Ayrık Matematik

Cebirsel Yapılar

H. Turgut Uyar Ayşegül Gençata Yayımlı Emre Harmancı

2001-2011

Lisans



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

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

Legal code (the full license):

- 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

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

Konular

Cebirsel Yapılar

Giris

Gruplar

Halkalar

Kafesler

Kısmi Sıralı Kümeler

Kafesler

Boole Cebirleri

Cebirsel Yapı

Tanım cebirsel vapi:

- ▶ taşıyıcı küme ▶ islemler
- sabitler
- ▶ imza: <küme. islemler. sabitler>

İşlem

- ▶ ikili islem:
- : S × S → T
 tekli islem:
 - $\Delta: S \to T$
- ▶ her işlem bir fonksiyon olarak görülebilir
- kapalı: *T* ⊆ *S*

/67

Kapalı İslem Örnekleri

Örnek

- ► çıkartma işlemi ℤ kümesinde kapalı
- ▶ çıkartma işlemi Z⁺ kümesinde kapalı değil

6/67

İkili İşlem Özellikleri

Tanım

değişme: $\forall a, b \in S \ a \circ b = b \circ a$

Tanım

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

İkili İşlem Örneği

Örnek

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

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

- değişme: $a \circ b = a + b - 3ab = b + a - 3ba = b \circ a$
- ▶ birlesme:

$$(a \circ b) \circ c = (a+b-3ab)+c-3(a+b-3ab)c$$

$$= a+b-3ab+c-3ac-3bc+9abc$$

$$= a+b+c-3ab-3ac-3bc+9abc$$

$$= a+(b+c-3bc)-3a(b+c-3bc)$$

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

- - -

Sabitler

Tanım etkisiz eleman:

Tanım yutucu eleman:

 $x \circ 1 = 1 \circ x = x$ ▶ soldan etkisiz: 1, o x = x $x \circ 0 = 0 \circ x = 0$

▶ sağdan etkisiz: x ∘ 1_r = x

▶ soldan yutucu: $0_I \circ x = 0$ sağdan yutucu: x ∘ 0_r = 0

Sabit Örnekleri

Örnek

- ➤ < N, max > için etkisiz eleman 0
- $ightharpoonup < \mathbb{N}, \textit{min} > için yutucu eleman 0$

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

Sabitler

Teorem

Teorem

 $\exists 1_i \land \exists 1_r \Rightarrow 1_i = 1_r$ $\exists 0_i \land \exists 0_r \Rightarrow 0_i = 0_r$

Tanıt

 $1_{i} \circ 1_{r} = 1_{i} = 1_{r}$

Tanıt **Evrik**

Tanım

- $x \circ v = 1$ ise:
 - x elemanı y elemanının sol evriği
 - y elemanı x elemanının sağ evriği
 - $\triangleright x \circ y = y \circ x = 1$ ise x ile y evrik

Evrik Teorem o işlemi birleşme özelliği taşıyorsa: $w \circ x = x \circ y = 1 \Rightarrow w = y$ Tanıt. w = w o 1 $= w \circ (x \circ y)$ $= (w \circ x) \circ y$ $= 1 \circ y$ = v



► cebir ailesi: imza + aksiyomlar

Cebir Ailesi Örnekleri

Örnek

- aksiyomlar:
- $x \circ y = y \circ x$
- $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$
- ► x ∘ 1 = x bu aksiyomları sağlayan yapılar:
- - ► < Z, +, 0 >
 - ▶ < Z. · . 1 >
 - P(S), ∪, ∅ >

Altcebir

Tanım

altcebir:

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

- ▶ A' cebrinin A cebrinin bir altcebri olması için:
 - S' ⊂ S
 - ∀a, b ∈ S' a ∘' b = a ∘ b ∈ S'
 - ∀a ∈ S' Δ'a = Δa ∈ S'
 - k' = k

Altcebir Örneği

Örnek

 $<\mathbb{Z},+,0>\mathsf{cebri}<\mathbb{R},+,0>\mathsf{cebrinin}$ bir altcebridir

Yarıgruplar

Tanım

yarıgrup: $\langle S, \circ \rangle$ $\blacktriangleright \forall a, b, c \in S \ (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$

7/67

Yarıgrup Örnekleri

Örnek $< \Sigma^+, \& >$

Σ: alfabe, Σ⁺: en az 1 uzunluklu katarlar

▶ &: katar bitiştirme işlemi

Monoidler

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

monoid: $\langle 5, 0, 1 \rangle$

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

 $\blacktriangleright \ \forall a \in S \ a \circ 1 = 1 \circ a = a$

Monoid Örnekleri

Örnek

- $<\Sigma^*, \&, \epsilon>$
 - ightharpoonup Σ : herhangi uzunluklu katarlar
 - ▶ &: katar bitiştirme işlemi
 - ► ε: boş katar

Grup

Tanım

 $\mathsf{grup} \colon <\mathcal{S}, \circ, 1>$

- $\blacktriangleright \ \forall a,b,c \in S \ (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- ▶ $\forall a \in S \ a \circ 1 = 1 \circ a = a$ ▶ $\forall a \in S \ \exists a^{-1} \in S \ a \circ a^{-1} = a^{-1} \circ a = 1$
- Abel grubu: ∀a, b ∈ S a ∘ b = b ∘ a

Grup Örnekleri

Örnek

 $< \mathbb{Z}, +, 0 >$ $x^{-1} = -x$

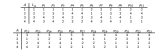
Örnek

< □ - {0}, ·, 1 >

 $x^{-1} = \frac{1}{2}$

Grup Örnekleri

Örnek (permutasyon bileşkesi)



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

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

$$< \{1_A, p_1, \dots, p_{23}\}, \diamond, \Delta^{-1}, 1_A >$$

Altgrup Örneği

Örnek (permutasyon bileşkesi)

•	1_A	p ₂	p ₆	<i>p</i> ₈	p ₁₂	p ₁₄
1 _A	1 _A	<i>p</i> ₂	<i>p</i> ₆	<i>p</i> ₈	p ₁₂	p ₁₄
p2	p ₂	1 _A	p ₈	<i>p</i> ₆	P14	p ₁₂
<i>p</i> ₆	<i>p</i> ₆	p ₁₂	1_A	P14	p ₂	p ₈
<i>p</i> ₈	p ₈	P ₁₄	p ₂	p_{12}	1 _A	<i>p</i> ₆
P ₁₂	p ₁₂	<i>P</i> 6	P14	1_A	p ₈	p_2
p ₁₄	p ₁₄	p ₈	p ₁₂	p_2	<i>p</i> ₆	1_A

Sağdan ve Soldan Kaldırma

Teorem

```
a \circ c = b \circ c \Rightarrow a = b
c \circ a = c \circ b \Rightarrow a = b
```

Tanıt

lanit.

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

 $\Rightarrow (a \circ c) \circ c^{-1} = (b \circ c) \circ c^{-1}$
 $\Rightarrow a \circ (c \circ c^{-1}) = b \circ (c \circ c^{-1})$
 $\Rightarrow a \circ 1 = b \circ 1$
 $\Rightarrow a = b$

Grupların Temel Teoremi

Teorem

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

Tanıt.

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

Halka

Tanım

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

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

$$\forall a \in S \ a+0=0+a=a$$

$$\forall a \in S \ \exists (-a) \in S \ a + (-a) = (-a) + a = 0$$

$$\forall a, b \in S \ a + b = b + a$$

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

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

Alan

Tanım

alan: $< S, +, \cdot, 0, 1 >$

- bütün halka özellikleri
- ∀a, b ∈ S a · b = b · a
- 70,0000000
- $\triangleright \forall a \in S \ a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$
- $\blacktriangleright \ \forall a \in S \ \exists a^{-1} \in S \ a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$

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

30/6

Kısmi Sıralı Küme

Tanım

kısmi sıra bağıntısı:

- yansımalı
- ters bakışlı
- geçişli
- kısmi sıralı küme:
 elemanları üzerinde kısmi sıra bağıntısı tanımlanmış küme

Kısmi Sıralı Küme Örnekleri

Örnek (kümeler kümesi, ⊆)

- \triangleright $A \subseteq A$
- $\triangleright A \subseteq B \land B \subseteq A \Rightarrow A = B$
- $A \subseteq B \land B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$

22.10

Kısmi Sıralı Küme Örnekleri Kısmi Sıralı Küme Örnekleri Örnek (\mathbb{Z} , \leq) Örnek (\mathbb{Z}^+ , |) ▶ x|x ▶ x < x</p> $\triangleright x|y \land y|x \Rightarrow x = y$ $\triangleright x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$ $\triangleright x \le y \land y \le z \Rightarrow x \le z$ $\triangleright x|y \wedge y|z \Rightarrow x|z$ Karşılaştırılabilirlik Karşılaştırılabilirlik Örnekleri ► a ≺ b: a b'nin önündedir Örnek a ≤ b ∨ b ≤ a: a ile b karşılaştırılabilir ▶ Z⁺, |: 3 ile 5 karşılaştırılamaz ▶ Z, <: cizgisel sıra</p> cizgisel sıra: her eleman çifti karşılaştırılabiliyor 36 / 67

Hasse Çizenekleri

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

Hasse Çizeneği Örnekleri

Örnek

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

Tutarlı Sayılama Örnekleri



37 / 6

Tutarlı Sayılama

Tanım

tutarlı sayılama:

 $f: S \to \mathbb{N}$ $a \prec b \Rightarrow f(a) < f(b)$

birden fazla tutarlı sayılama olabilir

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

En Büyük - En Küçük Eleman

Tanım

en büyük eleman: max $\forall x \in S \ max \prec x \Rightarrow x = max$

Tanım

en küçük eleman: min $\forall x \in S \ x \le min \Rightarrow x = min$

Tanım $A \subseteq S$

 $A \subseteq S$ $A' \text{nin } \ddot{\textbf{ustsiniri}} M:$ $\forall x \in A \ x \prec M$

En Küçük Üstsınır

Tanım

M(A): A'nın üstsınırları kümesi

A'nın en küçük üstsınırı sup(A): $\forall M \in M(A) sup(A) \leq M$ En Büyük Altsınır

Tanım $A \subseteq S$

A'nın altsınırı m:

A'nın altsınırı m: $\forall x \in S \ m \prec x$

Tanım

m(A): A'nın altsınırları kümesi

A'nın en büyük altsınırı inf(A): $\forall m \in m(A) \ m \leq inf(A)$

Sınır Örneği

Örnek (36'nın bölenleri)



 $\begin{array}{l} \inf = \mathsf{obeb} \\ \mathsf{sup} = \mathsf{okek} \end{array}$

Kafes

Tanım

kafes: $< L, \land, \lor >$ \land : karşılaşma, \lor : bütünleşme

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

Kısmi Sıralı Küme - Kafes İlişkisi

- ▶ P bir kısmi sıralı küme ise < P, inf, sup > bir kafestir.
 - a ∧ b = inf(a, b)
 - a ∨ b = sup(a, b)
- ► Her kafes bu tanımların geçerli olduğu bir kısmi sıralı kümedir.

Dualite

Tanım

dual:

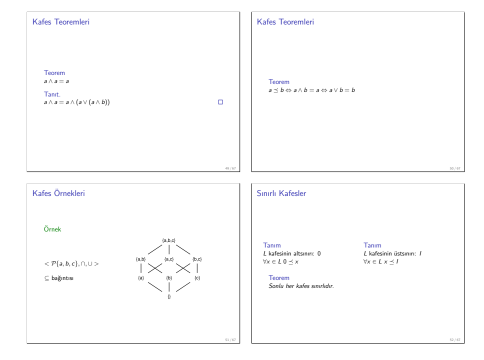
 \land yerine \lor , \lor yerine \land

Teorem (Dualite Teoremi)

Kafeslerde her teoremin duali de teoremdir.

45 / 67

48 / 67



Kafeslerde Dağılma

- dağılma özellikli kafes:
 - $\forall a, b, c \in L \ a \land (b \lor c) = (a \land b) \lor (a \land c)$
 - $\forall a, b, c \in L \ a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land (a \lor c)$

Örnek

Karşı Örnekler



 $a \lor (b \land c) = a \lor 0 = a$ $(a \lor b) \land (a \lor c) = I \land c = c$

56 / 67

Karşı Örnekler

Örnek



 $a \lor (b \land c) = a \lor 0 = a$ $(a \lor b) \land (a \lor c) = I \land I = I$

Kafeslerde Dağılma

Teorem

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

Bütünleşmeyle İndirgeme

Tanım

bütünleşmeyle indirgenemez eleman:

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

 atom: altsınırın hemen ardından gelen, bütünleşmeyle indirgenemez eleman

7/67

Bütünleşmeyle İndirgeme Örneği

Örnek (Bölünebilirlik bağıntısı)

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

58 / 67

Bütünleşmeyle İndirgeme

Teorem

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

Tümleyen

Tanım

- a ile x tümleyen:
- $a \wedge x = 0$ ve $a \vee x = I$

59 / 67

Tümlemeli Kafesler

Teorem

Sınırlı, dağılma özellikli bir kafeste tümleyen varsa tektir.

Tanıt.

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

$$x = x \lor 0 = x \lor (a \land y) = (x \lor a) \land (x \lor y) = I \land (x \lor y)$$

= $x \lor y = y \lor x = I \land (y \lor x)$
= $(y \lor a) \land (y \lor x) = y \lor (a \land x) = y \lor 0 = y$

Boole Cebri

Tanım

Boole cebri:
$$\langle B, +, \cdot, \overline{x}, 1, 0 \rangle$$

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

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

$$a+0=a$$
 $a\cdot 1=a$

$$a + \overline{a} = 1$$
 $a \cdot \overline{a} = 0$

Boole Cebri - Kafes İliskisi

Tanım

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

Dualite

Tanım

dual:

+ yerine ·, · yerine +

0 verine 1. 1 verine 0

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

teoreminin duali: $(0 \cdot a) + (b \cdot 1) = b$

Boole Cebri Örnekleri

Örnek

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

Örnek

 $\textit{B} = \{ \text{ 70'in b\"olenleri } \}, \ + = \textit{okek}, \cdot = \textit{obeb}$

Boole Cebri Teoremleri

$$\begin{array}{lll} a+a=a & a\cdot a=a \\ a+1=1 & a\cdot 0=0 \\ a+(a\cdot b)=a & a\cdot (a+b)=a \\ (a+b)+c=a+(b+c) & (a\cdot b)\cdot c=a\cdot (b\cdot c) \end{array}$$

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

66 / 67

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

67 / 67