Ayrık Matematik Tanıtlama

H. Turgut Uyar Ayşegül Gençata Yayımlı Emre Harmancı

2001-2010

Lisans



©2001-2010 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

Legal code (the full license): http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Konular

Temel Teknikler Giris

Doğrudan Tanıt Çelişkiyle Tanıt Eşdeğerlilik Tanıtları

Tiimevarım

Giris

Güçlü Tümevarım

Kaha Kuvvet Yöntemi

olası bütün durumları teker teker incelemek

Kaba Kuvvet Yöntemi Örneği

Teorem

{2,4,6,...,26} kümesinden seçilecek her sayı en fazla 3 tamkarenin toplamı şeklinde yazılabilir.

Temel Kurallar

Evrensel Özelleştirme (US)

$$\forall x \ \rho(x) \Rightarrow \rho(a)$$

Evrensel Genelleştirme (UG) rasgele seçilen bir a için $p(a) \Rightarrow \forall x \ p(x)$

/43

Evrensel Özelleştirme Örneği

Örnek

Bütün insanlar ölümlüdür. Sokrates bir insandır. O halde Sokrates ölümlüdür.

▶ U: biitiin insanlar

▶ p(x): x ölümlüdür

∀x p(x): Bütün insanlar ölümlüdür.

▶ a: Sokrates a ∈ U: Sokrates bir insandır.

▶ o halde, p(a): Sokrates ölümlüdür.

Örnek

$$\frac{\forall x \ [j(x) \lor s(x) \to \neg p(x)]}{p(m)}$$

$$\vdots \neg s(m)$$

Evrensel Özellestirme Örneği

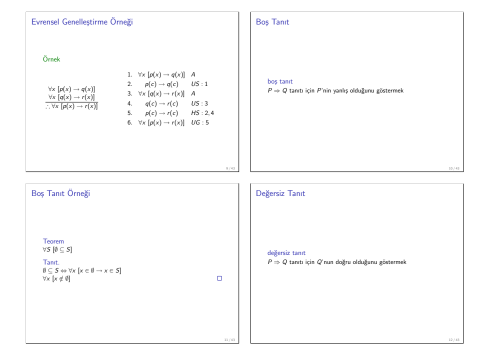
4.
$$\neg (j(m) \lor s(m))$$
 $MT: 3, 2$
5. $\neg j(m) \land \neg s(m)$ $DM: 4$

1. $\forall x [j(x) \lor s(x) \rightarrow \neg p(x)] A$ 2. p(m) A

3. $j(m) \lor s(m) \rightarrow \neg p(m)$

$$\neg J(m) \land \neg s(m)$$
 Divi : 4
 $\neg s(m)$ And E : 5

US:1



Değersiz Tanıt Örneği

Teorem $\forall x \in \mathbb{R} \ [x \ge 0 \Rightarrow x^2 \ge 0]$

Tanıt. $\forall x \in \mathbb{R} \ [x^2 \ge 0]$

Doğrudan Tanıt

doğrudan tanıt

 $P \Rightarrow Q$ tanıtı için $P \vdash Q$ olduğunu göstermek

Doğrudan Tanıt Örneği

Teorem $\forall a \in \mathbb{Z} \left[3|(a-2) \Rightarrow 3|(a^2-1) \right]$

Tanıt.

 $3|(a-2) \Rightarrow a-2=3k$ \Rightarrow a+1=a-2+3=3k+3=3(k+1) $\Rightarrow a^2 - 1 = (a+1)(a-1) = 3(k+1)(a-1)$

Dolaylı Tanıt

dolaylı tanıt

 $P\Rightarrow Q$ tanıtı için $\neg Q \vdash \neg P$ olduğunu göstermek

Dolaylı Tanıt Örneği

Teorem

 $\forall x, y \in \mathbb{N} [x \cdot y > 25 \Rightarrow (x > 5) \lor (y > 5)]$

Tanıt

$$ightharpoonup \neg Q \Leftrightarrow (0 < x < 5) \land (0 < y < 5)$$

▶
$$0 = 0 \cdot 0 \le x \cdot y \le 5 \cdot 5 = 25$$

Dolaylı Tanıt Örneği

Teorem

$$(\exists k \ a, b, k \in \mathbb{N} \ [ab = 2k]) \Rightarrow (\exists i \in \mathbb{N} \ [a = 2i]) \lor (\exists j \in \mathbb{N} \ [b = 2j])$$

Tanıt.

$$ightharpoonup \neg Q \Leftrightarrow (\neg \exists i \in \mathbb{N} [a = 2i]) \land (\neg \exists j \in \mathbb{N} [b = 2j])$$

$$\Rightarrow$$
 $(\exists x \in \mathbb{N} [a = 2x + 1]) \land (\exists y \in \mathbb{N} [b = 2y + 1])$

$$\Rightarrow (\exists x \in \mathbb{N} [a = 2x + 1]) \land (\exists y \in \mathbb{N} [b = 2y + 1])$$

$$\Rightarrow ab = (2x + 1)(2y + 1)$$

$$\Rightarrow$$
 $ab = 4xy + 2(x + y) + 1$

$$\Rightarrow \neg(\exists a, b, k \in \mathbb{N} [ab = 2k])$$

Çelişkiyle Tanıt

celiskivle tanıt

P tanıtı için $\neg P \vdash Q \land \neg Q$ olduğunu göstermek

Çelişkiyle Tanıt Örneği

Teorem

En büvük asal savı voktur.

Tanıt

- ► ¬P: En büyük asal sayı vardır.
- Q: En büvük asal savı S.
- ▶ asal sayılar: 2, 3, 5, 7, 11, . . . , S
- ▶ 2 · 3 · 5 · 7 · 11 · · · S + 1 sayısı, 2...S aralığındaki hiçbir asal sayıya kalansız bölünmez
 - va kendisi asaldır: ¬Q
 - ya da S'den büyük bir asal sayıya bölünür: ¬Q

Celiskiyle Tanıt Örneği

Teorem

 $\neg \exists a, b \in \mathbb{Z}^+ \left[\sqrt{2} = \frac{a}{b} \right]$

Tanıt.

$$\Rightarrow 2 = \frac{a^2}{b^2} \qquad \Rightarrow 4j^2 = 2b^2$$

$$\Rightarrow b^2 = 2i^2$$

$$\Rightarrow 2 = \frac{1}{b^2}$$

$$\Rightarrow a^2 = 2b^2$$

$$\Rightarrow 3i \in \mathbb{Z}^+ [a^2 = 2i]$$

$$\Rightarrow 3l \in \mathbb{Z}^+ [b = 2l]$$

$$\Rightarrow \exists i \in \mathbb{Z}^+ [a^- = 2i]$$

$$\Rightarrow \exists j \in \mathbb{Z}^+ [a = 2j]$$

$$\Rightarrow obeb(a, b) \ge 2 : \neg Q$$

▶
$$P \Leftrightarrow Q$$
 tanıtı için hem $P \Rightarrow Q$, hem de $Q \Rightarrow P$ tanıtlanmalı

▶
$$P_1 \Leftrightarrow P_2 \Leftrightarrow \cdots \Leftrightarrow P_n$$
 tanıtı için bir yöntem:
 $P_1 \Rightarrow P_2 \Rightarrow \cdots \Rightarrow P_n \Rightarrow P_1$

Esdeğerlilik Tanıtı Örneği

Teorem

 $a, b, n, q_1, r_1, q_2, r_2 \in \mathbb{Z}^+$ $a = q_1 \cdot n + r_1$

 $b = q_2 \cdot n + r_2$

 $r_1 = r_2 \Leftrightarrow n | (a - b)$

Eşdeğerlilik Tanıtı Örneği

$$r_1 = r_2$$

$$r_1 = r_2 \Rightarrow n | (a - b)$$
, $n | (a - b) \Rightarrow r_1 = r_2$.

$$a-b = (q_1 \cdot n + r_1)$$
 $a-b = (q_1 \cdot n + r_1)$

$$-(q_2 \cdot n + r_2)$$

$$= (q_1 - q_2) \cdot n$$

$$-(q_2 \cdot n + r_2)$$

$$= (q_1 - q_2) \cdot n$$

$$+(r_1-r_2)$$

$$+(r_1-r_2)$$
 $+(r_1-r_2)$ $+(r_1-r_2)$ $r_1=r_2 \Rightarrow r_1-r_2=0$ $r_1(a-b) \Rightarrow r_1-r_2=0$ $r_1=r_2$

Eşdeğerlilik Tanıtı Örneği

Teorem

$$A \subseteq B$$

 $\Leftrightarrow A \cup B = B$
 $\Leftrightarrow A \cap B = A$
 $\Leftrightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A}$

Eşdeğerlilik Tanıtı Örneği

$$\begin{split} A \subseteq B \Rightarrow A \cup B = B. \\ A \cup B = B \Leftrightarrow A \cup B \subseteq B \land B \subseteq A \cup B \end{split}$$

$$B \subseteq A \cup B \qquad \qquad x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \lor x \in B$$

$$A \subseteq B \Rightarrow x \in B$$

$$\Rightarrow A \cup B \subseteq B$$

1/43

Eşdeğerlilik Tanıtı Örneği

$$A \cup B = B \Rightarrow A \cap B = A$$
.
 $A \cap B = A \Leftrightarrow A \cap B \subseteq A \land A \subseteq A \cap B$

$$A \cap B = A \Leftrightarrow A \cap B \subseteq A \land A \subseteq A \cap A$$

$$A \cap B \subseteq A$$

$$\begin{array}{rcl} y \in A & \Rightarrow & y \in A \cup B \\ A \cup B = B & \Rightarrow & y \in B \\ & \Rightarrow & y \in A \cap B \\ & \Rightarrow & A \subseteq A \cap B \end{array}$$

Eşdeğerlilik Tanıtı Örneği

$$A \cap B = A \Rightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A}$$
.

$$z \in \overline{B} \implies z \notin B$$

$$\Rightarrow z \notin A \cap B$$

$$A \cap B = A \implies z \notin A$$

$$\Rightarrow z \in \overline{A}$$

$$\Rightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A}$$

28 / 43

Eşdeğerlilik Tanıtı Örneği

$$\overline{B} \subseteq \overline{A} \Rightarrow A \subseteq B$$
.

$$\neg (A \subseteq B) \Rightarrow \exists w [w \in A \land w \notin B]$$

 $w \in A \Rightarrow w \notin \overline{A}$

$$\begin{array}{ll} w\notin B & \Rightarrow & w\in \overline{B} \\ \overline{B}\subseteq \overline{A} & \Rightarrow & w\in \overline{A} \end{array}$$

$$\Rightarrow \ A\subseteq B$$

29/43

Tümevarım

Tanım

S(n): $n \in \mathbb{Z}^+$ üzerinde tanımlanan bir yüklem

$$S(n_0) \land (\forall k \ge n_0 [S(k) \Rightarrow S(k+1)]) \Rightarrow \forall n \ge n_0 S(n)$$

- ► S(n₀): taban adımı
- ▶ $\forall k > n_0 \ [S(k) \Rightarrow S(k+1)]$: tümevarım adımı

Tümevarım



Tümevarım Örneği

Teorem

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+ [1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2]$$

Tanıt

$$n = k$$
: 1 + 3 + 5 + ··· + (2k - 1) = k^2 kabul edelim

$$1+3+5+\cdots+(2k-1)+(2k+1)$$

= k^2+2k+1
= $(k+1)^2$

Tümevarım Örneği

Teorem

 $\forall n \in \mathbb{Z}^+, n \geq 4 \ [2^n < n!]$

Tanit.

$$n = 4$$
: $2^4 = 16 < 24 = 41$

$$2^{k+1} = 2 \cdot 2^k < 2 \cdot k! < (k+1) \cdot k! = (k+1)!$$

...

Tümevarım Örneği

Teorem $\forall n \in \mathbb{Z}^+$

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+, n \geq 14 \ \exists i,j \in \mathbb{N} \ [n = 3i + 8j]$$

Tunic.

▶
$$n = 14$$
: $14 = 3 \cdot 2 + 8 \cdot 1$

▶
$$n = k$$
: $k = 3i + 8j$ kabul edelim

▶
$$n = k + 1$$
:
• $k = 3i + 8i$, $i > 0 \Rightarrow k + 1 = k - 8 + 3 \cdot 3$

$$k = 3i + 8j, j = 0, i \ge 5 \Rightarrow k + 1 = k - 5 \cdot 3 + 2 \cdot 8$$

 $k = 3(i - 5) + 8(i + 2)$

ш

43

Güçlü Tümevarım

Tanım

$$S(n_0) \land (\forall k \ge n_0 \ [(\forall i \le k \ S(i)) \Rightarrow S(k+1)]) \Rightarrow \forall n \ge n_0 \ S(n)$$

Güçlü Tümevarım Örneği

Teorem

 $\forall n \in \mathbb{Z}^+, n \geq 2$ n asal savıların carpımı seklinde yazılabilir

Tanıt

p = 2: 2 = 2

▶ ∀i ≤ k icin doğru kabul edelim

n = k + 1:

asalsa: n = n

 asal değilse: n = u · v u < k ∧ v < k ⇒ u ve v asal sayıların çarpımı şeklinde vazılabilir

П

Ш

25 / 42

-- --

Güçlü Tümevarım Örneği

Teorem

 $\forall n \in \mathbb{Z}^+, n \geq 14 \ \exists i, j \in \mathbb{N} \ [n = 3i + 8j]$

Tanıt

$$n = 15$$
: $15 = 3 \cdot 5 + 8 \cdot 0$

$$n = 16$$
: $16 = 3 \cdot 0 + 8 \cdot 2$

Hatalı Tümevarım Örneği

Teorem

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+ \left[1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n^2 + n + 2}{2}\right]$$

tahan adıma dikkat

$$n = k$$
: $1 + 2 + 3 + \cdots + k = \frac{k^2 + k + 2}{2}$ kabul edelim

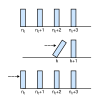
$$1+2+3+\cdots+k+(k+1)$$
=\frac{k^2+k+2}{2}+k+1=\frac{k^2+k+2}{2}+\frac{2k+2}{2}

$$= \frac{k^2 + k + 2}{2} + k + 1 = \frac{k^2 + k + 2}{2} + \frac{2k}{2}$$
$$= \frac{k^2 + 3k + 4}{2} = \frac{(k+1)^2 + (k+1) + 2}{2}$$

▶
$$n = 1$$
: $1 \neq \frac{1^2 + 1 + 2}{2} = 2$

38 / 43

Hatalı Tümevarım Örnekleri



Hatalı Tümeyarım Örnekleri

Teorem

Bütün atlar aynı renktir.

A(n): n atlı kümelerdeki bütün atlar aynı renktir.

$$\forall n \in \mathbb{N}^+ A(n)$$

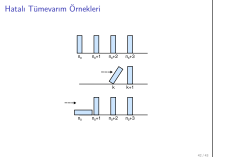
sn / 43

Hatalı Tümevarım Örnekleri

n üzerinden hatalı tümeyarım

- n = 1: A(1)
- 1 atlı kümelerdeki bütün atlar aynı renktir.
- n = k: A(k) doğru kabul edelim k atlı kümelerdeki bütün atlar aynı renktir.
- $A(k+1) = \{a_1, a_2, ..., a_k\} \cup \{a_2, a_3, ..., a_{k+1}\}$
 - ► {a₁, a₂, ..., a_k} kümesindeki bütün atlar aynı renk (a₂)
 - $\{a_2, a_3, \dots, a_{k+1}\}$ kümesindeki bütün atlar aynı renk (a_2)

1 /42



Kaynaklar

Okunacak: Grimaldi

- ► Chapter 2: Fundamentals of Logic
- 2.5. Quantifiers. Definitions, and the Proofs of Theorems
- ► Chapter 4: Properties of Integers: Mathematical Induction
 - ▶ 4.1. The Well-Ordering Principle: Mathematical Induction

Yardımcı Kitap: O'Donnell, Hall, Page

► Chapter 4: Induction

43/43