

# $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ 'nin Çıkarma ve Kare Alma Altında Kapalı Altkümeleri

Serhat Doğan\* / kelaker@gmail.com

Bu yazıda aşağıdaki teoremi kanıtlayacağız:

*Teorem.*  $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$  kümesinin bir altkümesi çıkarma ve kare alma altında kapalıysa çarpma altında da kapalıdır.

Önce kolay bir önsav:

**Önsav.** Eğer  $A \subseteq \mathbb{R}$ , çıkarma ve kare altında kapalıysa, o zaman her  $\alpha, \beta \in A$  için,  $\alpha + \beta \in A$  ve  $2\alpha\beta \in A$ . Dolayısıyla her  $n \in \mathbb{Z}$  için  $n\alpha \in A$ .

**Kanıt:**  $0 = \alpha - \alpha \in A$  olduğundan,  $-\beta = 0 - \beta \in A$ . Dolayısıyla  $\alpha + \beta = \alpha - (-\beta) \in A$ . Bundan da  $2\alpha\beta = (\alpha + \beta)^2 - \alpha^2 - \beta^2 \in A$  çıkar. Eğer  $n > 0$  ise,  $n\alpha = \alpha + \dots + \alpha$  olduğundan,  $n\alpha \in A$ . Buradan, her  $n \in \mathbb{Z}$  için,  $n\alpha \in A$  çıkar.  $\square$

**Teoremin Kanıtı.** Eğer  $d$  bir tamkareyse o zaman  $\mathbb{Q}[\sqrt{d}] = \mathbb{Q}$ 'dir ve bu durumda kanıt bir önceki yazıda verildi. Bundan böyle  $d$ 'nin bir tamkare olmadığı varsayalım.

$A \subseteq \mathbb{Q}[\sqrt{d}]$  çıkarma ve kare alma altında kapalı bir küme olsun.  $\alpha, \beta \in A$  olsun.  $\alpha\beta$ 'nin da  $A$ 'da olduğunu kanıtlayacağız. Önsav'dan dolayı  $\alpha^2, \beta^2, 2\alpha\beta \in A$ .

Kanıtımız iki adımdan oluşacak: İlki bu iki sayıdan birinin kesirli olduğu, diğeri ise ikisinin de kesirli olmadığı durum.

**Birinci Şık.** Eğer  $\alpha$  ya da  $\beta$  Kesirliyse.  $\alpha$ 'nın kesirli olduğunu varsayabiliriz. Birbirine asal  $p$  ve  $q$  tamsayıları için  $\alpha = p/q$  yazalım.

Eğer  $q$  Tekse.  $p$  bir tamsayı olduğundan,  $p\beta \in A$ . Ama  $p\beta = q\alpha\beta$ . Demek ki  $q\alpha\beta \in A$ . Şimdi,  $q$  tek olduğundan,  $q\alpha\beta$ 'dan yeterince  $2\alpha\beta$  çıkararak  $\alpha\beta$ 'nin  $A$ 'da olduğunu görürüz.

Eğer  $q$  Çiftse. O zaman  $p$  bir tek sayıdır ve bir  $r$  tamsayısı için  $q = 2r$  yazabiliriz.  $\alpha \in A$  olduğundan,  $\alpha^2 \in A$  ve Önsav'dan dolayı  $2\alpha^2\beta \in A$ , ve dolayısıyla  $r(2\alpha^2\beta) \in A$ . Ama  $r(2\alpha^2\beta) = 2r\alpha^2\beta = 2r\alpha(\alpha\beta) = p\alpha\beta$ . Demek ki  $p\alpha\beta \in A$ . Burada  $p$  tek

sayı olduğundan,  $p\alpha\beta$ 'dan yeterince  $2\alpha\beta$  çıkararak  $\alpha\beta \in A$  elde ederiz.

**İkinci Şık:** Eğer  $\alpha$  ve  $\beta$  Kesirli Değilse. Bu durumda bir önsava daha ihtiyacımız var:

**Önsav.** Eğer  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}[\sqrt{d}]$  kesirli değilse, o zaman aralarında asal olan öyle  $x$  ve  $y$  tamsayıları vardır ki,  $\alpha x + \beta y \in \mathbb{Q}$ .

**Kanıt:**  $\alpha = u_1 + u_2\sqrt{d}$  ve  $\beta = v_1 + v_2\sqrt{d}$  olsun. Burada,  $u, u_1, v, v_1 \in \mathbb{Q}$ . Birbirine asal olan ve  $ux + vy = 0$  eşitliğini sağlayan  $x$  ve  $y$  tamsayılarını bulmak istiyoruz.  $u_1, u_2, v_1, v_2$  tamsayıları için,  $u = u_1/u_2$  ve  $v = v_1/v_2$  yazalım. Ayrıca  $u_1$ 'le  $u_2$ 'nin ve  $v_1$ 'le  $v_2$ 'nin birbirlerine asal olduklarını varsayalım.  $\text{ebob}(u_1, v_1) = w_1$  ve  $\text{ebob}(u_2, v_2) = w_2$  olsun.  $u_1 = w_1r_1, v_1 = w_1s_1, u_2 = w_2r_2, v_2 = w_2s_2$  olsun. Burada,  $r_i$ 'le  $s_i$  birbirlerine asaldır. Ayrıca,  $u_1$ 'le  $u_2$  ve  $v_1$ 'le  $v_2$  birbirlerine asal olduklarından  $r_1$ 'le  $r_2$  ve  $s_1$ 'le  $s_2$  birbirlerine asaldır. Şimdi  $x = r_2s_1$  ve  $y = -r_1s_2$  olsun. Söylediklerimizden  $x$ 'le  $y$ 'nin birbirlerine asal oldukları çıkar. Şimdi,

$$\begin{aligned} \alpha x + \beta y &= \frac{u_1}{u_2}x + \frac{v_1}{v_2}y = \frac{w_1r_1}{w_2r_2}x + \frac{w_1s_1}{w_2s_2}y \\ &= \frac{w_1r_1}{w_2r_2}r_2s_1 + \frac{w_1s_1}{w_2s_2}(-r_1s_2) = \frac{w_1r_1s_1}{w_2} - \frac{w_1r_1s_1}{w_2} = 0. \end{aligned}$$

Böylece önsavımız kanıtlanmış oldu.  $\square$

Önsavdaki gibi  $x$  ve  $y$  sayıları alalım. O zaman  $\alpha x + \beta y \in \mathbb{Q} \cap A$ . Birbirlerine asal olduklarından  $x$  ya da  $y$  sayılarından biri tek olmalı. Genelliği bozmadan  $x$ 'in tek olduğunu varsayabiliriz. Elbette  $\alpha x + \beta y \in \mathbb{Q} \cap A$ . İlk şıktan dolayı,  $(\alpha x + \beta y)\beta \in A$ . Ama  $\beta^2 \in A$  ve  $\beta^2y \in A$ .

Dolayısıyla  $\alpha\beta = (\alpha x + \beta y)\beta - \beta^2y \in A$ . Ama  $x$  tek sayı olduğundan,  $\alpha\beta$ 'dan yeterince  $A$ 'da olan  $2\alpha\beta$ 'yı çıkararak  $\alpha\beta \in A$  elde ederiz.

Teoremimiz kanıtlanmıştır.  $\uparrow$



\* Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü 3. sınıf öğrencisi.