

# #6 KÜME TEORİSİ ve İspatlar

! Bu bölümde kümeler üzerine tanım ve kavramlar verilerek **matematiksel ispat** teknikleri anlatılacak.

# Kümeler ile ilgili Tanımlar

Küme:  $A = \{x \in E : P(x)\}$  veya  $A = \{x \in E \mid P(x)\}$

Altküme:  $A \subseteq B \iff \{\forall x, x \in A \Rightarrow x \in B\}$

$A \not\subseteq B \iff \{\exists x: x \in A \wedge x \notin B\}$

Öz altküme:  $A \subset B \iff A \subseteq B \wedge \{\exists x \in B: x \notin A\}$

## $A \subseteq B$ 'yi İspatlamak (Eleman Metodu)

1.  $x \in A$  olsun.
2.  $\Rightarrow A$ 'nın elemanı olma özelliklerinden ilerlenerek  $B$ 'nin elemanı olma özelliğine ulaşılmaya çalışılır.
3.  $\Rightarrow x \in B$  sonucuna varılır.

Doğrudan ispat...

# Bir Kümenin Boş Küme Olduğunu İspatlamak

1. Boş Küme olmadığı varsayılır ( $A \neq \emptyset$ )
2. Çelişkiye ulaşılmaya çalışılır

Çelişki Yöntemiyle ispat...

## Örnek

for all sets  $A$ ,  $B$ , and  $C$ , if  $A \subseteq B$  and  $B \subseteq C^c$ , then  $A \cap C = \emptyset$ .

## Örnek

- $A = \{m \in \mathbb{Z} \mid m = 6r + 12, \exists r \in \mathbb{Z}\}$  ve  $B = \{n \in \mathbb{Z} \mid n = 3s, \exists s \in \mathbb{Z}\}$  veriliyor.
- $A \subseteq B$  olduğunu gösteriniz.
- $B \not\subseteq A$  olduğunu gösteriniz.

## Eşit Kümeler

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

$A = B$ 'yi ispatlamak:

1. ( $\subseteq$ ):  $A \subseteq B$  ispatlanır.
2. ( $\supseteq$ ):  $B \subseteq A$  ispatlanır.

Çift taraflı gerektirme ispatı...

## Örnek

- $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid m = 6k + 4, \exists k \in \mathbb{Z}\}$  ve  
 $B = \{y \in \mathbb{Z} \mid y = 18m - 2, \exists m \in \mathbb{Z}\}$  ve  
 $C = \{z \in \mathbb{Z} \mid z = 18n + 16, \exists n \in \mathbb{Z}\}$  veriliyor.
- $A \subseteq B$  ?  $B \subseteq A$  ?  $B = C$  ?

# Kümelerle İlgili Kavramlar

1. Venn Şemaları
2. Sayı Kümeleri
3. Reel Sayı Aralıkları



## Kümelerde İşlemler

Birleşim:  $A \cup B = \{x \in E \mid x \in A \vee x \in B\}$

Kesişim:  $A \cap B = \{x \in E \mid x \in A \wedge x \in B\}$

Fark:  $A - B = \{x \in E \mid x \in A \wedge x \notin B\}$

Tümleyen:  $A^c = \{x \in E \mid x \notin A\}$

# Kümelerde İşlemler

Birden Fazla Kümenin Birleşim veya Kesişimi:

Birleşim:  $\bigcup_{i=1}^n A_i = \{x \in E \mid x \in A_i, \exists i \in \{1, \dots, n\}\}$

Kesişim:  $\bigcap_{i=1}^n A_i = \{x \in E \mid x \in A_i, \forall i \in \{1, \dots, n\}\}$

## Örnek

- $A_i = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{i} < x < \frac{1}{i}\}$  kümeleri tanımlanıyor.
- $\bigcup_{i=1}^3 A_i = ?$      $\bigcap_{i=1}^3 A_i = ?$

# Kümeler ile ilgili Tanımlar

Ayrık Küme:  $A$  ve  $B$  ayrık kümelerdir  $\Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$

Karşılıklı Ayrık Kümeler:

$A_1, A_2, \dots, A_n$  karşılıklı ayrıktır  $\Leftrightarrow A_i \cap A_j = \emptyset, \forall i \neq j$ .

Bölmelenme (Partition):

$[A_1, A_2, \dots, A_n]$ ,  $A$  kümesinin bir bölmelenmesidir  $\Leftrightarrow$   
( $A_1, A_2, \dots, A_n$  karşılıklı ayrıktır  $\wedge \bigcup_{i=1}^n A_i = A$ )

# Kümeler ile ilgili Tanımlar

Kuvvet Kümesi:  $\wp(A) = A$  'nın tüm altkümelerinin kümesi

$$|\wp(A)| = 2^n$$

Karteyzen Çarpım:

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \wedge y \in B, \forall x \in A, y \in B\}$$

# Kümelerde Özdeşlikler

## Theorem 6.2.2 Set Identities

Let all sets referred to below be subsets of a universal set  $U$ .

1. *Commutative Laws*: For all sets  $A$  and  $B$ ,

$$(a) A \cup B = B \cup A \quad \text{and} \quad (b) A \cap B = B \cap A.$$

2. *Associative Laws*: For all sets  $A$ ,  $B$ , and  $C$ ,

$$(a) (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) \quad \text{and}$$

$$(b) (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C).$$

3. *Distributive Laws*: For all sets,  $A$ ,  $B$ , and  $C$ ,

$$(a) A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad \text{and}$$

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

4. *Identity Laws*: For all sets  $A$ ,

$$(a) A \cup \emptyset = A \quad \text{and} \quad (b) A \cap U = A.$$

# Kümelerde Özdeşlikler

5. *Complement Laws:*

$$(a) A \cup A^c = U \quad \text{and} \quad (b) A \cap A^c = \emptyset.$$

6. *Double Complement Law:* For all sets  $A$ ,

$$(A^c)^c = A.$$

7. *Idempotent Laws:* For all sets  $A$ ,

$$(a) A \cup A = A \quad \text{and} \quad (b) A \cap A = A.$$

8. *Universal Bound Laws:* For all sets  $A$ ,

$$(a) A \cup U = U \quad \text{and} \quad (b) A \cap \emptyset = \emptyset.$$

9. *De Morgan's Laws:* For all sets  $A$  and  $B$ ,

$$(a) (A \cup B)^c = A^c \cap B^c \quad \text{and} \quad (b) (A \cap B)^c = A^c \cup B^c.$$

10. *Absorption Laws:* For all sets  $A$  and  $B$ ,

$$(a) A \cup (A \cap B) = A \quad \text{and} \quad (b) A \cap (A \cup B) = A.$$

11. *Complements of  $U$  and  $\emptyset$ :*

$$(a) U^c = \emptyset \quad \text{and} \quad (b) \emptyset^c = U.$$

12. *Set Difference Law:* For all sets  $A$  and  $B$ ,

$$A - B = A \cap B^c.$$