



**UZEM** | ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ  
UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ



1

Ondokuz Mayıs Üniversitesi  
Fen Edebiyat Fakültesi  
Matematik Bölümü  
Dijital Ders Platformu

Altgruplar

Prof. Dr. Şenol EREN

Ders 10

## 3.2 Altgruplar

**Tanım 3.2.1**  $(G, *)$  bir grup ve  $H$ ,  $G$  nin boş olmayan altkümesi olsun. Eğer  $H$ ,  $G$ deki işleme göre kendi başına bir grup ise  $H$  ya  $G$  nin alt grubu denir ve  $H \leq G$  ile gösterilir.

$H \leq G$  ise  $G$  nin birimi  $H$ dadır.  $e$ ,  $G$  nin birimi olmak üzere  $G$  ve  $\{e\}$   $G$  nin alt gruplarıdır. Bunlara  $G$  nin aşikar alt grupları denir.

**Tanım 3.2.2** Bir grubun kendisi ve birimi dışındaki alt gruplarına o grubun öz alt grupları denir.

**Örnek 3.2.3** i)  $(\{0\}, +)$ ,  $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{Q}, +)$ ,  $(\mathbb{R}, +)$

ii)  $(\{1\}, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}^*, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}^*, \cdot)$

i ve ii) deki gruplar için her biri sağındaki grubun alt grubudur.

**Not 3.2.4** Kolaylık olması amacıyla  $(G, \cdot)$  diye  $G$  yi alalım.  $a, b \in G$  için  $a \times b$  yerine  $a \cdot b$  yi kullanalım.

**Teorem 3.2.5**  $G$  bir grup ve  $\emptyset \neq H \subseteq G$  olsun.  $H$  nin  $G$  nin alt grubu olması için gerek ve yeter şart

i)  $\forall a, b \in H$  için  $ab \in H$

ii)  $\forall a \in H$  için  $a^{-1} \in H$  olmasıdır.

**İspat:**  $(\Rightarrow)$   $H \leq G$  olsun. Açık

$(\Leftarrow)$  Verilen  $\emptyset \neq H$  kümesi i-ii şartlarını sağlar.

Dolayısıyla ikili işlem ve  $G_3$  özelliği sağlanır.

$G$  de tüm elemanlar için var olan birleşme özelliği

$H$  alt kümesindeki elemanlar içinde sağlanır.  $G_1$  sağlanır.

Bir  $a \in H$  alalım. (ii) den  $a^{-1} \in H$  ve (i) den  $aa^{-1} = e \in H$

olup  $G_2$  sağlanır.  $H \leq G$  dir.



**Teorem 3.2.6:**  $G$  bir grup ve  $\emptyset \neq H \subseteq G$  olsun.  $H$ 'nin  $G$ 'nin alt grubu olması için gerek ve yeter şart  $\forall a, b \in H$  için  $a b^{-1} \in H$  olmasıdır.

**İspat:** ( $\Rightarrow$ )  $H \leq G$  ise açık.

( $\Leftarrow$ )  $\forall a, b \in H$  için  $a b^{-1} \in H$  olsun.  $H \neq \emptyset$  olduğundan  $\exists a \in H$  için  $a a^{-1} = e \in H$  dir.  $\forall b \in H$  için  $b^{-1} = e b^{-1} \in H$  olup  $H$ 'nin elemanlarının tersleri  $H$ 'de mevcuttur. Böylece  $\forall a, b \in H$  için  $a, b^{-1} \in H$  olup  $ab = a(b^{-1})^{-1} \in H$  dir. Dolayısıyla  $H \leq G$  dir. (Teo. 3.2.5)

**Teorem 3.2.7:**  $G$  bir grup ve  $\emptyset \neq H \subseteq G$  sonlu bir alt kümesi olsun.  $H$ 'nin  $G$ 'nin alt grubu olması için gerek ve yeter şart  $\forall a, b \in H$  için  $a \cdot b \in H$  olmasıdır.

**İspat:** ( $\Rightarrow$ )  $H \leq G$  ise açık

( $\Leftarrow$ )  $\emptyset \neq H$  sonlu ve  $\forall a, b \in H$  için  $a \cdot b \in H$  olsun.

Teorem 3.2.5 in (i) şartı sağlandığından ii şartını sağlatalım. Bir  $a \in H$  alalım.  $a = e \Rightarrow a^{-1} = e \in H$  dir.  $a \neq e$  olsun.  $H$  da işlem kapalı olduğundan  $a$  nın tüm pozitif kuvvetleri  $H$  dadır.  $H$  sonlu küme olduğundan  $a, a^2, \dots, a^n, \dots$  elementlerinin hepsi farklı olamaz. O halde  $r > s > 0$  pozitif tam sayıları için  $a^r = a^s$  olur.  $a^{r-s} = e$  ve  $a \neq e$ . kabul ettiğimizden  $r-s > 1$  yani  $r-s-1 > 0$  olup  $a^{r-s-1} = a^{-1} \in H$  bulunur.

**Örnek 3.2.8**  $G$  değişmeli bir grup ve  $H \leq G$  olsun.  
 $K = \{x \in G \mid x^2 \in H\}$  kümesi  $G$  nin bir alt grubu mudur?

(72)

**Teorem 3.2.9**  $G$  bir grup ve  $M = \{b \in G \mid \forall a \in G \text{ için } ab = ba\}$  olsun.  $M$ ,  $G$ 'nin değısmeli bir alt grubudur.  $M$  alt grubuna  $G$ 'nin merkezi denir.

**İspat:**  $\forall a \in G$  için  $ae = ea = a$  olduğundan  $e \in M$ ,  $M \neq \emptyset$   
 $a, b \in M$  olsun. Bu taktirde her  $c \in G$  için  
 $ac = ca$  ve  $bc = cb$  dir. Ayrıca  $\forall c \in G$  için  $bc = cb$   
ise  $c b' = b' c$  olduğundan  $b' \in M$  dir.  $\forall c \in G$  için  
 $(a b')c = a(b'c) = a(c b') = (ac) b' = (ca) b' = c(a b')$   
olup  $a b' \in M$  dolayısıyla  $M \leq G$  dir.



TEŞEKKÜRLER...