#6 KÜME TEORISI ve İspatlar

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

Kümeler İle ilgili Tanımlar

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

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

 $A \nsubseteq B \iff \{ \exists x: \ x \in A \land x \notin B \}$

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

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

- 1. $x \in A$ olsun.
- 2. ⇒A'nın elemanı olma özelliklerinden ilerlenerek B'nin elemanı olma özelliğine ulaşılmaya çalışılır.
- $3. \implies x \in B$ 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 ⊈ A olduğunu gösteriniz.

Eşit Kümeler

$$A = B \iff A \subseteq B \land B \subseteq A$$

A = B'yi İspatlamak:

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

Çift taraflı gerektirme ispatı...

Örnek

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

Kümelerle İlgili Kavramlar

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

Kümelerde İşlemler

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

<u>Kesişim</u>: $A \cap B = \{x \in E \mid x \in A \land x \in B\}$

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

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

Kümelerde İşlemler

Birden Fazla Kümenin Birleşim veya Kesişimi:

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

<u>Kesişim:</u> $\bigcap_{i=1}^{n} A_i = \{x \in E \mid x \in A_i, \forall i \in \{1,...,n\}\}$

Örnek

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

Kümeler İle ilgili Tanımlar

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

Karşılıklı Ayrık Kümeler:

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

Bölmelenme(Partition):

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

Kümeler İle ilgili Tanımlar

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

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

Karteyzen Çarpım:

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A \land y \in B, \forall x \in A, y \in B\}$$

Kümelerde Özdeşlikler

Theorem 6.2.2 Set Identities

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

Commutative Laws: For all sets A and B,

(a)
$$A \cup B = B \cup A$$
 and (b) $A \cap B = B \cap A$.

Associative Laws: For all sets A, B, and C,

(a)
$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$
 and

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

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

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

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

4. Identity Laws: For all sets A,

(a)
$$A \cup \emptyset = A$$
 and (b) $A \cap U = A$.

Kümelerde Özdeşlikler

5. Complement Laws:

(a)
$$A \cup A^c = U$$
 and (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)
$$A \cup A = A$$
 and (b) $A \cap A = A$.

8. Universal Bound Laws: For all sets A,

(a)
$$A \cup U = U$$
 and (b) $A \cap \emptyset = \emptyset$.

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

(a)
$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$
 and (b) $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$.

Absorption Laws: For all sets A and B,

(a)
$$A \cup (A \cap B) = A$$
 and (b) $A \cap (A \cup B) = A$.

Complements of U and Ø:

(a)
$$U^c = \emptyset$$
 and (b) $\emptyset^c = U$.

Set Difference Law: For all sets A and B,

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