

ARŞİMET'İN KÜRELERİ

Sinan Sertöz *

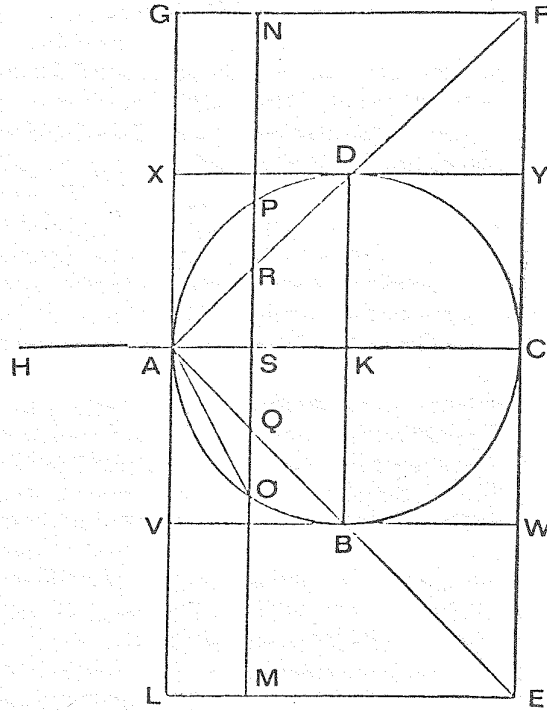
Bir kürenin hacmini ilk merak eden kişi kimdi bilemiyoruz, ama bunu hesap etmeye cüret edecek kadar merak eden ilk kişinin Sicilyalı Arşimet olduğunu biliyoruz. Bugün böyle bir hacmi hesaplamak için integral teknikleri kullanıyoruz. Oysa integral hesap Arşimet'den yaklaşık 1900 yıl sonra icat edilecektir. Elektiriğin kullanıma girmesine 2100 yıl, penisilin'in icadına 2150 yıl, bilgisayar haberleşme ağlarının yayılmasına ise yaklaşık 2200 yıl vardır. Hatta tarihin akışını ve dünyanın siyasi yapısını değiştirecek son iki peygamberden ilkinin doğmasına bile daha bir kaç yüzyıl vardır ... Roma-Kartaca savaşları hâlâ sürmektedir. Nitekim bu savaşlarda taraf tutmak zorunda olan Sicilya krallığı ölümcül bir yanlış yapıp Kartaca'nın tarafını tutar. Roma donanmasının uzun süren kuşatmasından sonra Sicilya düşer ve o karışıklıkta bir asker Arşimet'i öldürür. Vasiyeti üzerine mezar taşına silindir içine sokulmuş bir küre çizilir. Çünkü Arşimet'in en çok gurur duyduğunu söylediği çalışması budur; bir kürenin hacminin, içine tam olarak sığacağı silindirin hacmine oranı. Bu oranı Arşimet üçte iki olarak bulur ve silindirin hacmi bilindiği için kürenin hacmi tam olarak hesaplanmış olur. Arşimet'in mezarı daha sonra kaybolur. Yaklaşık üç yüz yıl kadar sonra Sicilya'da konsül yardımcılığı görevi sırasında Cicero üzerinde bir silindir ve küre şekli bulunan bir mezar taşı bulur ... Bugün bu mezar taşı yine kayıp. Meraklı bir turistin Arşimet'in mezarından bir hatıra almak isteyip işin biraz aşırısına kaçtığı sanılıyor.

Arşimet'in bunca gurur ve coşku duyduğu bu hacim hesabı gıpta edilecek sadeliktedir ve mutlaka çağdaşlarına "ben niye akıl edemedim?" dedirtmiştir. Bu konunun matematiksel içeriği dışında bizi ilgilendiren bir başka yönü de bu hesapları içeren Arşimet'in *Metotlar* adlı eserinin iki bin yıl ortadan kaybolduktan sonra bu yüzyılın başında İstanbul'da ortaya çıkmasıdır.

Arşimet ve eserleriyle ilgili ayrıntılı bir yazıyı daha ileride yazmaya söz verip Arşimet'in

kürelerine döneyim. Bulmak istediğimiz hacim yarıçapı r olan bir kürenin hacmi. Özellikle merak ettiğimiz ise tabanının yarıçapı r ve yüksekliği $2r$ olan silindirin içinde bu kürenin ne oranda yer kapladığı. Bu hesabın bir yerinde Arşimet'in kaldıraçlarının işe karıştığını göreceksiniz, sakın şaşırmayın.

Hacmini hesaplayacağımız küreyi merkezinden geçen bir düzlemle keselim. Elde ettiğimiz çemberi $ABCD$ ile, merkezini K ile gösterelim (Şekil 1).



Şekil 1

Burada AC ve BD çemberin birbirine dik iki çapı olsun. C noktasından BD doğrusuna bir paralel çizelim ve bu paralel doğrunun AB ve AD doğrultularını kestiği noktalara E ve F diyelim. E 'den ve F 'den EF doğrusuna birer dikme çizelim ve bu dikmeler $ABCD$ çemberine A noktasından çizilen teğeti L ve G nokta-

* Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü öğretim üyesi

larında kessinler. B ve D noktalarından çembere çizilen teğetler de LG 'yi V ve X noktalarında, EF 'yi de W ve Y noktalarında kessinler. AEF üçgenini AC eksenini etrafında döndürerek bir koni elde ettiğimizi düşüneceğiz. Aynı eksen etrafında bir de $LEFG$ dikdörtgenini döndürüp bir silindir elde edeceğiz. İşte hacimlerini kıyaslamak istediğimiz cisimler hazır. Kürenin hacmi ile koninin hacmini toplayıp silindirin hacminin yarısı olduğunu göreceğiz.

AC eksenini üzerinde rastgele bir S noktası alalım. Bu noktada AC doğrusuna dik olan bir düzlem düşünelim. Bu düzlem, küremizi çapı OP olan bir daire boyunca keser. Aynı düzlem, konimizi çapı QR ve silindirimizi de çapı MN olan daireler boyunca keser. Planımız, S noktasında elde edilen bu dairelerin alanları arasında bir bağıntı bulmak. Daha sonra S noktasını AC boyunca gezdireceğiz. Bu yaptığımızın alelade bir Riemann integrali olduğunu düşünüp burun kıvrımadan önce Arşimet'in milattan önce üçüncü yüzyılda, Riemann'ın ise milattan sonra ondokuzuncu yüzyılda yaşamış olduklarını hatırlayın ...

Artık planladığımız alan kıyaslamasına başlayabiliriz. $MS = AC$ ve $SQ = AS$ olduğundan hemen $MS \cdot SQ = AC \cdot AS$ buluruz. AC bir çap olduğu için AOC üçgeni diktir. Diğer açılara baktığımız zaman bu üçgenin AOS üçgenine benzer olduğunu görürüz. Benzer üçgen bağıntılarından $AC \cdot AS = AO^2$ buluruz. Oysa AOS üçgeninde Pisagor bağıntısı bize $AO^2 = AS^2 + OS^2$ verir. Öte yandan ACE üçgeninin ikizkenar olduğunu ve SQ doğrusunun CE doğrusuna paralel olduğunu farkedersek, AS uzunluğunun SQ uzunluğuna eşit olduğunu görürüz. Bütün bunları yerine koyarsak önemli bir bağıntı bulacağız: $MS \cdot SQ = OS^2 + SQ^2$. Bu bağıntının önemini kavramak için biraz ara verip ne yapmakta olduğumuzu hatırlayalım. Elimizdeki cisimleri AC 'ye dik bir düzlemle kesmiştik. Bu düzlem küremizi yarıçapı OS olan bir daire boyunca, konimizi de yarıçapı SQ olan bir daire boyunca kesmişti. İşte bulduğumuz bağıntının sağ tarafı bu dairelerin yarıçaplarının karelerinin toplamı. Bir de bunu π ile çarparsanız ...

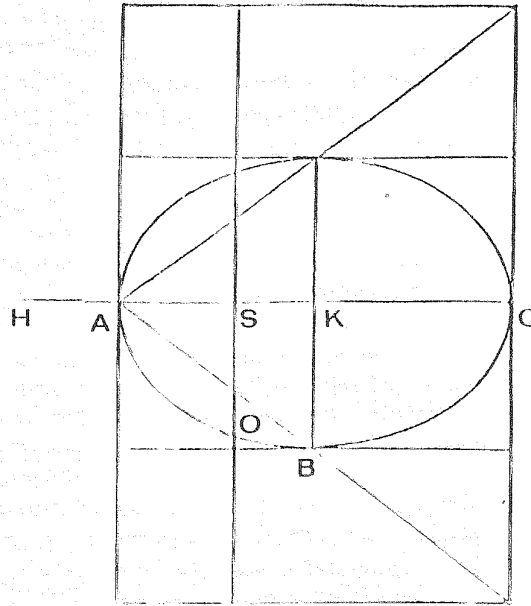
CA doğrusunu $CA = AH$ olacak şekilde H noktasına kadar uzatın. HC doğrusunu A noktasında dayanağı olan bir kaldıracağı gibi düşüneceğiz! Bu kaldıracın H ve S noktalarına bazı 'ağırlıklar' asacağımız için $\frac{HA}{AS}$ oranını bulmak istiyoruz. İlk önce, $HA = AC = FC = MS$ ve $AS = SQ$ olduğundan, $\frac{HA}{AS} = \frac{MS}{SQ}$ buluruz.

Eşitliğin sağ tarafında payı ve paydayı MS ile çarparsak $\frac{HA}{AS} = \frac{MS^2}{MS \cdot SQ}$, yukarıda bulduğumuz önemli bağıntıyı burada kullanırsak

$$\frac{HA}{AS} = \frac{\pi \cdot MS^2}{\pi \cdot OS^2 + \pi \cdot SQ^2}$$

buluruz. Yine HAS kaldıracağına dönelim; S noktasına silindirden gelen daireyi asalım, H noktasına ise küreden gelen daire ile koniden gelen daireyi birlikte asalım. Dengede duracaklarını gösterdik ...

S noktasının AC üzerinde A 'dan C 'ye giderken bulunduğu her konumda, bizim elde ettiğimiz daireler yukardaki bağıntıyı sağlayacak. Yani silindirden gelen daire olduğu yere asılacak, küreden ve koniden gelen daireler ise H noktasına asılacak. Sonunda $LFEG$ silindiri olduğu yerde kalacak ama $ABCD$ küresi ile AEF konisi beraber H noktasına asılacaklar ve HAC kaldıracağı bu yükler altında dengede kalacak. Silindirimizin ağırlık merkezi K noktası olduğu için onun da K noktasında asılı olduğunu düşünebiliriz. Özetlersek, HAK kaldıracının H noktasında yarıçapı $r = AK$ olan bir küre ile taban yarıçapı ve yüksekliği $2r$ olan bir koni asılı, K noktasında ise taban yarıçapı ve yüksekliği $2r$ olan bir silindir asılı. Bu sistem A noktası etrafında dengede duruyor.



Şekil 2