### Ayrık Matematik

Yüklemler ve Kümeler

H. Turgut Uyar Ayşegül Gençata Yayımlı Emre Harmancı

2001-2013

Lisans



©2001-2013 T. Uyar, A. Yayımlı, E. Harmancı

- 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/

#### Konular

#### Yüklemler

Giriş

Niceleyiciler Çoklu Niceleyiciler

#### Kümeler

Giris

Altküme

Küme İşlemleri

İçleme-Dışlama

Yüklem

### Tanım

#### yüklem:

- bir ya da birden fazla değişken içeren ve
- bir önerme olmayan ama
- bedeğişkenlere izin verilen seçenekler arasından değer verildiğinde bir önerme haline gelen

bir belirtim tümcesi (açık bildirim)

### Çalışma Evreni

#### çalışma evreni: ${\cal U}$

izin verilen seçenekler kümesi

- örnekler:
  - $\blacktriangleright \ \mathbb{Z} \colon \, \mathsf{tamsayılar}$
  - N: doğal sayılar
  - ightharpoonup  $\mathbb{Z}^+$ : pozitif tamsayılar ▶ Q: rasyonel sayılar

  - ▶ ℝ: reel sayılar
  - ▶ C: karmaşık sayılar

Yüklem Örnekleri

Örnek

 $\mathcal{U}=\mathbb{N}$ 

p(x): x + 2 bir çift sayıdır

p(5): Y

p(8): D

 $\neg p(x)$ : x + 2 bir çift sayı değildir

Örnek

 $\mathcal{U}=\mathbb{N}$ 

q(x, y): x + y ve x - 2y birer çift sayıdır

q(11,3): Y, q(14,4): D

### Niceleyiciler

# bazı

Tanım

evrensel niceleyici:

▶ simgesi: ∀

▶ okunuşu: *her* 

yüklem bütün değerler için doğru

### Tanım

#### varlık niceleyicisi:

yüklem bazı değerler için doğru

- ▶ simgesi: ∃
- okunuşu: vardır
- simge: ∃!
- okunuşu: vardır ve tektir

### Niceleyiciler

#### varlık niceleyicisi

$$\mathcal{U} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

$$\exists x \ p(x) \equiv p(x_1) \lor p(x_2) \lor \cdots \lor p(x_n)$$

► bazı x'ler için p(x) doğru

### evrensel niceleyici

$$\mathcal{U} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

$$\forall x \ p(x) \equiv p(x_1) \land p(x_2) \land \cdots \land p(x_n)$$

her x için p(x) doğru

0 / 42

### Niceleyici Örnekleri

#### Örnek

 $\mathcal{U}=\mathbb{R}$ 

- ▶  $p(x) : x \ge 0$
- ▶  $q(x): x^2 \ge 0$
- r(x):(x-4)(x+1)=0
- $s(x): x^2 3 > 0$

yandaki ifadeler doğru mudur?

- $ightharpoonup \exists x \ [p(x) \land r(x)]$
- $\blacktriangleright \ \forall x \ [p(x) \to q(x)]$
- $\blacktriangleright \ \forall x \ [q(x) \to s(x)]$
- $ightharpoonup \forall x \ [r(x) \lor s(x)]$
- $\blacktriangleright \ \forall x \ [r(x) \to p(x)]$

### Niceleyicilerin Değillenmesi

- ▶  $\forall$  yerine  $\exists$ ,  $\exists$  yerine  $\forall$  konur
- ▶ yüklem değillenir

$$\neg \exists x \ p(x) \Leftrightarrow \forall x \ \neg p(x) 
\neg \exists x \ \neg p(x) \Leftrightarrow \forall x \ p(x) 
\neg \forall x \ p(x) \Leftrightarrow \exists x \ \neg p(x) 
\neg \forall x \ \neg p(x) \Leftrightarrow \exists x \ p(x)$$

### Niceleyicilerin Değillenmesi

#### Teorem

$$\neg \exists x \ p(x) \Leftrightarrow \forall x \ \neg p(x)$$

Tanıt.

$$\neg \exists x \ \rho(x) \equiv \neg [\rho(x_1) \lor \rho(x_2) \lor \dots \lor \rho(x_n)]$$
  

$$\Leftrightarrow \neg \rho(x_1) \land \neg \rho(x_2) \land \dots \land \neg \rho(x_n)$$
  

$$\equiv \forall x \neg \rho(x)$$

### Niceleyici Eşdeğerlilikleri

#### Teorem

$$\exists x \ [p(x) \lor q(x)] \Leftrightarrow \exists x \ p(x) \lor \exists x \ q(x)$$

#### Teorem

$$\forall x \ [p(x) \land q(x)] \Leftrightarrow \forall x \ p(x) \land \forall x \ q(x)$$

### Niceleyici Gerektirmeleri

#### Teorem

 $\forall x \ p(x) \Rightarrow \exists x \ p(x)$ 

#### **Teorem**

 $\exists x \ [p(x) \land q(x)] \Rightarrow \exists x \ p(x) \land \exists x \ q(x)$ 

#### Teorem

 $\forall x \ p(x) \lor \forall x \ q(x) \Rightarrow \forall x \ [p(x) \lor q(x)]$ 

Çoklu Niceleyiciler

- $ightharpoonup \exists x \exists y \ p(x,y)$
- $\blacktriangleright \forall x \exists y \ p(x,y)$
- $ightharpoonup \exists x \forall y \ p(x,y)$

her x icin oyle bir y

bulunabilir

oyle bir y bulunabilir ki her

14 / 43

### Çoklu Niceleyici Örnekleri

#### Örnek

 $\mathcal{U}=\mathbb{Z}$ 

p(x,y): x+y=17

- $\blacktriangleright \forall x \exists y \ p(x,y)$ :
  - her x için öyle bir y bulunabilir ki x + y = 17 olur
- ▶  $\exists y \forall x \ p(x,y)$ :

öyle bir y bulunabilir ki her x için x+y=17 olur

 $ightharpoonup \mathcal{U} = \mathbb{N} \text{ olsa?}$ 

Çoklu Niceleyiciler

Örnek

 $\mathcal{U}_{x} = \{1,2\} \wedge \mathcal{U}_{y} = \{A,B\}$ 

 $\exists x \exists y \ p(x,y) \equiv [p(1,A) \lor p(1,B)] \lor [p(2,A) \lor p(2,B)]$  $\exists x \forall y \ p(x,y) \equiv [p(1,A) \land p(1,B)] \lor [p(2,A) \land p(2,B)]$ 

 $\forall x \exists y \ p(x,y) \equiv [p(1,A) \lor p(1,B)] \land [p(2,A) \lor p(2,B)]$ 

 $\forall x \forall y \ p(x,y) \equiv [p(1,A) \land p(1,B)] \land [p(2,A) \land p(2,B)]$ 

15 / 43

### Kaynaklar

#### Okunacak: Grimaldi

- ► Chapter 2: Fundamentals of Logic
  - ▶ 2.4. The Use of Quantifiers

#### Yardımcı Kitap: O'Donnell, Hall, Page

▶ Chapter 7: Predicate Logic

Küme

#### Tanım

#### küme:

- birbirinden ayırt edilebilen
- ► aralarında sıralama yapılmamış
- ▶ yinelenmeyen

elemanlar topluluğu

18 / 4

16 / 43

#### Küme Gösterilimi

- açık gösterilim elemanlar süslü parantezler içinde listelenir:  $\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$
- ▶ kapalı gösterilim bir yüklemi doğru kılan elemanlar:  $\{x | x \in G, p(x)\}$
- ▶ Ø: boş küme
- ▶ *S* bir küme, *a* bir nesne olsun
  - $ightharpoonup a \in S$ : a nesnesi S kümesinin elemanıdır
  - a ∉ S: a nesnesi S kümesinin elemanı değildir
- ► |S|: eleman sayısı (kardinalite)

Açık Gösterilim Örneği

Örnek  $\{3, 8, 2, 11, 5\}$   $11 \in \{3, 8, 2, 11, 5\}$   $|\{3, 8, 2, 11, 5\}| = 5$ 

/ 43

### Kapalı Gösterilim Örnekleri

Örnek

 $\{x | x \in \mathbb{Z}^+, 20 < x^3 < 100\} \equiv \{3, 4\}$   $\{2x - 1 | x \in \mathbb{Z}^+, 20 < x^3 < 100\} \equiv \{5, 7\}$ 

Örnek

 $A = \{x | x \in \mathbb{R}, 1 \le x \le 5\}$ 

Örnek

 $E = \{n | n \in \mathbb{N}, \exists k \in \mathbb{N} \ [n = 2k]\}$  $A = \{x | x \in E, 1 \le x \le 5\}$ 

Küme İkilemi

Bir köyde bir berber yaşıyor. Kendi traş olmayan herkesi traş ediyor, Kendi traş olan kimseyi traş etmiyor. Bu berber kendi traş olur mu?

- ▶ evet → ama kendi traş olan kimseyi traş etmiyor → hayır
- $\blacktriangleright\,$  hayır  $\rightarrow\,$  ama kendi traş olmayan herkesi traş ediyor  $\rightarrow\,$  evet

21 / 43

### Küme İkilemi

• S kendisinin elemanı olmayan kümeler kümesi olsun  $S = \{A | A \notin A\}$ 

S kendinin elemanı mıdır?

- lacktriangle evet ightarrow ama yüklemi sağlamaz ightarrow hayır
- $\blacktriangleright \ \, \mathsf{hayır} \to \mathsf{ama} \,\, \mathsf{y\"{u}klemi} \,\, \mathsf{sa\breve{g}lar} \to \mathsf{evet}$

### Epimenides paradoksu

Altküme

Tanım

 $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x \ [x \in A \to x \in B]$ 

küme eşitliği:

 $A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B) \land (B \subseteq A)$ 

uygun altküme:

 $A \subset B \Leftrightarrow (A \subseteq B) \land (A \neq B)$ 

 $\blacktriangleright \ \forall S \ [\emptyset \subseteq S]$ 

24 / 43

#### Altküme

#### altküme değil

$$A \nsubseteq B \Leftrightarrow \neg \forall x [x \in A \to x \in B]$$

$$\Leftrightarrow \exists x \neg [x \in A \to x \in B]$$

$$\Leftrightarrow \exists x \neg [\neg (x \in A) \lor (x \in B)]$$

$$\Leftrightarrow \exists x [(x \in A) \land \neg (x \in B)]$$

$$\Leftrightarrow \exists x [(x \in A) \land (x \notin B)]$$

$$p->q ==> p' v q$$

#### Altkümeler Kümesi

#### Tanım

altkümeler kümesi:  $\mathcal{P}(S)$ 

bir kümenin bütün altkümelerinin oluşturduğu küme, boş küme ve kendisi dahil

▶ n elemanlı bir kümenin altkümeler kümesinin 2<sup>n</sup> elemanı vardır

26 / 43

## Altkümeler Kümesi Örneği

#### Örnek

$$\mathcal{P}(\{1,2,3\}) = \begin{cases} & \emptyset, \\ \{1\}, \{2\}, \{3\}, \\ \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \end{cases}$$
 
$$\{1,2,3\}$$

### Küme İşlemleri

#### tümleme

 $\overline{A} = \{x | x \notin A\}$ 

#### kesisim

 $A \cap B = \{x | (x \in A) \land (x \in B)\}$ 

▶  $A \cap B = \emptyset$  ise A ile B ayrık kümeler

#### birleşim

 $A \cup B = \{x | (x \in A) \lor (x \in B)\}$ 

Küme İşlemleri

#### fark

$$A - B = \{x | (x \in A) \land (x \notin B)\}$$

- $A B = A \cap \overline{B}$
- bakışımlı fark:

 $A \triangle B = \{x | (x \in A \cup B) \land (x \notin A \cap B)\}$ 

Kartezyen Çarpım

Tanım

#### Kartezyen çarpım:

$$A \times B = \{(a,b)|a \in A, b \in B\}$$

 $A \times B \times C \times \cdots \times N = \{(a, b, \dots, n) | a \in A, b \in B, \dots, n \in N\}$ 

 $|A \times B \times C \times \cdots \times N| = |A| \cdot |B| \cdot |C| \cdots |N|$ 

### Kartezyen Çarpım Örneği

Örnek 
$$A = \{a_1.a_2, a_3, a_4\}$$
 
$$B = \{b_1, b_2, b_3\}$$
 
$$A \times B = \{ (a_1, b_1), (a_1, b_2), (a_1, b_3), (a_2, b_1), (a_2, b_2), (a_2, b_3), (a_3, b_1), (a_3, b_2), (a_3, b_3), (a_4, b_1), (a_4, b_2), (a_4, b_3) \}$$

Eşdeğerlilikler

Çifte Tümleme

$$\overline{\overline{A}} = A$$

Değisme

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

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

Sabit Kuvvetlilik

$$A \cap A = A$$
  $A \cup A = A$ 

Terslik

$$A \cap \overline{A} = \emptyset$$
  $A \cup \overline{A} = \mathcal{U}$ 

### Eşdeğerlilikler

Etkisizlik

 $A \cap \mathcal{U} = A$  $A \cup \emptyset = A$ 

Baskınlık

 $A \cap \emptyset = \emptyset$  $A\cup\mathcal{U}=\mathcal{U}$ 

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

Yutma

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

 $\frac{\mathsf{De}\ \mathsf{Morgan}\ \mathsf{Yasaları}}{\overline{A\cap B}} = \overline{A} \cup \overline{B}$  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  De Morgan Kuralı

Tanıt.

$$\overline{A \cap B} = \{x | x \notin (A \cap B)\}$$

$$= \{x | \neg (x \in (A \cap B))\}$$

$$= \{x | \neg ((x \in A) \land (x \in B))\}$$

$$= \{x | (x \in A) \lor \neg (x \in B)\}$$

$$= \{x | (x \notin A) \lor (x \notin B)\}$$

$$= \{x | (x \in \overline{A}) \lor (x \in \overline{B})\}$$

$$= \{x | x \in \overline{A} \cup \overline{B}\}$$

$$= \overline{A} \cup \overline{B}$$

### Eşdeğerlilik Örneği

Teorem

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

Eşdeğerlilik Örneği

Tanıt.

$$(A \cap B) - (A \cap C) = (A \cap B) \cap \overline{(A \cap C)}$$

$$= (A \cap B) \cap \overline{(A} \cup \overline{C})$$

$$= ((A \cap B) \cap \overline{A}) \cup ((A \cap B) \cap \overline{C}))$$

$$= \emptyset \cup ((A \cap B) \cap \overline{C})$$

$$= (A \cap B) \cap \overline{C}$$

$$= A \cap (B \cap \overline{C})$$

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

### İçleme-Dışlama İlkesi

- ►  $|A \cup B| = |A| + |B| |A \cap B|$
- $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| (|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C|) + |A \cap B \cap C|$

#### Teorem

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{i} |A_i| - \sum_{i,j} |A_i \cap A_j|$$

$$+ \sum_{i,j,k} |A_i \cap A_j \cap A_k|$$

$$\dots + -1^{n-1} |A_i \cap A_j \cap \dots \cap A_n|$$

37 / 43

### İçleme-Dışlama İlkesi Örneği

#### Örnek (Eratosthenes Kalburu)

▶ asal sayıları bulmak için bir yöntem

İlk iterasyonda 2'nin katlarını sil Sonra üçün, sonra beşin, sonra 7 ...

38 / 43

### İçleme-Dışlama İlkesi Örneği

#### Örnek (Eratosthenes Kalburu)

- ▶ 1'den 100'e kadar asal sayıların sayısı
- ▶ 2, 3, 5 ve 7'ye bölünemeyen sayılar
  - ► A2: 2'ye bölünen sayılar kümesi
  - ► A₃: 3'e bölünen sayılar kümesi
  - A<sub>5</sub>: 5'e bölünen sayılar kümesi
    A<sub>7</sub>: 7'ye bölünen sayılar kümesi
- $\blacktriangleright |A_2 \cup A_3 \cup A_5 \cup A_7|$

## İçleme-Dışlama İlkesi Örneği

#### Örnek (Eratosthenes Kalburu)

► 
$$|A_2| = \lfloor 100/2 \rfloor = 50$$

► 
$$|A_3| = |100/3| = 33$$
 
►  $|A_2 \cap A_5| = |100/10| = 10$ 

$$|A_5| = |100/5| = 20$$

► 
$$|A_7| = \lfloor 100/7 \rfloor = 14$$

$$\blacktriangleright |A_2 \cap A_3| = \lfloor 100/6 \rfloor = 16$$

$$|A_2 \cap A_7| = |100/14| = 7$$

► 
$$|A_3 \cap A_5| = \lfloor 100/15 \rfloor = 6$$

► 
$$|A_3 \cap A_7| = \lfloor 100/21 \rfloor = 4$$

$$|A_5 \cap A_7| = \lfloor 100/35 \rfloor = 2$$

39 / 43

#### İçleme-Dışlama İlkesi Örneği

#### Örnek (Eratosthenes Kalburu)

$$|A_2 \cap A_3 \cap A_5| = \lfloor 100/30 \rfloor = 3$$

► 
$$|A_2 \cap A_3 \cap A_7| = \lfloor 100/42 \rfloor = 2$$
  
►  $|A_2 \cap A_5 \cap A_7| = \lfloor 100/70 \rfloor = 1$ 

$$|A_3 \cap A_5 \cap A_7| = |100/105| = 0$$

$$\qquad \qquad |A_2\cap A_3\cap A_5\cap A_7|=\lfloor 100/210\rfloor=0$$

### İçleme-Dışlama İlkesi Örneği

#### Örnek (Eratosthenes Kalburu)

$$|A_2 \cup A_3 \cup A_5 \cup A_7| = (50 + 33 + 20 + 14)$$

$$- (16 + 10 + 7 + 6 + 4 + 2)$$

$$+ (3 + 2 + 1 + 0)$$

$$- (0)$$

$$= 78$$

• asalların sayısı: (100 - 78) + 4 - 1 = 25

42 / 43

### Kaynaklar

### Okunacak: Grimaldi

- ► Chapter 3: Set Theory

  - 3.1. Sets and Subsets3.2. Set Operations and the Laws of Set Theory
- ► Chapter 8: The Principle of Inclusion and Exclusion
  - ▶ 8.1. The Principle of Inclusion and Exclusion

Yardımcı Kitap: O'Donnell, Hall, Page

► Chapter 8: Set Theory