

Ayrık Matematik

Cebirsel Yapılar

H. Turgut Uyar Ayşegül Gençata Yayımılı Emre Harmancı

2001-2011

1 / 67

Lisans



©2001-2011 T. Uyar, A. Yayımılı, E. Harmancı

You are free:

- ▶ to Share — to copy, distribute and transmit the work
- ▶ to Remix — to adapt the work

Under the following conditions:

- ▶ Attribution — You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).
- ▶ Noncommercial — You may not use this work for commercial purposes.
- ▶ Share Alike — If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same or similar license to this one.

Legal code (the full license):

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

2 / 67

Konular

Cebirsel Yapılar

Giriş
Gruplar
Halkalar

Kafesler

Kısmi Sıralı Kümeler
Kafesler
Boole Cebirleri

3 / 67

Cebirsel Yapı

Tanım

cebirsel yapı:

- ▶ taşıyıcı küme
- ▶ işlemler
- ▶ sabitler

- ▶ imza: <küme, işlemler, sabitler>

4 / 67

İşlem

- ▶ ikili işlem:
 $\circ : S \times S \rightarrow T$
- ▶ tekli işlem:
 $\Delta : S \rightarrow T$
- ▶ her işlem bir fonksiyon olarak görülebilir
- ▶ **kapalı:** $T \subseteq S$

5 / 67

Kapalı İşlem Örnekleri

Örnek

- ▶ çıkartma işlemi \mathbb{Z} kümesinde kapalı
- ▶ çıkartma işlemi \mathbb{Z}^+ kümesinde kapalı değil

6 / 67

İkili İşlem Özellikleri

Tanım

değişme:

$$\forall a, b \in S \quad a \circ b = b \circ a$$

Tanım

birleşme:

$$\forall a, b, c \in S \quad (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$$

7 / 67

İkili İşlem Örneği

Örnek

$$\circ : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$a \circ b = a + b - 3ab$$

▶ değişme:

$$a \circ b = a + b - 3ab = b + a - 3ba = b \circ a$$

▶ birleşme:

$$\begin{aligned}(a \circ b) \circ c &= (a + b - 3ab) + c - 3(a + b - 3ab)c \\&= a + b - 3ab + c - 3ac - 3bc + 9abc \\&= a + b + c - 3ab - 3ac - 3bc + 9abc \\&= a + (b + c - 3bc) - 3a(b + c - 3bc) \\&= a \circ (b \circ c)\end{aligned}$$

8 / 67

Sabitler

Tanım

etkisiz eleman:

$$x \circ 1 = 1 \circ x = x$$

- ▶ soldan etkisiz: $1_l \circ x = x$
- ▶ sağdan etkisiz: $x \circ 1_r = x$

Tanım

yutucu eleman:

$$x \circ 0 = 0 \circ x = 0$$

- ▶ soldan yutucu: $0_l \circ x = 0$
- ▶ sağdan yutucu: $x \circ 0_r = 0$

9 / 67

Sabit Örnekleri

Örnek

- ▶ $\langle \mathbb{N}, \max \rangle$ için etkisiz eleman 0
- ▶ $\langle \mathbb{N}, \min \rangle$ için yutucu eleman 0

Örnek

\circ	a	b	c
a	a	b	b
b	a	b	c
c	a	b	a

- ▶ b soldan etkisiz
- ▶ a ve b sağdan yutucu

10 / 67

Sabitler

Teorem

$$\exists 1_l \wedge \exists 1_r \Rightarrow 1_l = 1_r$$

Tanıt.

$$1_l \circ 1_r = 1_l = 1_r$$

□

Teorem

$$\exists 0_l \wedge \exists 0_r \Rightarrow 0_l = 0_r$$

Tanıt.

$$0_l \circ 0_r = 0_l = 0_r$$

□

11 / 67

Evrik

Tanım

$x \circ y = 1$ ise:

- ▶ x elemanı y elemanının *sol evriği*
- ▶ y elemanı x elemanının *sağ evriği*
- ▶ $x \circ y = y \circ x = 1$ ise x ile y **evrik**

12 / 67

Evrik

Teorem

◦ *işlemi birleşme özelliği taşıyorsa:*

$$w \circ x = x \circ y = 1 \Rightarrow w = y$$

Tanıt.

$$\begin{aligned}w &= w \circ 1 \\&= w \circ (x \circ y) \\&= (w \circ x) \circ y \\&= 1 \circ y \\&= y\end{aligned}$$

□

13 / 67

Cebir Aileleri

► *cebiri ailesi:* imza + aksiyomlar

14 / 67

Cebir Ailesi Örnekleri

Örnek

► aksiyomlar:

- $x \circ y = y \circ x$
- $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$
- $x \circ 1 = x$

► bu aksiyomları sağlayan yapılar:

- $\langle \mathbb{Z}, +, 0 \rangle$
- $\langle \mathbb{Z}, \cdot, 1 \rangle$
- $\langle \mathcal{P}(S), \cup, \emptyset \rangle$

15 / 67

Altcebir

Tanım

altcebir:

$A = \langle S, \circ, \Delta, k \rangle \wedge A' = \langle S', \circ', \Delta', k' \rangle$ olsun

► A' cebirinin A cebirinin bir altcebrini olması için:

- $S' \subseteq S$
- $\forall a, b \in S' \ a \circ' b = a \circ b \in S'$
- $\forall a \in S' \ \Delta' a = \Delta a \in S'$
- $k' = k$

16 / 67

Altcebir Örneği

Örnek

$\langle \mathbb{Z}, +, 0 \rangle$ cebri $\langle \mathbb{R}, +, 0 \rangle$ cebirinin bir altcebridir

17 / 67

Yarıgruplar

Tanım

yarıgrup: $\langle S, \circ \rangle$

$$\triangleright \forall a, b, c \in S \quad (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$$

18 / 67

Yarıgrup Örnekleri

Örnek

$\langle \Sigma^+, \& \rangle$

- ▶ Σ : alfabe, Σ^+ : en az 1 uzunluklu katarlar
- ▶ $\&$: katar bitleştirme işlemi

19 / 67

Monoidler

Tanım

monoid: $\langle S, \circ, 1 \rangle$

- ▶ $\forall a, b, c \in S \quad (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- ▶ $\forall a \in S \quad a \circ 1 = 1 \circ a = a$

20 / 67

Monoid Örnekleri

Örnek

$\langle \Sigma^*, \&, \epsilon \rangle$

- Σ : alfabe, Σ^* : herhangi uzunluklu katarlar
- $\&$: katar bitleştirme işlemi
- ϵ : boş katar

21 / 67

Grup

Tanım

grup: $\langle S, \circ, 1 \rangle$

- $\forall a, b, c \in S \quad (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- $\forall a \in S \quad a \circ 1 = 1 \circ a = a$
- $\forall a \in S \exists a^{-1} \in S \quad a \circ a^{-1} = a^{-1} \circ a = 1$
- *Abel grubu:* $\forall a, b \in S \quad a \circ b = b \circ a$

22 / 67

Grup Örnekleri

Örnek

$\langle \mathbb{Z}, +, 0 \rangle$

- $x^{-1} = -x$

Örnek

$\langle \mathbb{Q} - \{0\}, \cdot, 1 \rangle$

- $x^{-1} = \frac{1}{x}$

23 / 67

Grup Örnekleri

Örnek (permutasyon bileşkesi)

A	1A	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	3	4	4	1	1	3	3	4	4
3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	1	4	1
4	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4	1	3

A	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23
1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2	1	1	2	2	4	4	1	1	2	2	3	3
3	2	4	1	4	1	2	2	3	1	3	1	2
4	4	2	4	1	2	1	3	2	3	1	2	1

$$p_8 \diamond p_{12} = 1_A \Rightarrow p_{12} = p_8^{-1}$$

$$p_{14} \diamond p_{14} = 1_A \Rightarrow p_{14} = p_{14}^{-1}$$

$$\langle \{1_A, p_1, \dots, p_{23}\}, \diamond, \Delta^{-1}, 1_A \rangle$$

24 / 67

Altgrup Örneği

Örnek (permutasyon bileşkesi)

\circ	1_A	p_2	p_6	p_8	p_{12}	p_{14}
1_A	1_A	p_2	p_6	p_8	p_{12}	p_{14}
p_2	p_2	1_A	p_8	p_6	p_{14}	p_{12}
p_6	p_6	p_{12}	1_A	p_{14}	p_2	p_8
p_8	p_8	p_{14}	p_2	p_{12}	1_A	p_6
p_{12}	p_{12}	p_6	p_{14}	1_A	p_8	p_2
p_{14}	p_{14}	p_8	p_{12}	p_2	p_6	1_A

25 / 67

Sağdan ve Soldan Kaldırma

Teorem

$$a \circ c = b \circ c \Rightarrow a = b$$

$$c \circ a = c \circ b \Rightarrow a = b$$

Tanıt.

$$\begin{aligned} a \circ c &= b \circ c \\ \Rightarrow (a \circ c) \circ c^{-1} &= (b \circ c) \circ c^{-1} \\ \Rightarrow a \circ (c \circ c^{-1}) &= b \circ (c \circ c^{-1}) \\ \Rightarrow a \circ 1 &= b \circ 1 \\ \Rightarrow a &= b \end{aligned}$$

□

26 / 67

Grupların Temel Teoremi

Teorem

$a \circ x = b$ denkleminin tek çözümü: $x = a^{-1} \circ b$.

Tanıt.

$$\begin{aligned} a \circ c &= b \\ \Rightarrow a^{-1} \circ (a \circ c) &= a^{-1} \circ b \\ \Rightarrow 1 \circ c &= a^{-1} \circ b \\ \Rightarrow c &= a^{-1} \circ b \end{aligned}$$

□

27 / 67

Halka

Tanım

halka: $\langle S, +, \cdot, 0 \rangle$

- ▶ $\forall a, b, c \in S \quad (a + b) + c = a + (b + c)$
- ▶ $\forall a \in S \quad a + 0 = 0 + a = a$
- ▶ $\forall a \in S \quad \exists (-a) \in S \quad a + (-a) = (-a) + a = 0$
- ▶ $\forall a, b \in S \quad a + b = b + a$
- ▶ $\forall a, b, c \in S \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- ▶ $\forall a, b, c \in S$
 - ▶ $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
 - ▶ $(b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$

28 / 67

Alan

Tanım

alan: $\langle S, +, \cdot, 0, 1 \rangle$

- ▶ bütün halka özellikleri
- ▶ $\forall a, b \in S \ a \cdot b = b \cdot a$
- ▶ $\forall a \in S \ a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$
- ▶ $\forall a \in S \ \exists a^{-1} \in S \ a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$

29 / 67

Kaynaklar

Grimaldi

- ▶ Chapter 5: Relations and Functions
 - ▶ 5.4. **Special Functions**
- ▶ Chapter 16: Groups, Coding Theory, and Polya's Method of Enumeration
 - ▶ 16.1. **Definitions, Examples, and Elementary Properties**
- ▶ Chapter 14: Rings and Modular Arithmetic
 - ▶ 14.1. **The Ring Structure: Definition and Examples**

30 / 67

Kısmi Sıralı Küme

Tanım

kısmi sıra bağıntısı:

- ▶ yansımali
- ▶ ters bakışlı
- ▶ geçişli
- ▶ *kısmi sıralı küme:*
elemanları üzerinde kısmi sıra bağıntısı tanımlanmış küme

31 / 67

Kısmi Sıralı Küme Örnekleri

Örnek (kümeler kümesi, \subseteq)

- ▶ $A \subseteq A$
- ▶ $A \subseteq B \wedge B \subseteq A \Rightarrow A = B$
- ▶ $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$

32 / 67

Kısmi Sıralı Küme Örnekleri

Örnek (\mathbb{Z}, \leq)

- ▶ $x \leq x$
- ▶ $x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y$
- ▶ $x \leq y \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z$

33 / 67

Kısmi Sıralı Küme Örnekleri

Örnek $(\mathbb{Z}^+, |)$

- ▶ $x|x$
- ▶ $x|y \wedge y|x \Rightarrow x = y$
- ▶ $x|y \wedge y|z \Rightarrow x|z$

34 / 67

Karşılaştırılabilirlik

- ▶ $a \preceq b$: a b 'nin önündedir
- ▶ $a \preceq b \vee b \preceq a$: a ile b karşılaştırılabilir
- ▶ **çizgisel sıra**:
her eleman çifti karşılaştırılabilir

35 / 67

Karşılaştırılabilirlik Örnekleri

Örnek

- ▶ $\mathbb{Z}^+, |$: 3 ile 5 karşılaştırılmaz
- ▶ \mathbb{Z}, \leq : çizgisel sıra

36 / 67

Hasse Çizenekleri

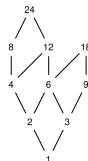
- ▶ $a \ll b$: a b 'nin hemen önündedir
 $\neg \exists x \ a \preceq x \preceq b$
- ▶ Hasse çizeneği:
 - ▶ $a \ll b$ ise a ile b arasına çizgi
 - ▶ önde olan eleman aşağıya

37 / 67

Hasse Çizeneği Örnekleri

Örnek

$\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24\}$
| bağıntısı



38 / 67

Tutarlı Sayılama

Tanım

tutarlı sayılama:

$$f : S \rightarrow \mathbb{N}$$

$$a \preceq b \Rightarrow f(a) \leq f(b)$$

- ▶ birden fazla tutarlı sayılama olabilir

39 / 67

Tutarlı Sayılama Örnekleri

Örnek



- ▶ $f(d) = 1, f(e) = 2, f(b) = 3, f(c) = 4, f(a) = 5$
- ▶ $f(e) = 1, f(d) = 2, f(c) = 3, f(b) = 4, f(a) = 5$

40 / 67

En Büyük - En Küçük Eleman

Tanım

en büyük eleman: \max

$$\forall x \in S \max \preceq x \Rightarrow x = \max$$

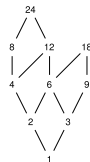
Tanım

en küçük eleman: \min

$$\forall x \in S x \preceq \min \Rightarrow x = \min$$

En Büyük - En Küçük Eleman Örnekleri

Örnek



$\max : 18, 24$

$\min : 1$

En Küçük Üstsınır

Tanım

$$A \subseteq S$$

A 'nın üstsınırı M :

$$\forall x \in A x \preceq M$$

Tanım

$M(A)$: A 'nın üstsınırları kümesi

A 'nın en küçük üstsınırı $\sup(A)$:

$$\forall M \in M(A) \sup(A) \preceq M$$

En Büyük Altsınır

Tanım

$$A \subseteq S$$

A 'nın altsınırı m :

$$\forall x \in S m \preceq x$$

Tanım

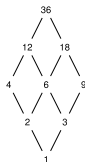
$m(A)$: A 'nın altsınırları kümesi

A 'nın en büyük altsınırı $\inf(A)$:

$$\forall m \in m(A) m \preceq \inf(A)$$

Sınır Örneği

Örnek (36'nın bölenleri)



inf = obeb
sup = okek

45 / 67

Kafes

Tanım

kafes: $\langle L, \wedge, \vee \rangle$

\wedge : karşılaşma, \vee : bütünleşme

- ▶ $a \wedge b = b \wedge a$
 $a \vee b = b \vee a$
- ▶ $(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c)$
 $(a \vee b) \vee c = a \vee (b \vee c)$
- ▶ $a \wedge (a \vee b) = a$
 $a \vee (a \wedge b) = a$

46 / 67

Kısmi Sıralı Küme - Kafes İlişkisi

- ▶ P bir kısmi sıralı küme ise $\langle P, \inf, \sup \rangle$ bir kafestir.
 - ▶ $a \wedge b = \inf(a, b)$
 - ▶ $a \vee b = \sup(a, b)$
- ▶ Her kafes bu tanımların geçerli olduğu bir kısmi sıralı kümedir.

47 / 67

Dualite

Tanım

dual:

\wedge yerine \vee , \vee yerine \wedge

Teorem (Dualite Teoremi)

Kafeslerde her teoremin duali de teoremdir.

48 / 67

Kafes Teoremleri

Teorem

$$a \wedge a = a$$

Tanıt.

$$a \wedge a = a \wedge (a \vee (a \wedge b))$$

□

49 / 67

Kafes Teoremleri

Teorem

$$a \preceq b \Leftrightarrow a \wedge b = a \Leftrightarrow a \vee b = b$$

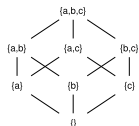
50 / 67

Kafes Örnekleri

Örnek

$$\langle \mathcal{P}\{a, b, c\}, \cap, \cup \rangle$$

\subseteq bağıntısı



51 / 67

Sınırlı Kafesler

Tanım

L kafesinin altsını: 0

$$\forall x \in L \ 0 \preceq x$$

Tanım

L kafesinin üstsını: 1

$$\forall x \in L \ x \preceq 1$$

Teorem

Sonlu her kafes sınırlıdır.

52 / 67

Kafeslerde Dağılma

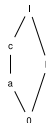
► dağılma özellikli kafes:

- $\forall a, b, c \in L \ a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$
- $\forall a, b, c \in L \ a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$

53 / 67

Karşı Örnekler

Örnek



$$a \vee (b \wedge c) = a \vee 0 = a$$

$$(a \vee b) \wedge (a \vee c) = 1 \wedge c = c$$

54 / 67

Karşı Örnekler

Örnek



$$a \vee (b \wedge c) = a \vee 0 = a$$

$$(a \vee b) \wedge (a \vee c) = 1 \wedge 1 = 1$$

55 / 67

Kafeslerde Dağılma

Teorem

Bir kafes yalnız ve ancak bu iki yapıdan birine izomorfik bir altkafes içeriyorsa dağılma özelliği göstermez.

56 / 67

Bütünleşmeyle İndirgeme

Tanım

bütünleşmeyle indirgenemez eleman:

$$a = x \vee y \Rightarrow a = x \text{ veya } a = y$$

- ▶ *atom*: altısının hemen ardından gelen, bütünleşmeyle indirgenemez eleman

Bütünleşmeyle İndirgeme Örneği

Örnek (Bölünebilirlik bağıntısı)

- ▶ asal sayılar ve 1 bütünleşmeyle indirgenemez
- ▶ 1 altısınır, asal sayılar atom

Bütünleşmeyle İndirgeme

Teorem

Bütünleşmeyle indirgenebilir bütün elemanlar, bütünleşmeyle indirgenemez elemanların bütünleşmesi şeklinde yazılabilir.

Tümleyen

Tanım

a ile x **tümleyen**:

$$a \wedge x = 0 \text{ ve } a \vee x = I$$

Tümlemeli Kafesler

Teorem

Sınırlı, dağılma özellikli bir kafeste tümleyen varsa tektir.

Tanıt.

$$a \wedge x = 0, a \vee x = I, a \wedge y = 0, a \vee y = I$$

$$\begin{aligned}x &= x \vee 0 = x \vee (a \wedge y) = (x \vee a) \wedge (x \vee y) = I \wedge (x \vee y) \\&= x \vee y = y \vee x = I \wedge (y \vee x) \\&= (y \vee a) \wedge (y \vee x) = y \vee (a \wedge x) = y \vee 0 = y\end{aligned}$$



61 / 67

Boole Cebri

Tanım

Boole cebri:

$$\langle B, +, \cdot, \bar{}, 1, 0 \rangle$$

$$a + b = b + a$$

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$a + 0 = a$$

$$a + \bar{a} = 1$$

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$a \cdot 1 = a$$

$$a \cdot \bar{a} = 0$$

62 / 67

Boole Cebri - Kafes İlişkisi

Tanım

Bir Boole cebri sonlu, dağılma özellikli, her elemanın tümleyeninin olduğu bir kafestir.

63 / 67

Dualite

Tanım

dual:

+ yerine \cdot , \cdot yerine +

0 yerine 1, 1 yerine 0

Örnek

$$(1 + a) \cdot (b + 0) = b$$

teoreminin duali:

$$(0 \cdot a) + (b \cdot 1) = b$$

64 / 67

Boole Cebri Örnekleri

Örnek

$B = \{0, 1\}, + = \vee, \cdot = \wedge$

Örnek

$B = \{ 70\text{'in bölünleri} \}, + = \text{okek}, \cdot = \text{obeb}$

Boole Cebri Teoremleri

$$a + a = a$$

$$a + 1 = 1$$

$$a + (a \cdot b) = a$$

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$\overline{\overline{a}} = a$$

$$\overline{a + b} = \overline{a} \cdot \overline{b}$$

$$a \cdot a = a$$

$$a \cdot 0 = 0$$

$$a \cdot (a + b) = a$$

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$\overline{\overline{a}} = a$$

$$\overline{a \cdot b} = \overline{a} + \overline{b}$$

Kaynaklar

Okunacak: Grimaldi

- ▶ Chapter 7: Relations: The Second Time Around
 - ▶ 7.3. Partial Orders: Hasse Diagrams
- ▶ Chapter 15: Boolean Algebra and Switching Functions
 - ▶ 15.4. The Structure of a Boolean Algebra