$$

$$2x+4y=8$$

sistemini grafikle çözelim.

Cözüm : $x+2y=4$ denkleminin iki yanını 2 ile çarparsa $2x+4y=8$ elde edilir ki bu ikinci denklemidir. O halde grafik bir tek doğrudan olacaktır. Bu doğru üzerindeki her nokta her iki denklemi de sağlanacaktır. Bu çözüm kümesi sonlu olmayacağıdır. $(2,1), (0,2), (-2,3), \dots$ noktaları her iki denklemi de sağlamaktadır.

8-5. Alisturmalar

1) Aşağıdaki denklem sistemlerinin belirttiği ikişer doğruya çiziniz. Varsa iki doğrunun kesişme noktasının koordinatlarından denklem sisteminin çözüm kümesini söyleyiniz.

a) $3x-y=1$

$$x+y=3$$

b) $y=x$

$$x+y=2$$

c) $x-y=1$

$$2x-2y-2=0$$

d) $x-y=4$

$$2x+y=2$$

2) $x+y=2$ doğrusu ile $3x+by=1$ doğrusunun grafiklerinin kesişmemeleri yani sistemin çözüm kümesinin \emptyset olması için b ne olmalıdır?

3) $x-y=3$ ve $ax-2y=3a$ doğrularının çakışık olması için a ne olmalıdır?

4) A(2,-3), B(-2,1) noktaları veriliyor.

a) A nin B ye göre simetriği olan C nin

b) B nin A ya göre simetriği olan D nin koordinatlarını bulunuz.

5) Aşağıdaki noktaların doğrusal olup olmadıklarını araştırınız.

a) $(1, -1), (-2, 2), (-4, 4)$

b) $(2, 1), (-2, 1), (4, 2)$

c) $\left(\frac{1}{2}, 0\right), \left(\frac{3}{4}, 1\right), (2, 2)$

d) $\left(\frac{1}{2}, 0\right), (1, 2), (2, 5)$

6) A(3,1), B(-1,3), C(1,1) noktaları veriliyor. [AB] ve [AC] nin orta noktalarını birleştirilen doğru parçasının [BC] ye paralel olduğunu ve uzunluğunun [BC] nin uzunluğunun yarısını olduğunu gösteriniz.

7) A(0,2), B(-2,2), C(4,-4) noktaları verilir. ABC üçgeninin kenarortaylarının aynı noktada kesişikleri ni gösteriniz.

8) A(-3,1), B(2,4), C(1,-1) noktaları veriliyor. ABCD paralel kenarının D köşesinin koordinatlarını bulunuz.

9) Köşeleri A(-2,3), B(4,3), C(3,5), D(0,5) olan ABCD yamuğu veriliyor. Paralel olmayan kenarların orta noktaları E, F ise

$$|EF| = \frac{|AB| + |CD|}{2} \text{ olduğunu bulunuz.}$$

SEKİZİNÇİ BÖLÜMLE İLGİLİ TESTLER

1) Aşağıda denklemeleri verilen doğru çiftlerinden hangileri paraleldir?

A) $x - 2y + 1 = 0$
 $x + 2y - 3 = 0$

C) $x + 2y + 1 = 0$
 $2x + 4y - 1 = 0$

B) $x + y - 3 = 0$
 $x - y + 1 = 0$

D) $x + 2y - 1 = 0$
 $2x - y + 1 = 0$

E) $y = 2x$
 $y = 2x + 1$

2) Aşağıdaki doğru çiftlerinden hangileri birbirine dikdirler?

A) $x - y = 3$
 $2x + 2y = 1$

C) $y = 2x$
 $y = \frac{1}{2}x + 1$

B) $x + 2y - 1 = 0$
 $2x - y - 3 = 0$

D) $x + y - 4 = 0$
 $2x + 2y - 1 = 0$

E) $y = -3x$
 $y = 3x - 2$

3) $A(2, -1)$ noktasının $0(0,0)$ noktasına göre simetriği olan B noktasının koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-1, -2)$, B) $(2, 1)$, C) $(-2, 1)$, D) $(-2, 1)$, E) $(-1, 2)$.

4) $A(-1, 4)$, $B(3, 2)$ noktaları veriliyor. Aşağıdakilerden hangileri $|AB|$ ye eşittir?

A) $\sqrt{5}$ B) $2\sqrt{5}$ C) $\sqrt{2}$ D) $5\sqrt{2}$ E) 4

5) $A(-1, -5)$, $B(-3, 1)$ olduğuna göre, $[AB]$ nin orta noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2, 2)$, B) $(-2, 2)$, C) $(-2, 2)$, D) $(2, -2)$, E) $(-4, -4)$

6) $A(1, 1)$ noktasından geçen ve $y = 2x + 1$ doğrusuna paralel olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y = 2x - 1$ B) $y = -1x + 1$ C) $y = 2x^2$ D) $y = \frac{1}{2}x - 1$

E) $y = -\frac{1}{2}x + 1$

7) $A(-1, 4)$, $B(3, 1)$, $C(-3, 2)$ veriliyor. ABCD paralekenarlarının D köşesinin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-7, 5)$ B) $(-6, 5)$ C) $(-5, 4)$ D) $(5, -4)$ E) $(7, -5)$

8) $A(1, 0)$ noktasından geçen ve $y = -2x + 3$ doğrusuna dik olan doğrunun denklemi hangisidir?

A) $y = -\frac{1}{2}x + 1$ B) $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ C) $y = \frac{1}{2}x + 1$
 $= \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ E) $x - 2y + 1 = 0$

9) $3x + y - 2 = 0$ doğrusunun $ax + by - 4 = 0$ doğrusu ile çakışması için (a, b) nin değeri ne olmalıdır?

- A) $(-4, -2)$ B) $(6, 2)$ C) $(-4, 2)$ D) $(4, -2)$ E) $(3, 1)$

10) $x + 2y = 1$, $2x + 4y = 3$ iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(1, 0)$ B) $(-1, 1)$ C) $(-1, 0)$ D) $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ E) \emptyset

SÖZLÜK

A

- A ile B nin kartezyen çarpımı** : Birinci bileşeni A dan, ikinci bileşeni B den seçilerek oluşturulan ikililerin kümesi.
- A kümesinden B nin farkı** : A kümesinin B kümesi ile ortak olmayan elemanlarından oluşan küme.
- A kümesinden B ye fonksiyon** : A nin elemanlarının her birini B nin elemanlarına bir ve yalnız bir kez eşleyen bağıntı.
- Açık önerme** : İçerisindeki değişkenin aldığı değerlerle doğru veya yanlış olan önerme.
- A kümesinin bir * işlemi-ne göre kapalı olması** : $\forall (x,y) \in AxA$ için $x * y \in A$ olması.
- Aksiyom** : Doğru olduğu ispatsız kabul edilen önerme.
- Alt küme** : Bir A kümesinin tüm elemanları bir B kümesinin de elemanları ise A ya B nin bir alt kümesi denir.
- Analitik düzlem** : Üzerine koordinat sistemi yerleştirilmiş düzlem.
- Arada olma** : Aynı doğru üzerindeki farklı üç noktadan birinin diğer ikisi arasında olması.
- Aralarında asal** : P (x) ve Q (x) polinomlarının her ikisini de bölen bir polinomun olmaması hali.

B

- Bağıntı** : Bir kartezyen çarpımının alt kümesi.
- Birebir (1-1) fonksiyon** : Tanım kümesinin her farklı iki elemanını değer kümesinin farklı elemanlarına eşleyen fonksiyon.
- Birim fonksiyon** : Tanım kümesinin her bir elemanını yine kendisine eşleyen fonksiyon.
- Birleşme özelliği** : A üzerinde bir * işlemi verildiğinde $\forall x, y, z \in A$ için, $x * (y * z) = (x * y) * z$ olması.
- Bir önermenin değilisi** : Bir önermenin olumsuzunu bildiren türmce.
- Bileşik önerme** : En az iki önermeden önerme işlemleri ile elde edilen önerme.
- Boş küme** : Hiç elemanı olmayan küme.
- Bütünleme aksiyomu** : Doğrusal çift oluşturan iki açı ile ilgili aksiyom.

C

- Cisim** : Bir küme ve bu küme üzerinde tanımlanmış iki işlemin belli (ve halkadan fazla) koşulları taşıması.
- Cetvel aksiyomu** : Bir doğrunun noktaları ile reel sayılar arasındaki eşleme ile ilgili aksiyom.

C

- Çarpanlara ayırma** : Bir polinomu, en az iki polinomun çarpımı biçiminde gösterme.
- Celişki** : Doğruluk değeri daima "0" olan bileşik önerme.
- Çift gerektirme** : Totoloji olan iki yönlü koşullu önerme.

D

- Denklik bağıntısı** : Yansıma, simetri ve geçişme özellikleri olan bağıntı.
- Değişme özelliği** : A üzerinde bir $*$ işlemi verildiğinde $\forall x, y \in A$ için, $x * y = y * x$ olması.
- Denklemi çözmek** : Denklemenin köklerini bulma işlemi.
- Denklemenin çözümüm (doğruluk) kümesi** : Bir denklemenin köklerinin oluşturduğu küme.
- Dikdörtgen** : Tüm açları dik olan paralelkenar.
- Dörtgen** : Dört kenarlı çokgen.
- Doğal sayı** : Sonlu kümelerin bire-bir eşleme bağıntısına göre denklik sınıflarının herbiri.
- Doğal sayılar kümesi** : $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ kümesidir.

E

- e birim elemanı** : A üzerinde bir $*$ işlemi verildiğinde $\forall x \in A$ olmak üzere bir $e \in A$ için $x * e = e * x = x$ olmasıdır.
- Eşkenar üçgen** : Üç kenarı birbirine eş olan üçgen.
- Evrensel küme** : Üzerinde çalışılan konuya ilgili olan tüm elemanları içeren küme.
- Evrensel niceleyici** : \forall simgesi ile gösterilir ve "her" veya "tüm" diye okunur.

F

- f fonksiyonunun tanım kümesi** : A dan B ye f fonksiyonu verildiğinde A kümesi.
- f fonksiyonunun değer kümesi** : A dan B ye f fonksiyonu verildiğinde B kümesi.
- f fonksiyonunun görüntü kümesi** : A dan B ye f fonksiyonu verildiğinde A nin elemanları ile eşleşmiş olan B nin elemanlarının kümesi.

" g bileşke f " fonksiyonu: $f : A \rightarrow B$ ve $g : B \rightarrow C$ birer fonksiyon olmak üzere A dan C ye $(gof)(x) = g(f(x))$ kuralı ile belirlenen fonksiyon.

- Grup** : Bir küme ve bunun üzerinde tanımlanan bir işlemden oluşan sistemin, kapalılık, birleşme, birim elemanın varlığı ve her elemanın tersinin varlığı koşullarını gerçekleştirmesi.
- Gerektirme** : Totoloji olan koşullu önerme.

H

- Halka** : Bir küme ve bu küme üzerinde tanımlanmış iki işlemin belli bazı koşulları taşıması.
- Hipotez** : $p \Rightarrow q$ koşullu önermesinde p önermesi.
- Hüküm** : $p \Rightarrow q$ koşullu önermesinde q önermesi

I

- İki kümenin birleşimi** : İki kümenin elemanlarından oluşan küme.
- İki kümenin kesişimi** : İki kümenin ortak olan elemanlarından oluşan küme.
- İki yönlü koşullu önerme:** $p \Leftrightarrow q$ biçimindeki bileşik önerme.
- İşpat** : Bir teoremin hükmünün doğru olduğunu gösterilmesi.
- İşlem** : $A \times A$ nin bir alt kümesinden A ya fonksiyon.
- Irrasyonel sayılar** : Rasyonel olmayan (devirli ondalık açılımları olmayan) sayılar.
- İkizkenar üçgen** : İki kenarı eş olan üçgen.
- İkizkenar yamuk** : Paralel olmayan kenarları eş olan yamuk.

Δ işleminin O işlemi üzerinde dağılıma özelliği : A üzerinde O ve Δ işlemleri verildiğinde $x, y, z \in A$ için, $x\Delta(yOz) = (x\Delta y)O(x\Delta z)$ olması.

- İkinci bileşen** : Bir (x, y) ikilisinde y elemani.

K

- Konveks küme** : Bir nokta kümesinin herhangi iki elemanını birleştiren doğru parçasının bu kümenin alt kümesi olması.
- Koşullu önerme** : $p \Rightarrow q$ biçimindeki bileşik önerme.

N

- Negatif tam sayı** : $n \in \mathbb{N}$ ve $n \neq 0$ için $(0, n)$ biçimindeki tam sayı. Negatif tam sayıların kümesi \mathbb{Z}^- ile gösterilir.
- Noktanın koordinatı** : Reel sayı ekseniinde noktaya karşılık gelen reel sayı. Analitik düzlemede ise noktaya karşılık gelen reel sayı ikilisi.

M

- Matematik sistem** : Bir kümeye ve bu kümeye üzerinde tanımlanmış bir veya daha çok işleminden oluşan sistem.
- Modüler aritmetik** : Saat aritmetiği. (Tam sayıların belli bir $m \in \mathbb{N}$ ve $m \geq 2$ doğal sayısı bölümünden elde edilen kalan sınıfları ile yapılan aritmetik)
- Mutlak değer** : $x \in \mathbb{R}$ için, $x \geq 0$ ise $|x| = x$ ve $x < 0$ ise $|x| = -x$ dir.

O

- Olmayana ergi yöntemi** : Bir teoremede hükmün değilini doğru varsayıp hipotezin değilini elde ederek yapılan ispat.
- Orta dikme** : Bir doğru parçasına orta noktasında dik olan doğru.

Ö

- Önerme** : Doğru ya da yanlış olan tümce.
- Örten fonksiyon** : Değer kümesinin tüm elemanlarının, tanım kümesinin en az bir elemanı ile eşlentiği fonksiyon.
- Öz alt kümə** : Bir kümənin kendisine eşit olmayan alt küməsi.

P

- Paralel doğrular** : Düzlemsel olup kesişmeyen doğrular.
- Paralelkenar** : Karşılıklı kenarları parel olan dörtgen.
- Paralellik aksiyomu** : Bir doğruya dışındaki bir noktadan en çok bir paralel doğru çizileceğini belirten aksiyom.
- Permutasyon** : A dan A'ya 1-1 ve örten fonksiyon.
- Polinom denklem** : Sıfırdan farklı bir $P(x)$ polinomu $P(x) = 0$ koşulu.
- Polinom denklemi kökü** : $P(x) = 0$ polinom denklemini sağlayan (varsı) x sayısı.
- Polinomlarda EBOB** : Sıfırdan farklı herhangi iki $P(x)$ ve $Q(x)$ polinomlarının her ikisini de kalansız bölebilen en büyük dereceli polinom.
- Polinomlarda EKOK** : Sıfırdan farklı herhangi iki $P(x)$ ve $Q(x)$ polinomlarının her ikisine de kalansız bölünebilen en küçük dereceli polinom.
- Polinomlar halkası** : Reel sayılar kümesine, hiçbir koşula bağlı olmayan tanımsız ve belirsiz x elemanı katarak bulunan en dar halka. $\mathbb{R}[x]$ ile gösterilir.
- Pozitif tam sayı** : $m \in \mathbb{N}$ ve $m \neq 0$ için $(m, 0)$ biçimindeki tam sayı. Pozitif tam sayıların kümesi \mathbb{Z}^+ veya \mathbb{N}^+ ile gösterilir.

R

- Rasyonel ifade** : $P(x)$ ve $Q(x)$ birer polinom olmak üzere $\frac{P(x)}{Q(x)}$ ifadesi.
- Rasyonel sayı** : Tam sayılarla belirlenmiş $K = \{(x : y) | x, y \in \mathbb{Z}, y \neq 0\}$ kümesinde tanımlanmış belli bir denklik bağıntısının denklik sınıfı. Rasyonel sayılar kümesi Q ile gösterilir.

S

- Sabit fonksiyon** : Tanım kümesinin tüm elemanlarını değer kümesinin aynı elemanı ile eşleyen fonksiyon.
- Sonlu kümə** : Hiç bir öz alt küməsi ile 1-1 eşlenemeyen kümə.
- Sonsuz kümə** : En az bir öz alt küməsi ile 1-1 eşlenen kümə.
- Sıralama bağıntısı** : Yansıma, test-simetri ve geçişme özelikleri olan bağıntı.

T

- Tam sayılar** : m, n sıfırdan farklı doğal sayılar olmak üzere $(0, 0), (m, 0), (0, n)$ biçiminde temsil edilebilen bütün denklik sınıfları. Tam sayılar kümesi, $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ ile gösterilir.
- Tek kuvvet özelliği** : A türlerinde bir * işlemi verildiğinde $\forall x y \in A$ için, $x * x = x$ olmalıdır.
- Teorem** : $p = 1$ olmak üzere $p \Rightarrow q$ gerektirmesi.
- Terim** : Bir bilim dalı içinde özel anlamı olan sözcük.
- Totoloji** : Doğruluk değeri daima 1 olan bileşik önerme.
- Ters fonksiyon** : f , 1-1 ve örten fonksiyon olmak üzere $\forall (x, y) \in f$ için $(y, x) \in f^{-1}$ olan f^{-1} fonksiyonu.

Ü

- Üçgen eşitsizliği** : Bir üçgenin herhangi iki kenarının uzunlukları toplamının üçüncü kenarın uzunluğundan büyük olması. $x, y \in \mathbb{R}$ için, $|x+y| \leq |x| + |y|$ olması.

V

- Varhksal niceleyici** : 3 situasyon ile gösterilir. ve "en az bir" veya "bazi" diye okunur.
- Venn şeması** : Kümelerin elemanlarının bir kapalı eğri içine yazılıarak gösterilmesi.

Y

- Yamuk** : Karşılıklı iki kenarı paralel ve diğer iki kenarı paralel olmayan dörtgen.