

# Ayrık Matematik

## Tanıtlama

H. Turgut Uyar    Ayşegül Gençata Yayımlı    Emre Harmancı

2001-2010



©2001-2010 T. Uyar, A. Yayımlı, 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/>

## 1 Temel Teknikler

- Giriş
- Doğrudan Tanıt
- Çelişkiyle Tanıt
- Eşdeğerlilik Tanıtı

## 2 Tümevarım

- Giriş
- Güçlü Tümevarım

# Kaba Kuvvet Yöntemi

- olası bütün durumları teker teker incelemek

# Kaba Kuvvet Yöntemi Örneği

## Teorem

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

## Tanıt.

$2 = 1+1$	$10 = 9+1$	$20 = 16+4$
$4 = 4$	$12 = 4+4+4$	$22 = 9+9+4$
$6 = 4+1+1$	$14 = 9+4+1$	$24 = 16+4+4$
$8 = 4+4$	$16 = 16$	$26 = 25+1$
	$18 = 9+9$	



# Temel Kurallar

Evrensel Özelleştirme (US)

$$\forall x \, p(x) \Rightarrow p(a)$$

Evrensel Genelleştirme (UG)

*rasgele seçilen bir a için*  $p(a) \Rightarrow \forall x \, p(x)$

# Evrensel Özelleştirme Örneği

## Örnek

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

- $\mathcal{U}$ : bütün insanlar
- $p(x)$ :  $x$  ölümlüdür
- $\forall x p(x)$ : bütün insanlar ölümlüdür
- $a$ : Sokrates,  $a \in \mathcal{U}$ : Sokrates bir insandır
- o halde,  $p(a)$ : Sokrates ölümlüdür

# Evrensel Özelleştirme Örneği

## Örnek

$$\frac{\begin{array}{l} \forall x [j(x) \vee s(x) \rightarrow \neg p(x)] \\ p(m) \end{array}}{\therefore \neg s(m)}$$

- |    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1. | $\forall x [j(x) \vee s(x) \rightarrow \neg p(x)]$ | <i>A</i>         |
| 2. | $p(m)$   | <i>A</i>         |
| 3. | $j(m) \vee s(m) \rightarrow \neg p(m)$             | <i>US : 1</i>    |
| 4. | $\neg(j(m) \vee s(m))$                             | <i>MT : 3, 2</i> |
| 5. | $\neg j(m) \wedge \neg s(m)$                       | <i>DM : 4</i>    |
| 6. | $\neg s(m)$  | <i>AndE : 5</i>  |



# Evrensel Genelleştirme Örneği

## Örnek

$$\frac{\begin{array}{l} \forall x [p(x) \rightarrow q(x)] \\ \forall x [q(x) \rightarrow r(x)] \end{array}}{\therefore \forall x [p(x) \rightarrow r(x)]}$$

1.  $\forall x [p(x) \rightarrow q(x)]$  *A*
2.  $p(c) \rightarrow q(c)$  *US : 1*
3.  $\forall x [q(x) \rightarrow r(x)]$  *A*
4.  $q(c) \rightarrow r(c)$  *US : 3*
5.  $p(c) \rightarrow r(c)$  *HS : 2, 4*
6.  $\forall x [p(x) \rightarrow r(x)]$  *UG : 5*

# Boş Tanıt

boş tanıt

$P \Rightarrow Q$  tanıtı için  $P$ 'nin yanlış olduğunu göstermek

# Boş Tanıt Örneği

## Teorem

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

## Tanıt.

$$\emptyset \subseteq S \Leftrightarrow \forall x [x \in \emptyset \rightarrow x \in S]$$

$$\forall x [x \notin \emptyset]$$



# Değersiz Tanıt

değersiz tanıt

$P \Rightarrow Q$  tanıtı için  $Q$ 'nın doğru olduğunu göstermek

# Değersiz Tanıt Örneği

Teorem

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

Tanıt.

$$\forall x \in \mathbb{R} [x^2 \geq 0]$$



# Doğrudan Tanıt

doğrudan tanıt

$P \Rightarrow Q$  tanıtı için  $P$  doğru olduğunda  $Q$ 'nun doğru olduğunu göstermek

# Doğrudan Tanıt Örneği

## Teorem

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

## 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  $Q$  yanlış olduğunda  $P$ 'nin yanlış olduğunu göstermek



# Dolaylı Tanıt Örnekleri

## Teorem

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

## Tanıt.

- $\neg Q \Leftrightarrow (0 \leq x \leq 5) \wedge (0 \leq y \leq 5)$
- $0 = 0 \cdot 0 \leq x \cdot y \leq 5 \cdot 5 = 25$



# Dolaylı Tanıt Örnekleri

## Teorem

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

## Tanıt.

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

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

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

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

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



# Çelişkiyle Tanıt

çelişkiyle tanıt

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

# Çelişkiyle Tanıt Örnekleri

## Teorem

*En büyük asal sayı yoktur.*

## Tanıt.

- $\neg P$ : En büyük asal sayı vardır.
- $Q$ : en büyük asal sayı  $S$
- asal sayılar:  $2, 3, 5, 7, 11, \dots, S$
- $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdots S + 1$  sayısı,  $2..S$  aralığındaki hiçbir asal sayıya kalansız bölünmez
  - 1 ya asaldır:  $\neg Q$
  - 2 ya da  $S$ 'den büyük bir asal sayıya bölünür:  $\neg Q$



# Çelişkiyle Tanıt Örnekleri

## Teorem

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

## Tanıt.

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

■  $Q: \text{obeb}(a, b) = 1$

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

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

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

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

$$\Rightarrow 4j^2 = 2b^2$$

$$\Rightarrow b^2 = 2j^2$$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z}^+ [b^2 = 2k]$$

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

$$\Rightarrow \text{obeb}(a, b) \geq 2 : \neg Q$$



# Eşdeğerlilik Tanıtı

- $P \Leftrightarrow Q$  tanıtı için hem  $P \Rightarrow Q$ , hem de  $Q \Rightarrow P$  tanıtlanmalı
- $P_1 \Leftrightarrow P_2 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow P_n$  tanıtı  $P_1 \Rightarrow P_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow P_n \Rightarrow P_1$  şeklinde yapılabilir

# Eşdeğerlilik Tanıtı Örnekleri

## Teorem

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

$$a = q_1 \cdot n + r_1$$

$$b = q_2 \cdot n + r_2$$

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

# Eşdeğerlilik Tanıtı Örnekleri

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

$$\begin{aligned}a - b &= (q_1 \cdot n + r_1) \\ &\quad - (q_2 \cdot n + r_2) \\ &= (q_1 - q_2) \cdot n \\ &\quad + (r_1 - r_2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_1 = r_2 &\Rightarrow r_1 - r_2 = 0 \\ &\Rightarrow a - b = (q_1 - q_2) \cdot n\end{aligned}$$



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

$$\begin{aligned}a - b &= (q_1 \cdot n + r_1) \\ &\quad - (q_2 \cdot n + r_2) \\ &= (q_1 - q_2) \cdot n \\ &\quad + (r_1 - r_2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}n|(a - b) &\Rightarrow r_1 - r_2 = 0 \\ &\Rightarrow r_1 = r_2\end{aligned}$$





# Eşdeğerlilik Tanıtı Örnekleri

## Teorem

$$A \subseteq B$$

$$\Leftrightarrow A \cup B = B$$

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

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

# Eşdeğerlilik Tanıtı Örnekleri

$$A \subseteq B \Rightarrow A \cup B = B.$$

$$A \cup B = B \Leftrightarrow A \cup B \subseteq B \wedge B \subseteq A \cup B$$

$$B \subseteq A \cup B$$

$$x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \vee x \in B$$

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

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



# Eşdeğerlilik Tanıtı Örnekleri

$$A \cup B = B \Rightarrow A \cap B = A.$$

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

$$A \cap B \subseteq A$$

$$y \in A \Rightarrow y \in A \cup B$$

$$A \cup B = B \Rightarrow y \in B$$

$$\Rightarrow y \in A \cap B$$

$$\Rightarrow A \subseteq A \cap B$$



# Eşdeğerlilik Tanıtı Örnekleri

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

$$\begin{aligned} z \in \overline{B} &\Rightarrow z \notin B \\ &\Rightarrow z \notin A \cap B \\ A \cap B = A &\Rightarrow z \notin A \\ &\Rightarrow z \in \overline{A} \\ &\Rightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A} \end{aligned}$$



# Eşdeğerlilik Tanıtı Örnekleri

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow A \subseteq B$$



# Tümevarım

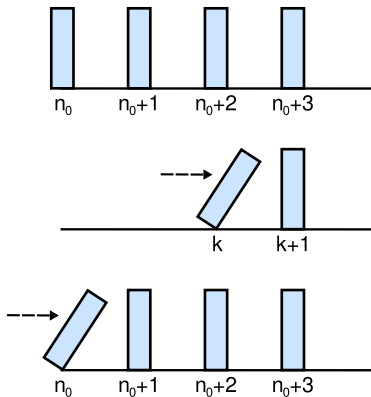
## Tanım

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

$$S(n_0) \wedge (\forall k \geq n_0 [S(k) \Rightarrow S(k+1)]) \Rightarrow \forall n \geq n_0 S(n)$$

- $S(n_0)$ : *taban adımı*
- $\forall k \geq n_0 [S(k) \Rightarrow S(k+1)]$ : *tümevarım adımı*

# Tümevarım



# Tümevarım Örnekleri

## Teorem

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

## Tanıt.

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

$$\begin{aligned} & 1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) + (2k + 1) \\ &= k^2 + 2k + 1 \\ &= (k + 1)^2 \end{aligned}$$





# Tümevarım Örnekleri

## Teorem

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

## Tanıt.

- $n = 4$ :  $2^4 = 16 < 24 = 4!$
- $n = k$ :  $2^k < k!$  kabul edelim
- $n = k + 1$ :  
 $2^{k+1} = 2 \cdot 2^k < 2 \cdot k! < (k + 1) \cdot k! = (k + 1)!$



# Tümevarım Örnekleri

## Teorem

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

## Tanıt.

- $n = 14$ :  $14 = 3 \cdot 2 + 8 \cdot 1$
- $n = k$ :  $k = 3i + 8j$  kabul edelim
- $n = k + 1$ :
  - $k = 3i + 8j, j > 0 \Rightarrow k + 1 = k - 8 + 3 \cdot 3$   
 $\Rightarrow k + 1 = 3(i + 3) + 8(j - 1)$
  - $k = 3i + 8j, j = 0, i \geq 5 \Rightarrow k + 1 = k - 5 \cdot 3 + 2 \cdot 8$   
 $\Rightarrow k + 1 = 3(i - 5) + 8(j + 2)$



## Tanım

$$S(n_0) \wedge (\forall k \geq n_0 [(\forall i \leq k S(i)) \Rightarrow S(k+1)]) \Rightarrow \forall n \geq n_0 S(n)$$

# Güçlü Tümevarım Örnekleri

## Teorem

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+, n \geq 2$$

*n asal sayıların çarpımı şeklinde yazılabilir*

## Tanıt.

- $n = 2$ :  $2 = 2$
- $\forall i \leq k$  için doğru kabul edelim
- $n = k + 1$ :
  - 1 asalsa:  $n = n$
  - 2 asal değilse:  $n = u \cdot v$ :  
 $u < k \wedge v < k \Rightarrow u$  ve  $v$  asal sayıların çarpımı şeklinde yazılabilir



# Güçlü Tümevarım Örnekleri

## Teorem

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

## Tanıt.

- $n = 14$ :  $14 = 3 \cdot 2 + 8 \cdot 1$   
 $n = 15$ :  $15 = 3 \cdot 5 + 8 \cdot 0$   
 $n = 16$ :  $16 = 3 \cdot 0 + 8 \cdot 2$
- $n \leq k$ :  $k = 3i + 8j$  kabul edelim
- $n = k + 1$ :  $k + 1 = (k - 2) + 3$



# Hatalı Tümevarım Örnekleri

## Teorem

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

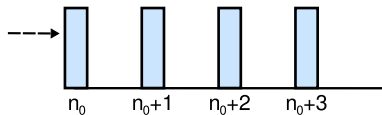
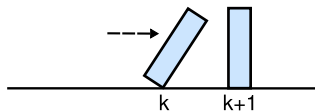
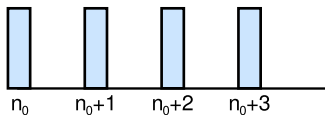
## Taban adıma dikkat

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

$$\begin{aligned} & 1 + 2 + 3 + \cdots + k + (k + 1) \\ = & \frac{k^2 + k + 2}{2} + k + 1 = \frac{k^2 + k + 2}{2} + \frac{2k + 2}{2} \\ = & \frac{k^2 + 3k + 4}{2} = \frac{(k + 1)^2 + (k + 1) + 2}{2} \end{aligned}$$

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

# Hatalı Tümevarım Örnekleri



# Hatalı Tümevarım Örnekleri

## Teorem

*Bütün atlar aynı renktir.*

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

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

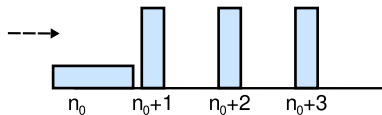
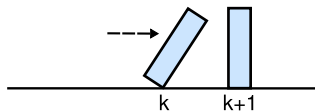
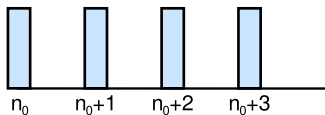


# Hatalı Tümevarım Örnekleri

## $n$ üzerinden hatalı tümevarım

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

# Hatalı Tümevarım Örnekleri



## 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