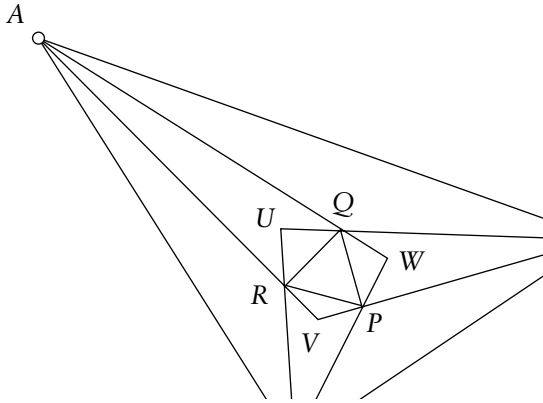


# Morley Teoremi'nin Trigonometrik Kanıtı

Alpaslan Parlakçı\* / [aparlakci@bilgi.edu.tr](mailto:aparlakci@bilgi.edu.tr)

**T**eoremi bir defa daha yazmaya gerek yok, doğrudan kanıt geçiyoruz.  $A$ ,  $B$  ve  $C$  köşelerinin açılarını sırasıyla  $3\alpha$ ,  $3\beta$  ve  $3\gamma$  diyelim. Demek ki  $\alpha + \beta + \gamma = 60^\circ$ .  $BC$ ,  $CA$  ve  $AB$  kenarlarının uzunluklarına da gene bu sırayla  $a$ ,  $b$  ve  $c$  diyelim.



**Trigonometrik Kanıt:** Bu kanıt büyük olasılıkla ilk kez [A. Letac, Solution (Morley's triangle), Problem No. 490, Sphinx, 9 (1939) 46]'da yayımlanmıştır. Rusça [D. O. Shklyarskynin, N. N. Chentsov, Y. M. Yaglom, Selected Problems ve Theorems of Elementary Mathematics, v.2, problem 97, Moscow, 1952]'de de bulunabilir.

Planımız şöyle:  $ARB$ ,  $BPC$  ve  $CQA$  üçgenlerinde tabanları ve tabanlara degen açıları bildiğimizden, Sinüs Teoremi'nden  $AR$ ,  $BR$ ,  $BP$ ,  $CP$ ,  $CQ$ , and  $AQ$  kenarlarını ( $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  cinsinden) bulabiliriz. Sonra,  $AQR$ ,  $BPR$  ve  $CPQ$  üçgenlerine Kosinüs Teoremi'ni uygulayarak  $QR$ ,  $PR$  ve  $PQ$  kenarlarını hesaplayabiliriz. Ne sihirdir ne keramet, bu üç kenar birbirine eşit çıkar.

Planımızı uygulayalım.

Sinüs Teoremi'nden,  $c/\sin(3\gamma) = b/\sin(3\beta) = a/\sin(3\alpha)$  çıkar. Şimdi bütün şekli belli bir ölçekte küçültüp (ya da büyültüp) bu sabitin 2 olduğunu varsayabiliriz, çünkü bu değişim  $PRQ$  üçgeninin eşkenarlığını bozmaz. Demek ki  $c = 2\sin(3\gamma)$ ,  $b =$

$2\sin(3\beta)$ ,  $a = 2\sin(3\alpha)$ .

Şimdi  $BPC$  üçgenine bakalım. Gene Sinüs Teoremi'nden,  $BP/\sin(\gamma) = a/\sin(180^\circ - \beta - \gamma) = 2\sin(3\alpha)/\sin(\beta + \gamma) = 2\sin(3\alpha)/\sin(60^\circ - \alpha)$  çıkar. Demek ki,  $BP = 2\sin(3\alpha)\sin(\gamma)/\sin(60^\circ - \alpha)$ . Şimdi biraz cambazlık yapıp  $\sin(3\alpha)$ 'yı hesaplayalım:

$$\begin{aligned} \sin(3\alpha) &= 3\sin(\alpha) - 4\sin^3(\alpha) \\ &= 4\sin(\alpha)[(\sqrt{3}/2)^2 - \sin^2(\alpha)] \\ &= 4\sin(\alpha)[\sin^2(60^\circ) - \sin^2(\alpha)] \\ &= 4\sin(\alpha) \times (\sin(60^\circ) + \sin(\alpha)) \times (\sin(60^\circ) - \sin(\alpha)) \\ &= 4\sin(\alpha) \times 2\sin[(60^\circ + \alpha)/2]\cos[(60^\circ - \alpha)/2] \times \\ &\quad 2\sin[(60^\circ - \alpha)/2]\cos[(60^\circ + \alpha)/2] \\ &= 4\sin(\alpha)\sin(60^\circ + \alpha)\sin(60^\circ - \alpha). \end{aligned}$$

Bu eşitliği yukarıda bulduğumuz  $BP = 2\sin(3\alpha)\sin(\gamma)/\sin(60^\circ - \alpha)$  formülüne yerleştirirsek,

$$BP = 8\sin(\alpha)\sin(\gamma)\sin(60^\circ + \alpha)$$

buluruz. Aynı biçimde hesaplayarak,

$$BR = 8\sin(\gamma)\sin(\alpha)\sin(60^\circ + \gamma)$$

eşitliğini de buluruz.

Planımızın ikinci aşamasına geçelim. Kosinüs Teoremi'nden,

$$PR^2 = BP^2 + BR^2 - 2 \times BP \times BR \times \cos(\beta)$$

çıklar. Bundan ve yukarıda bulduğumuz  $BP$  ve  $BR$  eşitliklerinden,

$$\begin{aligned} PR^2 &= 64\sin^2(\alpha)\sin^2(\gamma)[\sin^2(60^\circ + \alpha) + \sin^2(60^\circ + \gamma) \\ &\quad - 2\sin(60^\circ + \alpha)\sin(60^\circ + \gamma)\cos(\beta)] \end{aligned}$$

çıklar. Öte yandan,  $(60^\circ + \alpha) + (60^\circ + \gamma) + \beta = 180^\circ$ .

Demek ki açıları  $60^\circ + \alpha$ ,  $60^\circ + \gamma$  ve  $\beta$  olan bir üçgen var. Hatta sonsuz tane var. Bu üçgenlerden yarıçapı  $1/2$  olan bir çemberin üstüne yerleşeni alalım. Üçgenin kenarları Sinüs Teoremi'ne göre  $60^\circ + \alpha$ ,  $60^\circ + \gamma$  ve  $\beta$ 'ya eşittir. Üçgene Kosinüs Teoremi'ni uygularsak,

$$\begin{aligned} \sin^2(\beta) &= \sin^2(60^\circ + \alpha) + \sin^2(60^\circ + \gamma) - \\ &\quad 2\sin(60^\circ + \alpha)\sin(60^\circ + \gamma)\cos(\beta) \end{aligned}$$

buluruz. Bu da bize

$$PR = 8\sin(\alpha)\sin(\beta)\sin(\gamma)$$

verir. Bu terim  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ 'ya göre simetrik olduğundan, aynı eşitliği  $PQ$  ve  $QR$  için de buluruz. Demek ki,  $PR = PQ = QR$ . ♣

\* İstanbul Bilgi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü öğretim üyesi.