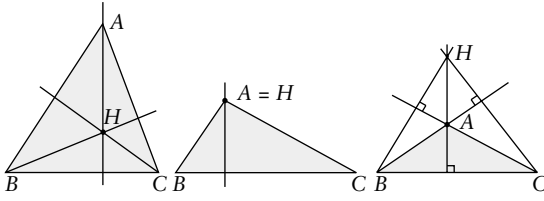


Geometri Köşesi

Mustafa Yağcı
yagcimustafa@yahoo.com

Diklik Merkezi

Bir üçgenin üç yüksekliği daima tek noktada kesişir. Bu noktaya üçgenin *diklik merkezi* denir.

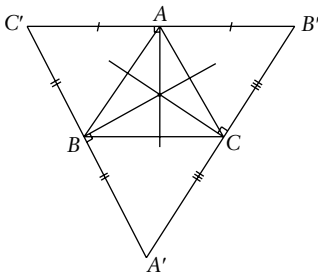


Diklik merkezi genelde H ile gösterilir. Üçgen dar açılı ise diklik merkezi üçgenin içinde, geniş açılı ise dışındadır. Eğer üçgen dik ise diklik merkezi dik kenarların kesiştiği köşedir.

Önce yüksekliklerin neden noktada olduğunu gösterelim, daha sonra da diklik merkezinin üçgenin içinde, üstünde veya dışında olmasının neden üçgenin açılara bağlı olduğuna ilişkin bir yorum getirelim.

Teorem. *Bir üçgende üç yükseklik noktadaştır.*

Kanıt: Bir ABC üçgeni alalım. Aşağıdaki şekildeki gibi ABC üçgeninin ters-orta üçgeni olan $A'B'C'$ üçgenini çizelim, yani öyle bir $A'B'C'$ üçgeni çizelim ki ABC üçgeni onun orta üçgeni (kenar orta noktalarını köşe kabul eden üçgen) olsun.



Bir üçgenin üç köşesinden bir çember geçtiğinden (üçgenin çevrel çemberi) ve bu çemberin merkezi üçgenin üç kenarına eşit uzaklıkta olduğundan, bir üçgenin kenar orta dikmeleri (çevrel çemberin merkezinde) kesişirler. Bu, özel olarak $A'B'C'$ üçgeninde de böyle. Orta üçgenin kenarları asıl üçgene daima paralel olduğundan, $A'B'C'$ üçgeninin kenar orta dikmeleri ABC üçgeninin yükseklikleridir. Teoremimiz kanıtlandı. \square

Diklik Merkezi Üçgenin Neresinde? Diklik merkezi üçgenin ne zaman içinde, üstünde veya dışında olur sorusunu yanıtlayalım şimdi: Eğer ABC üçgeni geniş/dar açılı olsaydı $A'B'C'$ üçgeni de ABC üçgenine benzer olduğundan geniş/dar açılı olacaktı. Böyle üçgenlerin çevrel çember merkezinin üçgenin dışında/içinde olacağını biliyoruz. O halde diklik merkezi de üçgenin dışında/içinde olur. Eğer ABC bir dik üçgen olsaydı, $A'B'C'$ üçgeni de dik üçgen olurdu ki çevrel çember merkezi hipotenüsünün orta noktası olacaktı, bu da orta üçgeninin dik köşesidir.

Üçgen Eşitsizliğinin Bir Sonucu

Bilindiği üzere bir üçgenin alanı, taban \times yükseklik/2'dir. Demek ki kenarları a , b ve c ve bu kenarlara yükseklikleri sırasıyla h_a , h_b ve h_c olan bir üçgende,

$$ah_a = bh_b = ch_c$$

eşitlikleri geçerlidir, yani yükseklikler kenarlarla ters orantılıdır. Dolayısıyla, $|a - b| < c < a + b$ ve diğer üçgen eşitsizliklerinden,

$$|1/h_a - 1/h_b| < 1/h_c < 1/h_a + 1/h_b,$$

$$|1/h_a - 1/h_c| < 1/h_b < 1/h_a + 1/h_c,$$

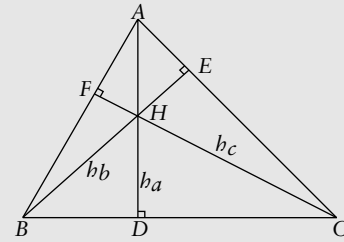
$$|1/h_c - 1/h_b| < 1/h_a < 1/h_c + 1/h_b.$$

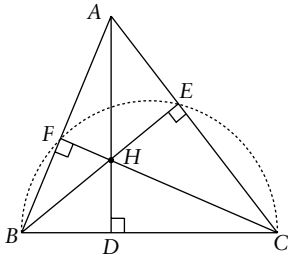
çıkar.

Soru. Bir üçgenin yükseklikleriyle her zaman bir üçgen oluşturulabilir mi? Yani, herhangi bir üçgenin üç yüksekliğini birer kibrit çöpü gibi elimе alsam, uçlarını ikişer ikişer birbirine değdirerek her zaman bir üçgen yapabilir miyim?

Benzer soru(lar):

Soru. Bir üçgenin kenarortaylarıyla/içaçı-ortaylarıyla her zaman bir üçgen oluşturulabilir mi?





Teorem. Bir üçgen-
de diklik merkezinin
yükseklikleri ayırdığı
parçaların uzunlukları-
nın çarpımı sabittir.

Kanıt: Üçgenimiz
ABC olsun. Yandaki şe-
kilden takip edelim.

FHB i EHC ve AHE i BHD üçgen benzerlikler-
inden dolayı,

$$FH \times HC = BH \times HE = AH \times HD.$$

Teoremimiz kanıtlanmıştır. \square

Üç Eşitlik Daha. F ve E açıları dik oldukları-
ndan, B, F, E, C noktaları çemberseldir; dolayısıyla
 $m(\angle ACF) = m(\angle ABE)$ ve ACF i ABE . Bundan da,

$$AF \times AB = AE \times AC$$

eşitliğini elde ederiz. (Bu eşitliğe Dış Kuvvet Teore-
mi de denir.) Durum simetrik olduğundan, aynen
yukardaki gibi,

$$BF \times BA = BD \times BC$$

$$CD \times CB = CE \times CA$$

eşitlikleri de geçerlidir.

Bir ABC üçgeninin yükseklik ayaklarını köşe
kabul eden üçgene **ortik üçgen** denir (bkz. aşağıda-
ki şekil).

Teorem. ABC üçgeninin diklik merkezi olan
 H , ortik üçgeninin içteğet çember merkezidir.

Kanıt: $AEHF$, $FHDB$ ve $EHDC$ dörtgenlerinin
biri kiriş dörtgeni olduklarını ve üçgen benzerlik-

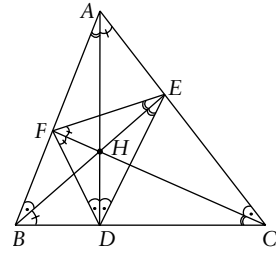
lerini kullanarak,

$$m(\angle HEF) = m(\angle HAF) = m(\angle HCD) = m(\angle HED),$$

$$m(\angle HFE) = m(\angle HAE) = m(\angle HBD) = m(\angle HFD),$$

$$m(\angle HDF) = m(\angle HBF) = m(\angle HCE) = m(\angle HDE)$$

elde ederiz. Örneğin, bi-
rinci eşitlikten, FD ve FE
içteğet çembere teğet ol-
duklarından, FC 'nin içte-
ğet çemberin merkezini-
den geçtiği çıkar. Aynı şey
 EB ve AD için de geçerli-
dir. Dolayısıyla bu üç
doğrunun kesişimi içteğet çemberin merkezidir. \square



Demek ki ABC üçgeninin yükseklikleri ortik
üçgenin içaçıortaylarıdır. Aynı zamanda ABC üç-
geninin kenarlarının da ortik üçgenin dışaçıortay-
ları olduğu sonucuna varılır. Bu bilgiyi birazdan
kullanacağız.

Teorem (Fagnano). ABC bir üçgen olsun. Her
köşesi ABC 'nin üç farklı kenarı üzerinde bulunan
 ABC 'nin iç üçgenleri arasında en küçük çevreye sa-
hip olan üçgenin ortik üçgenidir.

Kanıt. Herhangi bir dar açılı ABC üçgeni çize-
lim. Kenarları üzerinde rasgele P, Q, R noktaları
alıp PQR üçgenini oluşturalım (aşağıda, soldaki
şekil). Daha sonra PQ 'nün AB 'ye göre simetriği
olan PQ' ve RQ 'nün AC 'ye göre simetriği olan
 RQ'' doğru parçalarını çizelim (ortadaki şekil).
 $\text{Çevre}(PQR) = PQ + PR + RQ = PQ' + PR + RQ''$
olduğundan $PQ' + PR + RQ''$ toplamını ne kadar

Yüksekliklerle İlgili Bağlıntılar

Çevre uzunluğu u olan ABC üçgeninin iççem-
ber yarıçapı r , çevrel çember yarıçapı R , dışteğet
çember yarıçapları r_a, r_b ve r_c ise ve ayrıca a, b, c
kenarlarına inen yükseklikler sırasıyla h_a, h_b, h_c ,
üç açısı α, β ve γ ise,

$$h_a = c \sin \beta = c(b/2R) = abc/2Ra = 2A(ABC)/a$$

$$= 2(u(u-a)(u-b)(u-c))^{1/2}/a,$$

$$h_b = a \sin \gamma = a(c/2R) = abc/2Rb = 2A(ABC)/b$$

$$= 2(\sqrt{u(u-a)(u-b)(u-c)})^{1/2}/b,$$

$$h_b = b \sin \alpha = b(a/2R) = abc/2Rc = 2A(ABC)/c$$

$$= 2(\sqrt{u(u-a)(u-b)(u-c)})^{1/2}/c,$$

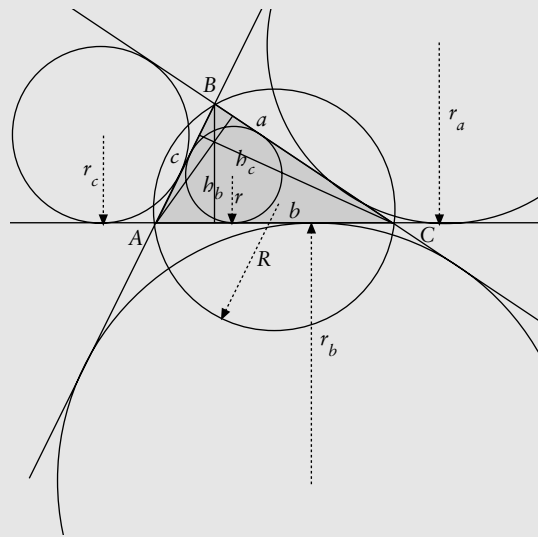
$$1/h_a + 1/h_b + 1/h_c = 1/r,$$

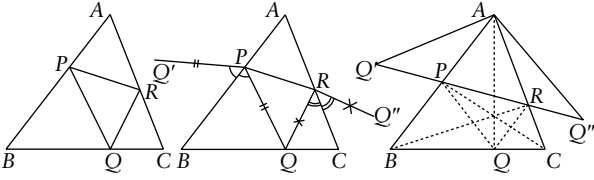
$$-1/h_a + 1/h_b + 1/h_c = 1/r_a,$$

$$1/h_a - 1/h_b + 1/h_c = 1/r_b,$$

$$1/h_a + 1/h_b - 1/h_c = 1/r_c,$$

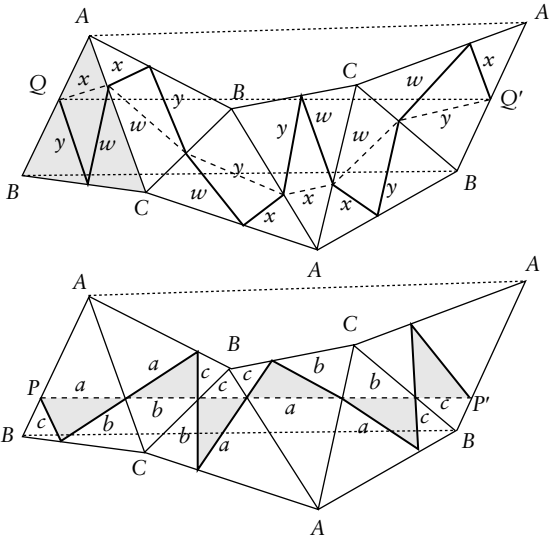
$$1/r_a + 1/r_b + 1/r_c = 1/r = 1/h_a + 1/h_b + 1/h_c.$$





küçük tutarsak PQR üçgeninin çevresi de o denli küçük olur. Bu da Q', P, R, Q'' noktalarının doğrusallığıyla mümkün. Yani $Q'PRQ''$ kırık çizgisini bir doğru parçası haline getirmeliyiz. Diğer yandan A açısı sabit ve $m(\angle Q'AQ'') = 2 \times m(\angle BAC)$ olduğundan $Q'Q''$ uzunluğunun en küçük olması $Q'A = Q''A$ uzunluklarının mümkün olan en küçük tutulmasıyla mümkün. Bu uzunluklar aynı zamanda QA 'ya eşit olduğundan ve QA en küçük değerini h_a olduğu zaman aldığından Q noktası da a kenarına ait yükseklik ayağı olmalı. Aynı işlemleri diğer köşeler için de yaparsak P ve R noktalarının da buldukları kenarlar ait yükseklik ayakları olması gerektiğini buluruz (en sağdaki şekil). O halde çevrece en küçük üçgen ortik üçgendir. \square

Bir Başka Muhteşem Kanıt. Şimdi aynı teoremin muhteşem bir kanıtına daha hazır olun. Herhangi bir ABC üçgeni çizelim ve köşeleri bu üçgenin farklı kenarları üzerinde olan herhangi bir üçgen daha çizelim. Kenar uzunlukları x, y, w olsun.

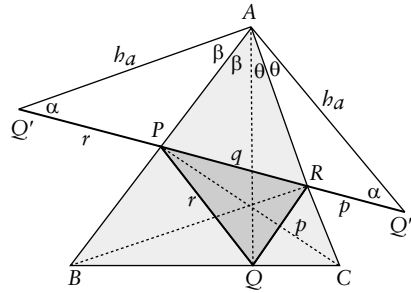


Sonra şekilde gösterildiği üzere bu üçgeni sırasıyla farklı kenarları üzerine katlayalım (simetrisini çizelim). Beşinci katlamadan sonra AB kenarının, ilk üçgeninin AB kenarına paralel bir hal aldığı görürüz. QQ' kırık çizgisinin uzunluğunun $2x + 2y + 2w$, yani içerde çizilen üçgenin çevresinin iki katı

olduğuna dikkat ediniz. Şimdi de aynı dönüşümleri, çizilen ilk ABC üçgeninin ortik üçgeniyle yapalım. Ortik üçgeninin kenarları da a, b, c olsun. ABC üçgeninin kenarlarının ortik üçgenin birer dışaçıortayı olduğunu bulmuştuk ya, işte bu, QQ' kırık çizgisini dosdoğru bir doğru yapar (alt şekildeki PP' doğrusu). $2a + 2b + 2c$ toplamının $2x + 2y + 2w$ toplamından küçük olduğu aşikar olduğu gibi olabilecek en küçük değer olduğu da gözler önünde. P noktasından P' noktasına daha kısa bir yol olabilir mi? \square

Ortik Üçgenin Çevresi. Bu en küçük çevrenin değeri, yani ortik üçgenin çevresi ne acaba?

Son şekil üzerinde biraz oynama yapacağız.



Uzunluklar ve açılar yukarıdaki şekildeki gibi adlandırılınsın. Çok bilinen trigonometrik eşitliklerden ve $Q'AQ''$ üçgeninde sinüs teoreminden,

$$(p + q + r)/2\sin(\alpha)\cos(\alpha) = (p + q + r)/\sin(2\alpha) \\ = (p + q + r)/\sin(2\beta + 2\theta) = h_a/\sin\alpha,$$

yani,

$$(p + q + r)/2\sin(\beta + \theta) = (p + q + r)/2\cos \alpha = h_a$$

elde ederiz; demek ki, PQR üçgeninin çevresi

$$p + q + r = 2h_a\sin(\beta + \theta) = 2h_a\sin A$$

olur. Benzer şekilde PQR üçgeninin çevresi $2h_b\sin B = 2h_c\sin C$ dir.

İlginç Bir Eşitlik

Bulduğumuz bu sonuçlarla biraz oynayalım. $\text{Alan}(ABC) = S = ah_a/2$ ve $a/\sin A = 2R$ eşitliklerinden h_a ve $\sin A$ değerlerini çekip yukarıda bulduğumuz çevre formülünde yerlerine yazarsak; $\text{Çevre}(PQR) = 2S/R$ bulunur.

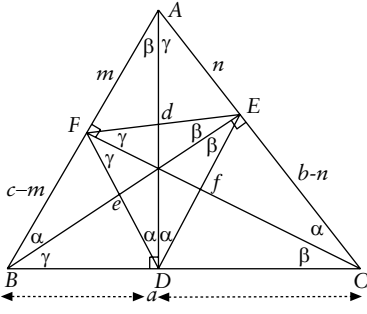
Diğer yandan $S = a \times b \times c/4R$ olduğundan üstteki formülde R yerine $a \times b \times c/4S$ yazarsak,

$$\text{Çevre}(PQR) = 8S^2/a \times b \times c \\ = (2S/a) \times (2S/b) \times (2S/c)/S \\ = h_a \times h_b \times h_c/S$$

buluruz. Düzenlersek ilginç bir eşitlik buluruz:

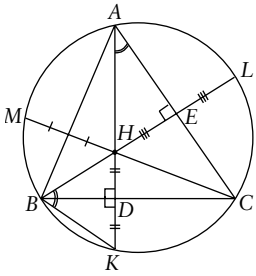
$$h_a \times h_b \times h_c = \text{Çevre}(PQR) \times \text{Alan}(ABC).$$

Ortik Üçgenin Kenarları. Peki ortik üçgenin kenarlarını acaba asıl üçgenin kenarları cinsinden yazmak mümkün mü?



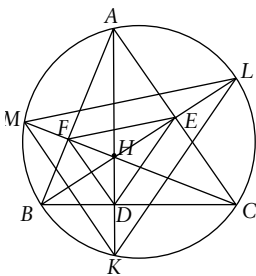
ABC üçgeninin kenarları a, b ve c olsun. Ayrıca, $|AF| = m$ ve $|AE| = n$ olsun. Ortik üçgen olan DEF üçgeninin kenarları da sırasıyla d, e ve f olsun. Açıların şekildedeki gibi olduklarını sayfa 57’de görmüştük.
 $m(\angle AEF) = 90 - \beta = \alpha + \gamma = m(\angle ABC)$ ve ortak olan A açısından ötürü ABC ile AEF üçgenleri benzer olduğundan, $d/a = m/b = n/c$. Diğer yandan $n/c = \cos(\beta + \gamma) = \cos A$. O halde $d = a \times \cos A$. Benzer şekilde $e = b \times \cos B$ ve $f = c \times \cos C$ formüllerini geçerlidir.

H’nin Simetrisi Ne Âlemde? Diklik merkezi olan H noktasının üçgenin kenarlarına göre simetrisi daima ABC üçgeninin çevrel çemberi üzerindedir. Yani, yükseklikler çevrel çemberi şekildedeki



gibi K, L, M noktalarında kesiyorsa, $HD = DK, HE = EL$ ve $HF = FM$ eşitlikleri geçerlidir.
 Biz $HD = DK$ ’yi kanıtlayalım, diğerleri benzer şekilde kanıtlanabilir.
 AEH ile BDH üçgenlerinin ikiz kenar açıları eşit olduğundan $m(\angle EAH) = m(\angle DBH)$. Diğer yandan CAK ile CBK aynı yayı gören çevre açıları olduğundan, $m(\angle CAK) = m(\angle CBK)$. O halde $m(\angle DBH) = m(\angle DBK)$. Ama o zaman, HBK üçgeninde BD hem yükseklik hem de açıortaydır, yani HBK ikizkenardır, dolayısıyla $HD = DK$.

Çevrel Çemberler. Bir ABC üçgeninin ortik üçgeninin çevrel çember yarıçapı, ABC üçgeninin çevrel çember yarıçapının yarısıdır. Bunun çok basit bir kanıtı var:



K, L, M noktaları yukarıda tanımlanan noktalar olsun.

DEF üçgenine ABC üçgeninin *birinci ortik üçgeni*, KLM üçgenine de *ikinci ortik üçgeni* dersek, ABC üçgeniyle ikinci ortik üçgeninin çevrel çemberlerinin aynı olduğu aşikar. FHD ile MHK üçgenlerinin benzerliğinden $(K-A-K)$; $MK \parallel FD$ ’dir. Benzer şekilde $ML \parallel FE$ ve $KL \parallel DE$ dir. EDF ’yle KLM üçgenlerinin benzerlik oranı 1:2 olduğundan çevrel çember yarıçaplarının oranı da 1:2’dir.

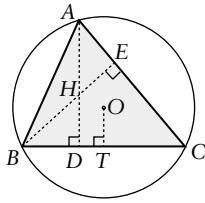
Şekilden çıkarabileceğimiz bir diğer sonuç ise H noktasının her iki ortik üçgeninin de iççember merkezi olması.

Bir noktayı daha anımsatalım: ABC bir dik üçgen ise ikinci ortik üçgeni oluşmaz, sadece bir doğru oluşur.

Hayırlara Vesile Olacak. Şimdi, varoluş nedeni birazdan anlaşılacak ve önemli sonuçlara vesile olacak hoş bir problem çözeceğiz.

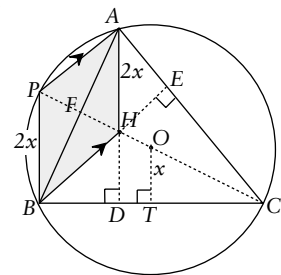
Önsav. Herhangi bir ABC üçgeni verilsin ve bu üçgenin çevrel çemberi çizilsin.

Üçgenin herhangi bir köşesinin diklik merkezine olan uzaklığı, üçgenin çevrel çember merkezini seçilmiş köşenin karşısındaki kenara olan uzaklığının iki katıdır. Yani yukarıdaki şekle göre, $AH = 2 \times OT$ ’dir.



Kanıt: C köşesinden geçen çap, çevrel çemberi P ’de kessin. Tales Teoremi’nden dolayı çapı gören çevre açıları diktir: $m(\angle CAP) = m(\angle CBP) = 90^\circ$.

$PO = OC$ ve $BT = TC$ olduğundan, PBC üçgeninde OT orta tabandır. Dolayısıyla, $OT = x$ ise $PB = 2x$ olur.



Öte yandan $PB \parallel AD$ ve $PA \parallel BE$ olduğundan, $PBHA$ bir paralelkenardır. O halde $AH = PB = 2x$ ’tir. □

Sonuç 1. ABC üçgeninde $BC = a, AC = b$ ve $AB = c$ olsun. PBC dik üçgeninde Pisagor Teoremi’ni uygularsak, $PB^2 + a^2 = 4R^2$ buluruz. $PB = HA$ olduğundan $HA^2 + a^2 = 4R^2$. Benzer şekilde $HB^2 + b^2 = 4R^2$ ve $HC^2 + c^2 = 4R^2$ ’dir. Bu üç eşitlik taraf tarafa toplanırsa tüm üçgenlerde sağlanan güzel bir eşitliğe ulaşılmış oluruz:

$$HA^2 + HB^2 + HC^2 + a^2 + b^2 + c^2 = 12R^2.$$

Sonuç 2. Yine buradan doğan bir eşitlik:
 $OH^2 + a^2 + b^2 + c^2 = 9R^2$.

(İpucu: Kenarortay Teoremi.)

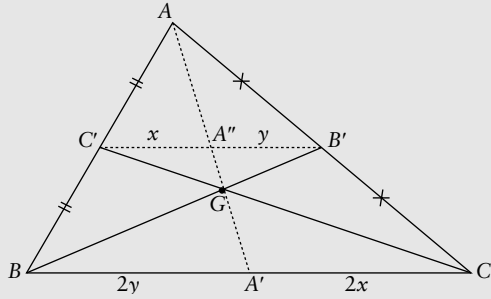
Sonuç 3. $AH \times HD = BH \times HE = FH \times HC = (a^2 + b^2 + c^2)/2 - 4R^2$.

Bunu da okura alıştırmaya bırakıyoruz.

Ağırlık Merkezi

Teorem. Bir üçgende kenarortaylar (ağırlık merkezi adı verilen) bir noktada kesişirler.

Kanıt: ABC üçgeninde B ve C köşelerinden aşağıdaki şekildeki gibi kenarortayları çekelim. Bunların kesişimi G olsun. AG'nin BC'yi tam ortada kestiğini kanıtlamalıyız. BC ve B'C' paralel olduklarından, $ABC \approx AC'B'$; dolayısıyla $BC =$

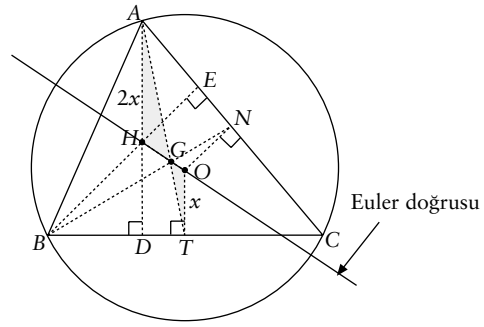


$2B'C'$. Bundan ve $C'GB' \approx CGB$ benzerliğinden, $CG = 2C'G$ ve $BG = 2B'G$ çıkar. Bunlardan ve $CGA' \approx C'GA''$ ve $BGA' \approx B'GA''$ benzerliklerinden, $CA' = 2C'A''$ ve $BA' = 2B'A''$ çıkar. Demek ki şekildeki x , $2x$, y ve $2y$ doğru konmuş. Öte yandan, $AC'A'' \approx ABA'$ ve $AB'A'' \approx ACA'$. Bunlardan da sırasıyla, $x/2y = C'A''/BA' = AA''/AA' = A''B'/A'C = y/2x$, $2x^2 = 2y^2$ ve $x = y$ çıkar. \square

Bunlardan kolaylıkla, $GA' = 2GA''$ ve $AA'' = 3GA''$ çıkar. Yani $AG = 2AA'/3$. Benzer biçimde, $BG = 2BB'/3$ ve $CG = 2CC'/3$.

Şimdi bir önceki sayfadaki şekille biraz oynayacağız. A'yla T'yi birleştirip aşağıdaki şekilden takip edelim. $BT = TC$ olduğundan AT kenarortaydır. Aynı şekilde BN kenarortaydır. Demek ki kesiştikleri nokta G, ABC üçgeninin ağırlık merkezidir. (Bkz. yukardaki gri kare.)

Öte yandan, $AH \parallel OT$ paralelliği sayesinde AHOT kelebeği oluşur. $AH = 2OT$ olduğundan kelebekteki benzerlik oranı 2:1'dir. Demek ki OH ile AT'nin kesişim noktası üçgenin ağırlık noktası olan G'dir. Aşağıdaki teoremi kanıtladık:



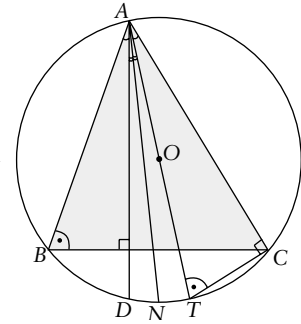
Teorem. Bir üçgende diklik merkezi H, ağırlık merkezi G ve dışçember merkezi O doğrusaldır.

Onlarca özel noktayı daha üzerinde barındıran bu doğruya **Euler doğrusu** denir.

Daha Neler Neler! Şimdi de yüksekliklerin içaçıortay ve kenarortaylarla ilişkisine bir bakacağız.

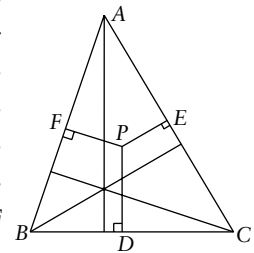
Teorem. Bir üçgenin herhangi bir içaçısına ait içaçıortayı, aynı köşeye ait yükseklikle çapın arasındaki açının da açıortayıdır.

Kanıt: Yandaki şekle göre $m(DAN) = m(NAT)$ olduğunu göstermemiz lazım. AT çap olduğundan ACT açısı diktir. Aynı yayı gören çevre açı ilişkisinden, $m(ABC) = m(ATC)$ dir. O halde $m(BAD) = m(TAC)$. Sonuçta $m(BAN) = m(CAN)$ olduğundan $m(DAN) = m(NAT)$ eşitliği bulunmuş oldu. \square



Bu kural dik üçgenlerde daha şık bir hal alıyor: Herhangi bir dik üçgende dik köşeye ait açıortay, aynı köşeye ait yükseklik ile kenarortay arasında oluşan açının da açıortayıdır. Buna ayrı bir kanıt yapmamıza gerek yok, zira dik üçgende dik açıya ait çap zaten kenarortayı da taşır.

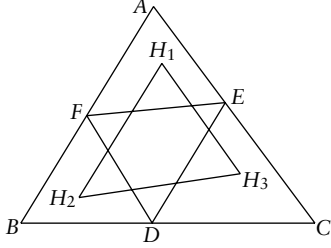
Bir üçgenin iç bölgesinde isteksel olarak alınan bir P noktasından üçgenin kenarlarına inen dikme ayaklarını köşe kabul eden üçgene P noktasının **pedal üçgeni** denir. Yan şekildeki DEF üçgeninden bahsediyoruz.



ABC üçgenin yükseklikleri sırasıyla h_a, h_b, h_c ise $PD/h_a + PE/h_b + PF/h_c = 1$ eşitliği de ilginçtir. Kanıtlayalım:

Alan(ABC) = S olsun. $ah_a = bh_b = ch_c = 2S$ olduğunu biliyoruz. Öte yandan, üçgenin alanını üç parçaya ayırırsak, $aPD + bPE + cPF = 2S$ eşitliği görülür. İlk bulduğumuz eşitlikten a, b, c değerlerini çekip son eşitlikte yerine yazarsak istenen eşitliğe kolaylıkla erişebiliriz.

Alıştırma. DEF üçgeni bir ABC üçgeninin ortik üçgeni olsun. AFE, BDF, CED üçgeninin diklik merkezleri sırasıyla H_1, H_2, H_3 ise ABC üçgeniyle $H_1H_2H_3$ üçgeni de aynı benzerdir.



Yükseklikleri içeren bir çizim problemiyle yazımıza son verelim. Üç yüksekliği de bilinen bir üçgenin sadece cetvel ve pergel yardımıyla nasıl çizilebileceğini göstereceğiz:

$ah_a = bh_b = ch_c$ olduğunu alan hesabından biliyoruz. Eşitlikteki her terimi $h_a h_b$ çarpımına bölersek, $a : b : c = h_b : h_a : h_a h_b / h_c$ buluruz. Üç kenar uzunluğu da bilinen üçgenlerin çizimini daha önce öğrenmiştik. Kenar uzunlukları h_a, h_b ve $h_a h_b / h_c$ olan bir üçgen çizelim. Bu üçgene DEF diyelim. DEF ile ABC üçgenlerinin benzer olduklarını unut-

maym. $|EF| = h_b, |DF| = h_a$ ve $|DE| = h_a h_b / h_c$ olsun. D köşesinden EF 'yi dik kesen ve uzunluğu h_a olan bir DL doğru parçası çizelim. İşte bu L noktası ABC üçgeninin a kenarına ait yüksekliğidir. EF 'ye paralel olarak L 'den geçen bir doğru çizilir ve bu doğru DE ve DF ile kesiştirilirse ABC üçgeni çizilmiş olur.

Sorular.

1. Yüksekliklerinin toplamı 68 br, çevresi 80 br ve alanı 300 br² olan bir üçgenin kenar uzunluklarını bulunuz.

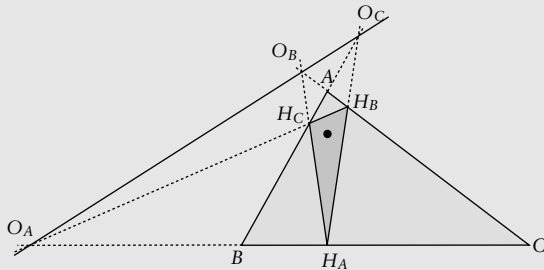
2. h_a, h_b, h_c bir üçgenin farklı üç yüksekliği olsun. $h_a h_b + h_b h_c > h_a h_c$ eşitsizliğini gösteriniz.

3. Daraçılı bir ABC üçgeninin tüm kenarorta noktalarından diğer iki kenara birer dikme indiriliyor. Oluşan altıgensel bölge alanının ABC üçgensel bölgesinin alanının yarısı olduğunu gösteriniz.

4. Çeşitkenar bir ABC üçgeninin kenarortaylarının kesişim noktası G , içteğet çemberinin merkezi I ve diklik merkezi H olsun. GIH açısının geniş olduğunu gösteriniz. ♦

Diklik Eksen

Teorem. Bir ABC üçgeninin kenarlarının uzantılarıyla aynı üçgenin ortik üçgeninin ($H_A H_B H_C$) kenarlarının uzantılarının kesiştiği O_A, O_B, O_C noktaları doğrudastırlar.

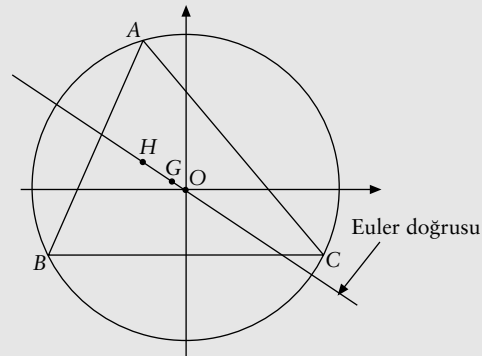


Bu doğruya ABC üçgeninin **diklik eksen**i veya **diklik doğrusu** denir.

Yukardaki teoremi gelecek sayımızda kanıtlayacağız.

Teorem. Analitik düzlemde çevrel çember merkezi başlangıç noktası (orijin) olan bir ABC üçgeninin köşe koordinatları $A(x_a, y_a), B(x_b, y_b)$ ve $C(x_c, y_c)$ ise ABC üçgeninin diklik merkezinin koordinatları $(x_a + x_b + x_c, y_a + y_b + y_c)$ dir.

Kanıt: Köşe koordinatları verilen bir üçgensel bölgenin ağırlık merkezinin koordinatlarının, üçgenin köşe koordinatları toplamının üçte biri olduğunu biliyoruz. Bir üçgende her zaman



$HG = 2 \times GO$ olduğunu kanıtlamıştık. O halde $HO = 3 \times GO$ olduğundan diklik merkezi olan H noktasının koordinatları, üçgenin köşe koordinatlarının toplamına eşittir. □