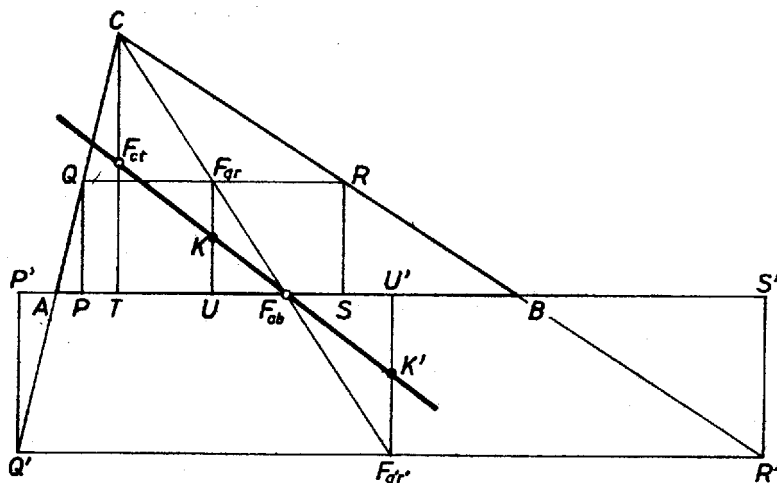


Egy téglalapot az  $ABC$  háromszög  $AB$  oldala fölé írt téglalapnak nevezzük, ha két csúcsa az  $AB$  oldalegyenesen, másik két csúcsa pedig a  $BC$ , illetve  $CA$  oldalegyenesen van. Hasonlóan definiáljuk az  $AC$ , valamint  $BC$  oldalak fölé írt téglalapokat is.

Nevezetes probléma a következő: adott háromszöghöz található-e mindig három olyan téglalap, amelyeknek középpontja közös, és a háromszög egy-egy oldala fölé vannak írva? A kérdés megválaszolásának egy lehetséges módja, hogy megkeressük az egyik oldal fölé írt téglalapok középpontjainak mértani helyét<sup>1</sup>.

**11. tétel.** *A háromszög egyik oldala fölé írt téglalapok középpontjainak mértani helye az oldal felezőpontját a hozzá tartozó magasságszakasz felezőpontjával összekötő egyenes. (Az egyenesnek az oldallal és a magassággal való metszéspontjaihoz elfajuló téglalapok tartoznak.)*

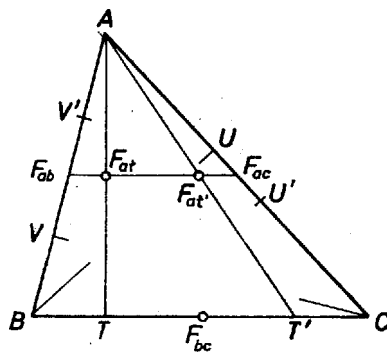


1. ábra

A tételt az  $AB$  oldalra igazoljuk. Legyen  $PQRS$  az  $AB$  fölé írt téglalap (1. ábra). A  $QR$  szakasz felezőpontja rajta van a  $CF_{ab}$  súlyvonal egyenesén. Vetítsük merőlegesen  $C$ -t és a  $QR$  szakasz  $F_{qr}$  felezőpontját az  $AB$  oldalra. A kapott  $T$  és  $U$  pontokra  $CT$  párhuzamos  $F_{qr}U$ -val. A  $PQRS$  téglalap  $K$  középpontja ez utóbbi szakasz felezőpontja. Mivel  $F_{qr}$  rajta van a  $CF_{ab}$  egyenesen,  $K$  rajta van a  $CF_{ab}T$  háromszög  $F_{ab}$  csúcsból induló súlyvonal egyenesén. Ez az egyenes az  $F_{ab}$  oldalfelezőpontot a  $CT$  magasságszakasz  $F_{ct}$  felezőpontjával köti össze. A gondolatmenet megfordítható, segítségével az egyenes minden  $K$  pontjához szerkeszthető  $AB$  fölé írt,  $K$  középpontú téglalap, kivéve ha  $K$  az  $AB$  vagy a  $CT$  egyenesre esik. Ha  $AC = CB$ , a mértani hely a  $C$ -ből induló magasság (az  $F_{ab}$  és  $F_{ct}$  pontok kivételével).

Ahhoz tehát, hogy létezzenek az oldalak fölé írt, közös középpontú téglalapok, pontosan arra van szükség, hogy a 11. tételben definiált három egyenes egy ponton menjen keresztül. De vajon igaz-e ez? Belátjuk, hogy a válasz igenlő:

**12. tétel.** *A magasságszakasz felezőpontját a szemközti oldal felezőpontjával összekötő három egyenes egy ponton megy keresztül. Ez a pont a háromszög Lemoine–Grebe-féle pontja, és  $L$ -lél fogjuk jelölni.*



2. ábra

Legyen az  $A$ -ból,  $B$ -ből és  $C$ -ből induló magasság talppontja rendre  $T, U, V$ , a talppontok tükörképe a megfelelő oldal felezőpontjára  $T', U', V'$  (2. ábra). A 4. tétel szerint az  $AT', BU', CV'$  Ceva-szakaszok egy pontban találkoznak.

Másrészt pl.  $BT = CT'$ , így  $F_{ab}F_{at} = F_{at'}F_{ac} = \frac{1}{2}T'C$ . Ha  $S$ -ből  $-1/2$  arányú kicsinyítést hajtunk végre,  $A$  képe

<sup>1</sup>Ezzel a kérdéssel foglalkozott az 1955. évi Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny II. 3. feladata. Lásd: *Molnár Emil: Matematikai Versenyfeladatok Gyűjteménye*, 74. oldal, 182. feladat.

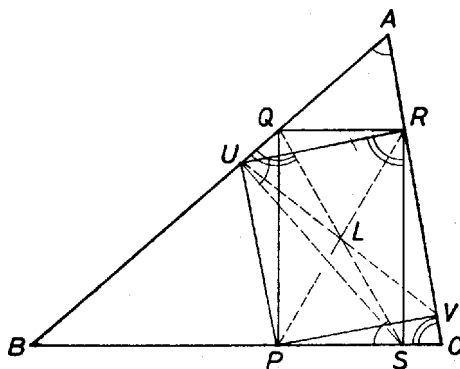
$F_{bc}$ ,  $C$  képe  $F_{ab}$  és  $T'$  képe  $F_{at}$  lesz, tehát  $AT'$  képe  $F_{bc}F_{at}$ . Ugyanígy  $BU'$  és  $CV'$  képe  $F_{ac}F_{bu}$ , ill.  $F_{ab}F_{cv}$ . Egy ponton átmenő egyenesek tükörképei is egy pontban találkoznak, tehát így az oldalfelezőpontokat a megfelelő magasság felezőpontjával összekötő szakaszok valóban egy pontban találkoznak.

A bizonyítás során az  $AT$ ,  $BU$ ,  $CV$  Ceva-szakaszokról annyit használtunk ki, hogy egy pontban találkoznak. Beláttuk tehát a következő tételt:

**13. tétel.** *Ha az  $AT$ ,  $BU$ ,  $CV$  Ceva-szakaszok egy pontban találkoznak, akkor (és csak akkor) e Ceva-szakaszok felezőpontját a szemközti oldal felezőpontjával összekötő három egyenes,  $F_{ab}F_{cv}$ ,  $F_{ac}F_{bu}$  és  $F_{bc}F_{at}$  is egy ponton megy keresztül.*

A 11. és 12. tétel alapján a fejezet elején felvetett kérdésre tehát igenlő választ adhatunk. Pontosán egy olyan  $L$  pont van, amely egyszerre középpontja a három oldal fölé írt egy-egy téglalapnak: Sőt:  $L$ -en kívül nincs olyan pont, amely akár két oldal fölé írt téglalapnak közepe lenne.

A felvetett kérdést látszólag teljesen elintéztük. Valójában a három oldal fölé írt,  $L$  középpű téglalapoknak sok érdekes tulajdonsága van, s ez az  $L$  pont számos tulajdonságára is fényt vet.



3. ábra

Tükrözzük  $L$ -re a  $BC$  oldalt, messe a tükörkép az  $AB$  egyenest  $Q$ -ban,  $AC$ -t  $R$ -ben. Legyen  $Q$  és  $R$  merőleges vetülete a  $BC$  oldalon  $P$  és  $S$  (3. ábra),  $PQRS$  téglalap lesz. Ha  $L$  középpontja egy  $BC$  fölé írt téglalapnak, ez a téglalap középpontosan szimmetrikus  $L$ -re, tehát csakis ez a  $PQRS$  téglalap lehet. De ekkor  $R$  és  $Q$  tükörképe éppen  $P$  és  $S$ . Tükrözzük most  $L$ -re az  $AC$  egyenest.  $AC$ -n rajta van  $R$ , ezért  $P$  rajta van a tükörképén, vagyis a tükörképegyenes a  $BC$  oldalt  $P$ -ben metszi, messe az  $AB$  oldalt  $U$ -ban. Tudjuk, hogy van  $AC$  fölé írt,  $L$  középpontú téglalap. Ez a téglalap tükrös  $L$ -re, tehát három csúcsa csakis  $P$ ,  $U$ ,  $R$  lehet. Negyedik csúcsa pedig  $U$ -nak  $L$ -re vonatkozó tükörképe,  $V$ . Vegyük észre, hogy ekkor  $QVSU$  szintén téglalap, hiszen tükrös  $L$ -re, átlói metszéspontjára, továbbá  $QS = RP = UV$ , tehát átlói egyenlők. Vagyis  $QVSU$  az  $AB$  fölé írt téglalap! Ismét beláttuk tehát, hogy ha van  $L$  középpontú  $BC$  és  $AC$  fölé írt téglalap, akkor van  $L$  középpontú  $AB$  fölé írt téglalap is.

**14. tétel.** *Egyetlen olyan pont van a síkon, amely egyszerre középpontja egy-egy  $BC$  és  $AC$  fölé írt téglalapnak, ez a pont a háromszög Lemoine–Grebe-féle pontja. A két téglalapnak egy szemben fekvő csúcspára közös. A másik két csúcspár az  $AB$  fölé írt,  $L$  középpű téglalapot határozza meg. A három téglalap hat csúcsa egy  $L$  középpű körön van.*

Az  $URS\triangleleft$  és  $ACB\triangleleft$  merőleges szárú szögek, tehát  $URS\triangleleft = \gamma$ . Ugyanígy  $RUS\triangleleft = \alpha$  és  $USR\triangleleft = \beta$ , ezért az  $USR$  és  $ABC$  hasonló háromszögek:

$$SR : RU : US = BC : CA : AB.$$

Másrészt  $L$  távolsága a  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  oldalaktól rendre  $\frac{1}{2}SR$ ,  $\frac{1}{2}RU$  és  $\frac{1}{2}US$ , amiből az alábbi tételt kaptuk:

**15. tétel.** *Az  $L$  pontnak az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  oldalaktól mért távolságai úgy aránylanak egymáshoz, mint e három oldal hossza.*

Látni fogjuk, hogy ez a tulajdonság egyértelműen jellemzi a Lemoine–Grebe-pontot. Tekintsük az  $UQRS$  húrnégyszöget! Láttuk, hogy  $URS\triangleleft = ACB\triangleleft$ . Másrészt a kerületi szögek tétele szerint  $URS\triangleleft = UQS\triangleleft$ , tehát  $BQS\triangleleft = \gamma$ , hasonlóan  $BSQ\triangleleft = \alpha$ . Ha egy  $QS$  szakasz végpontjai  $AB$ -n, ill.  $BC$ -n vannak, továbbá  $AB$ -vel  $\gamma$ ,  $BC$ -vel  $\alpha$  szöveget zár be, akkor a  $QS$ -t  $AC$ -vel *antiparalelnak* nevezzük. A háromszög oldalaiival antiparalel például a magasságpont talpponti háromszögének oldalai. Láttuk, hogy  $QS$  antiparalel  $AC$ -vel. Természetesen  $PR$  antiparalel  $AB$ -vel és  $UV$   $BC$ -vel. Valamely oldallal antiparalel szakaszok párhuzamosak egymással, tehát  $L$ -en keresztül minden oldallal csak egy antiparalel húzható. A következő tételhez jutunk:

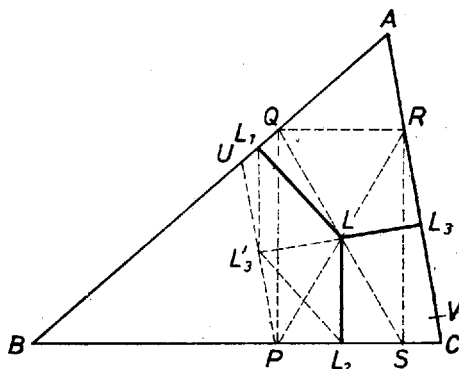
**16. tétel.** *Ha  $L$ -en keresztül a három oldallal antiparalel szakaszokat fektetünk, a szakaszok egyenlő hosszúak és  $L$  felezi őket (tehát végpontjaik egy  $L$  középpű körön vannak). Bármely két szakasz végpontjai – valamelyik oldal fölé írt –  $L$  középpű téglalapot alkotnak.*

5. feladat. Igazoljuk, hogy  $L$  távolsága az  $ABC$  háromszög oldalaitól rendre

$$\frac{2t}{a^2 + b^2 + c^2} \cdot a, \quad \frac{2t}{a^2 + b^2 + c^2} \cdot b \quad \text{és} \quad \frac{2t}{a^2 + b^2 + c^2} \cdot c,$$

ahol  $t$  az  $ABC$  háromszög területét jelöli.

\*



4. ábra

Jelöljük  $L$  vetületét az  $UQ$ ,  $PS$  és  $UP$  szakaszon rendre  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ -mal (4. ábra).  $L_1$  felezi az  $UQ$  szakaszt,  $L_2$  a  $PS$  szakaszt és  $L_3$  az  $UP$  szakaszt. Tehát  $LL_1L_3L_2$  négyszög paralelogramma, hiszen az  $SQUP$  négyszög oldalainak felezőpontjaiból alkotott négyszög, és bármely négyszög felezőpontjaiból alkotott négyszög paralelogramma (1. pl. Geometria feladatok gyűjteménye I. 558. feladat). Tehát  $LL_3$  és  $L_1L_2$  felezi egymást. Legyen  $L$  vetülete az  $RV$  szakaszon  $L_3$ .  $RV \parallel UP$ , ezért  $L_3, L, L_3$  egy egyenesen van. Ezért az  $LL_3$  egyenes felezi az  $L_1L_2$  szakaszt, vagyis  $LL_3$  egyenes az  $L_1L_2L_3$  háromszög  $L_1L_2$  oldalához tartozó súlyvonal. Az okoskodás az  $L_1L_2L_3$  háromszög másik két oldalára is elmondható, tehát  $L$  az  $L_1L_2L_3$  háromszög súlyvonalainak metszéspontja, vagyis az  $L_1L_2L_3$  háromszög súlypontja.

Az  $X$  pont *talpponti háromszögének* nevezzük – egy adott háromszögre vonatkozóan – azt az  $X_1X_2X_3$  háromszöget, amelynek három csúsa  $X$  merőleges vetülete a három oldalon. (A szokásos értelemben vett talpponti háromszög tehát a magasságpont talpponti háromszöge.) Ezzel az elnevezéssel eredményünk következőképp fogalmazható:

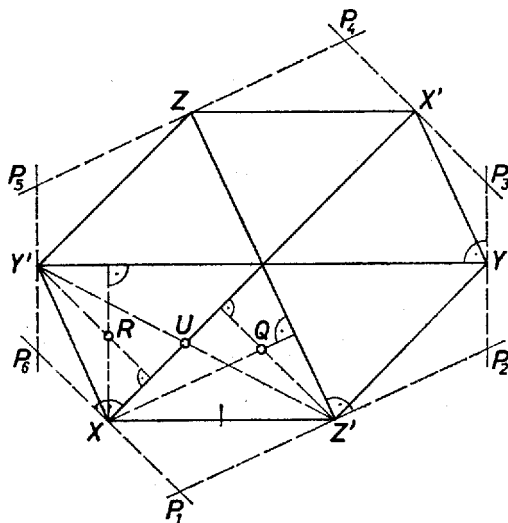
**17. tétel.** A Lemoine–Grebe-pont súlypontja a saját talpponti háromszögének.

Igaz ennek megfordítása is:

**17'. tétel.** A Lemoine–Grebe-pont az egyetlen olyan pont, amely súlypontja saját talpponti háromszögének.

Ennek bizonyításához szükségünk lesz a következő, önmagában is szép tételre, amely bizonyos értelemben a 14. és 16. tételek „megfordítása”.

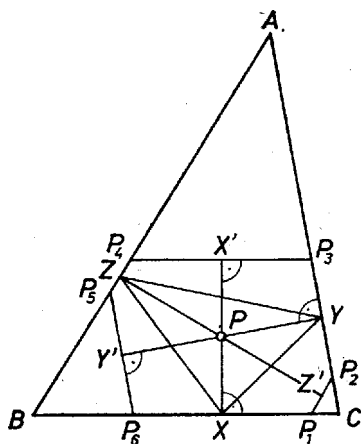
**18. tétel.** Tükrözzük az  $XYZ$  háromszöget  $S$  súlypontjára, jelöljük a tükörképet  $X'Y'Z'$ -vel.  $X$ -ben,  $X'$ -ben  $XX'$ -re;  $Y$ -ben,  $Y'$ -ben  $YY'$ -re;  $Z$ -ben,  $Z'$ -ben  $ZZ'$ -re merőlegest állítva egy hatszöget kapunk. E köré kör írható, melynek középpontja  $S$ , továbbá a hatszög szemközti oldalai téglalapokat alkotnak.



5. ábra

Legyen a kapott hatszög hat csúcsa az 5. ábra szerinti sorrendben  $P_1P_2P_3P_4P_5P_6$  (ez hurkolt hatszög is lehet). A hatszög tükrös  $S$ -re, tehát két-két szemben fekvő csúcspár paralelogrammát alkot. Ha belátjuk, hogy  $XX'$ ,  $YY'$ ,  $ZZ'$  e paralelogrammák középvonala, akkor pl.  $P_1P_3$  párhuzamos  $XX'$ -vel, következésképp  $P_1P_3$  merőleges  $P_3P_4$ -re és  $P_6P_1$ -re, tehát  $P_1P_3P_4P_6$  valóban téglalap. Hasonlóan  $P_1P_2P_4P_5$  és  $P_2P_3P_5P_6$  is téglalap, tehát a hatszög köré írható kör, és annak középpontja  $S$ .

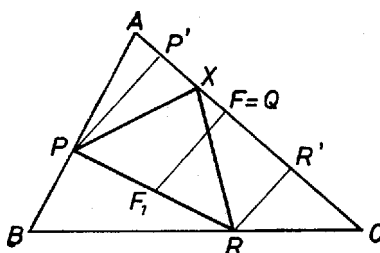
Elég tehát belátni, hogy pl. a  $P_1P_6P_4P_3$  paralelogrammának  $XX'$  középvonala, és ehhez elég annyit belátni, hogy  $X$  felezi a  $P_1P_6$  szakaszt. Tükrözzük  $P_1$ -et  $XZ'$  felezőpontjára, legyen a tükörkép  $Q$ .  $\overrightarrow{XQ} = \overrightarrow{P_1Z'}$  és  $\overrightarrow{P_1Z'}$  merőleges az  $SZ'$  egyenesre, tehát  $XQ$  is merőleges  $SZ'$ -re. Ugyanígy  $\overrightarrow{QZ'} = \overrightarrow{XP_1}$  és  $\overrightarrow{XP_1}$  merőleges az  $SX$  egyenesre.  $XQ$  és  $Z'Q$  tehát az  $SXZ'$  háromszög magasságai,  $Q$  pedig e háromszög magasságpontja. Az okoskodás megismétlésével azt kapjuk, hogy ha  $P_6$ -ot az  $XY'$  felezőpontjára tükrözzük, a kapott  $R$  tükörkép az  $SXY'$  háromszög magasságpontja.  $S$  súlypontja az  $XYZ$  és  $X'Y'Z'$  háromszögeknek, ezért  $S$ -et az  $Y'Z'$  szakasz  $U$  felezőpontjára tükrözve  $X$ -et kapjuk (ugyanis  $2SU = SX' = SX$ ). Következésképp az  $SXZ'$  háromszöget  $U$ -ra tükrözve az  $XSU$  háromszög adódik, a  $Q$  magasságpont tükörképe pedig  $R$ . Ebből  $\overrightarrow{Y'R} = \overrightarrow{QZ'}$ . De  $\overrightarrow{Y'R} = \overrightarrow{P_6X}$  és  $\overrightarrow{QZ'} = \overrightarrow{XP_1}$ , tehát  $\overrightarrow{P_6X} = \overrightarrow{XP_1}$ ,  $X$  valóban felezi a  $P_6P_1$  szakaszt. Ezzel a 18. tételt bebizonyítottuk.



6. ábra

Most rátérünk a 17'. tétel bizonyítására. Legyen  $P$  olyan pont, amely súlypontja saját talpponti háromszögének. Belátjuk, hogy, mindhárom oldal fölé írható egy-egy  $P$  középpontú téglalap. Legyen  $P$  merőleges vetülete a  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  oldalakon rendre  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  (6. ábra). Feltevésünk szerint  $P$  súlypontja az  $XYZ$  háromszögnek. Tükrözzük  $X, Y, Z$ -t  $P$ -re, a tükörképek legyenek  $X', Y', Z'$ . Állítsunk merőlegest  $X$ -ben és  $X'$ -ben  $XX'$ -re,  $Y$ -ban és  $Y'$ -ben  $YY'$ -re és  $Z$ -ben,  $Z'$ -ben  $ZZ'$ -re, az  $X, Y, Z$ -ben állított merőlegesek éppen a háromszög oldalai lesznek. A hat merőleges által alkotott hatszög hat csúcsa tehát a háromszög oldalain van. Legyen a hat csúcs a 6. ábra szerint  $P_1P_2P_3P_4P_5P_6$ . A 18. tétel alapján  $P_1P_3P_4P_6$ ,  $P_1P_2P_4P_5$  és  $P_2P_3P_5P_6$  téglalap, és mindháromnak  $P$  a középpontja. E három téglalap rendre a  $BC$ ,  $AB$ ,  $CA$  oldal fölé írt  $P$  középpontú téglalap.  $P$  tehát a 14. tétel pontjának tulajdonságaival rendelkezik, így köteles a háromszög Lemoine–Grebe-pontja lenni. Ezzel a bizonyítást befejeztük.

A 17'. tétel segítségével egy szélsőérték problémát is megoldhatunk. Nevezzük a  $PQR$  háromszöget az  $ABC$  háromszög beírt háromszögének, ha három csúcsa az  $ABC$  háromszög három oldalának egy-egy pontja. Ismeretes, hogy a beírt háromszögek közül a magasságpont talpponti háromszögének legkisebb a kerülete. Most belátjuk, hogy egy beírt háromszög oldalainak négyzetösszege akkor minimális, ha az a Lemoine–Grebe-pont talpponti háromszöge. Legyen ugyanis  $PQR$  olyan beírt háromszög, amire ez a négyzetösszeg minimális, és legyen a  $P, R$  pontok vetülete az  $AC$  oldalon  $P', R'$  (7. ábra). Jelölje  $F$  a  $P'R'$  szakasz felezőpontját. Legyen az  $AC$  szakasz egy tetszőleges pontja  $X$ , és  $x$  az  $XF$  szakasz előjeles hossza.



7. ábra

A  $PP'X$  és  $RR'X$  derékszögű háromszögekre felírjuk a Pitagorasz-tételt, és felhasználjuk, hogy  $P'F = FR'$ .

$$PX^2 + XR^2 = PP'^2 + (P'F - x)^2 + RR'^2 + \\ + (x + FR')^2 = PP'^2 + RR'^2 + 2P'F^2 + 2x^2.$$

Ez pedig akkor minimális, ha  $x = 0$  azaz  $X = F$ . Következésképp ha  $PQR$  háromszög oldalainak négyzetösszege minimális, akkor  $Q = F$ . Állítsunk  $F$ -ben merőlegest  $AC$ -re, s messe ez  $PR$ -t  $F_1$ -ben.  $FF_1$ , vagy ami ugyanaz,  $QF_1$  középvonala a  $PP'R'R$  derékszögű trapéznek, tehát  $F_1$  felezi  $PR$ -t,  $QF_1$  súlyvonala a  $PQR$  háromszögnek. Ezért  $PQR$  súlypontjának  $AC$ -re eső talppontja éppen  $Q$ . Hasonló igaz a  $P$  és  $R$  pontokra is, tehát az alábbi tételt kaptuk:

**19. tétel.** *Ha a beírt  $PQR$  háromszög oldalainak négyzetösszege minimális, akkor a  $PQR$  háromszög saját súlypontjának talpponti háromszöge.*

Összehasonlításként érdemes megjegyezni, hogy a háromszög magasságai szögfelezők a magasságpont talpponti háromszögében. Következésképp az  $ABC$  háromszögbe írt minimális kerületű háromszög saját beírt köre közepének talpponti háromszöge (l. pl. Coxeter–Greitzer: Az újra felfedezett geometria, 37. oldal).

Végül a 19. és 18. tételből következik a

**20. tétel.** *Ha a  $PQR$  beírt háromszög oldalainak négyzetösszege minimális, akkor a  $PQR$  háromszög a Lemoine–Grebe-féle pont talpponti háromszöge.*

\*

**6. feladat.** Az eddig elmondottakból még nem következik, hogy a Lemoine–Grebe pont talpponti háromszöge az a beírt háromszög, amelyben minimális az oldalak négyzetösszege. Miért nem?

**7. feladat.** Bizonyítsuk be, hogy ha a  $PQR$  beírt háromszögben az oldalak negyedik (általában  $2k$ -adik pozitív egész) hatványának összege minimális, akkor  $PQR$  az  $L$  pont talpponti háromszöge.

Érdekes volna tudni, hogy akármilyen  $l$  természetes számra igaz-e, hogy ha a  $PQR$  beírt háromszögben az oldalak  $l$ -edik hatványának összege minimális, akkor a  $PQR$  háromszög valamely pont talpponti háromszöge.  $l = 1$ -re ez igaz és páros  $l$ -re a 7. feladat szerint szintén igaz.

\*

Most visszatérünk a 16. tételhez, s annak segítségével az  $L$  Lemoine–Grebe-pont újabb tulajdonságait igazoljuk. Nyilvánvaló, hogy egy oldallal antiparalel szakaszok mind párhuzamosak, így e szakaszok felezőpontjai egy egyenest alkotnak, amely átmege az oldallal szemközti csúcson, de maga a csúcs nem tartozik a mértani helyhez. Az is nyilvánvaló, hogy ha egy antiparalel szakaszt tükrözünk a szemközti csúcs belső szögfelezőjére, a tükrökép az oldallal párhuzamos szakasz, aminek végpontjai a szemközti csúcsból induló két oldalon vannak. Az ilyen szakaszok felezőpontjainak mértani helye a súlyvonal. A következő tételhez jutottunk:

**21. tétel.** *Az  $AB$  oldallal antiparalel szakaszok felezőpontjainak mértani helye egy  $C$ -n átmenő egyenes, melynek a  $C$ -ből induló belső szögfelezőre való tükröképe a súlyvonal. Ezt az egyenest a  $C$ -ből induló szimmediánnak nevezik,  $t_c$ -vel fogjuk jelölni.*

A szimmediának a háromszög kevésbé ismert, de fontos transzverzálisai. Látni fogjuk, hogy tulajdonságai szervesen illeszkednek a háromszög nevezetes pontjai és szakaszai közé (vö. a 20. tétel után mondottakkal).

\*

**8. feladat.** Legyen az  $ABC$  háromszög  $A$ -ból és  $B$ -ből induló magasságainak talppontja  $T$  és  $U$ . Igazoljuk, hogy a  $t_c$  szimmedián felezi az  $UT$  szakaszt.

\*

A 16. tétel szerint az  $L$  pont felezi a rajta átmenő, a háromszög oldalával antiparalel szakaszokat. Ekkor a 21. tétel szerint  $L$  rajta van mindhárom csúcsból induló szimmediánon. Igaz tehát az alábbi tétel:

**22. tétel.** *A háromszög három szimmediánja egy pontban találkozik, a háromszög Lemoine–Grebe-féle pontjában.*

Az  $L$  pont következő tulajdonságának igazolásához egy egyszerű definícióra és egy segédtételekre van szükségünk. Az  $ABC$  háromszög síkjában levő  $P$  pontnak egy oldaltól vett előjeles távolsága pozitív, ha  $P$  az oldalegyenesnek arra az oldalára esik, ahol a háromszög szemközti csúcsa van. Ha  $P$  a másik félsíkba esik, a távolság negatív, magán a oldalegyenesen persze 0.

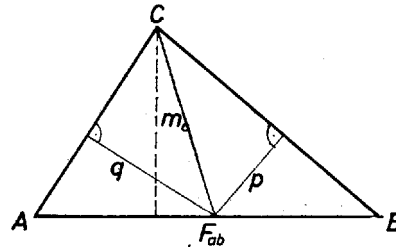
**Segéd-tétel.** *Azoknak a pontoknak a mértani helye, amelyek távolsága a  $BC$  és  $CA$  oldalegyenestől adott  $x : y$  arányú, egy, a  $C$  csúcson átmenő egyenes. Ha ezt az egyenest a  $C$  csúcsból induló belső szögfelezőre tükrözzük, akkor az új egyenes pontjainak távolsága a  $BC$  és  $CA$  oldalaktól  $y : x = \frac{1}{x} : \frac{1}{y}$  arányú. (Feltesszük, hogy  $xy \neq 0$ , egyébként  $x, y$  tetszőleges.)*

A segéd-tétel első fele közismert. Második fele következik abból, hogy ha a  $C$ -ből induló szögfelezőre tükrözünk,  $BC$  és  $CA$  helyet cserél.

\*

**9. feladat.** Hogyan módosul a segédtétel állítása, ha a  $C$ -ből induló külső szögfelezőre tükrözünk?

\*



8. ábra

Legyen az  $AB$  oldal  $F_{ab}$  felezőpontjának távolsága  $BC$ -től  $p$ ,  $CA$ -tól  $q$  (8. ábra). A  $CBF_{ab}$  és a  $CAF_{ab}$  háromszögek  $BF_{ab}$  és  $AF_{ab}$  oldala, valamint az ezekhez tartozó (közös)  $m_c$  magasság egyenlő, tehát a háromszögek területe egyenlő. Következésképp  $CB \cdot p = AC \cdot q$ , tehát  $\frac{p}{q} = \frac{AC}{CB}$ .  $F_{ab}$  rajta van a  $C$ -ből induló súlyvonalon, így a segédtételt felhasználva a következő tételhez jutunk:

**23. tétel.** *A  $C$ -ből induló súlyvonal azoknak a pontoknak a mértani helye, amelyek távolsága a  $BC$ ,  $CA$  oldaltól  $CA : CB$  arányú. A  $C$ -ből induló szimmedián azoknak a pontoknak a mértani helye, amelyek távolsága a  $BC$ ,  $CA$  oldaltól  $CB : CA$  arányú.*

A szimmediánnak most bizonyított tulajdonsága módot ad annak igazolására, hogy a 15. tétel állítása az  $ABC$  háromszög belső pontjai közül csakis a Lemoine–Grebe pontra áll. Az  $ABC$  háromszög belső pontjának a három oldaltól vett távolsága nyilván pozitív. Ha a  $BC$  és  $CA$  oldaltól vett távolságok aránya  $BC : CA$ , akkor a fenti tétel szerint a pont rajta van a  $C$ -ből induló szimmediánon. Hasonlóan ha a  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  oldalaktól vett távolságok (ilyen sorrendben)  $BC : CA : AB$  arányúak, akkor a pontnak mindhárom szimmediánon rajta kell lennie. Következésképp csak egy ilyen pont van, s ez a Lemoine–Grebe pont. Beláttuk az alábbi tételt:

**24. tétel.** *Egyetlen olyan pont van a háromszög belsejében, amelynek a  $BC$ ,  $CA$  és  $AB$  oldalaktól vett távolsága (ilyen sorrendben)  $BC : CA : AB$  arányú. Ez a pont a háromszög Lemoine–Grebe-pontja.*

Az imént bizonyított tétellel kapcsolatban két dolgot érdemes megjegyezni. Egyrészt új bizonyítást kaptunk a 22. tételre, amely egyszerűbb is, mert nem használja az antiparalel szakaszok tulajdonságait, bár nem mutat rá közvetlenül a Lemoine–Grebe-pont többi tulajdonságának és a szimmediánok kapcsolatára. A 27. tételben még egyszer igazoljuk, hogy a szimmediánok egy pontban találkoznak, ez az  $L$  pont újabb tulajdonságára fog fényt vetni.

Másrészt a most bizonyított tétel egy lényegesen általánosabb tétel bizonyítását is adja.

**24'. tétel.** *Ha  $x$ ,  $y$ ,  $z$  pozitív számok, akkor a háromszög síkjában egyetlen olyan  $X(x : y : z)$  pont van, amelynek a  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  oldalaktól vett távolsága (ilyen sorrendben)  $x : y : z$  arányú. Ez a pont találkozási pontja azoknak az  $e$ ,  $f$ ,  $g$  egyeneseknek, ahol  $e$  azoknak a pontoknak a mértani helye, amelyeknek az  $AB$  és  $AC$  oldaltól mért távolsága  $z : y$  arányú, s hasonlóan definiáljuk  $f$ -et és  $g$ -t.*

Ha  $e$ -t az  $A$ -ból,  $f$ -et a  $B$ -ből,  $g$ -t a  $C$ -ből induló belső szögfelezőre tükrözzük, a tükörképek ismét egy ponton mennek át, az  $X' \left( \frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z} \right)$  ponton, aminek távolsága a  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  oldaltól (ilyen sorrendben)  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z}$  arányú.

A bizonyításhoz elég a következőket meggondolni. A 23. tétel előtti segédtétel szerint az  $e$ ,  $f$ ,  $g$  mértani helyek valóban egyenesek. Ha  $x$ ,  $y$  és  $z$  pozitív, e három egyenes áthalad a háromszög belsején és egy-egy csúcán. Következésképp az  $e$ ,  $f$ ,  $g$  egyenesek páronként metszik egymást a háromszög belsejében. Bármely kettő metszéspontján át kell haladnia a harmadiknak, hiszen pl.  $e$  és  $f$  metszéspontjának a  $CA$  és  $AB$  oldalaktól vett távolsága  $(y : z) : (x : z) = y : x$  arányú. A három egyenes közös pontjának az oldalaktól vett távolsága  $x : y : z$  arányú. Más ilyen pont nincs, hiszen az ilyen pontnak az  $e$ ,  $f$ ,  $g$  egyenesek mindegyikén rajta kell lennie.

A tétel második része következik abból, hogy az említett segédtétel szerint  $e$ -t a belső szögfelezőre tükrözve olyan  $e'$  egyenest kapunk, amely pontjainak távolsága az  $AB$ ,  $AC$  oldaltól  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y}$  arányú. Hasonló állítás igaz az  $f'$  és  $g'$

egyenesekre is,  $e'$ ,  $f'$  és  $g'$  tehát éppen az  $X' \left( \frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z} \right)$  pontban találkozik.

Marad a kérdés, hogy hogyan módosul a 24'. tétel, ha  $x$ ,  $y$ ,  $z$ -ről nem kötjük ki, hogy pozitívak, hanem csak annyit, hogy egyikük sem nulla. Az  $e$ ,  $f$ ,  $g$  mértani helyek ekkor is egyenesek, s ha közülük kettő metszi egymást, metszéspontjukon a harmadik is átmegy. Általában tehát  $e$ ,  $f$ ,  $g$  vagy egy pontban találkozik, vagy páronként párhuzamosak. Utóbbi esetben célszerű felvenni egy „végtelen távoli pontot”, ahol  $e$ ,  $f$ ,  $g$  és a velük párhuzamos egyenesek „metszik

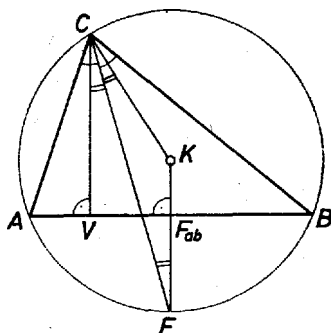
egymást”, és ezt a „pontot”  $X(x : y : z)$ -vel jelölni. Ha ezekkel a „végtelen távoli pontokkal” bővítjük a síkot (minden irányhoz egy-egy ilyen pont tartozik), akkor a 24'. tétel minden megszorítás nélkül érvényben marad. A tétel második részét azonban érdemes külön is megfogalmazni:

**Következmény.** Ha  $e, f, g$  az  $ABC$  háromszög három, egy ponton átmenő transzverzálisa, s mindegyiket tükrözzük a vele egy csúcsból induló belső szögfelezőre, akkor a kapott három tükörkép is vagy egy ponton megy át, vagy párhuzamosak.

Ha például  $e, f, g$  a három súlyvonal, ezek az  $S(m_a : m_b : m_c)$  pontban találkoznak. Tükörképeik éppen a szimmediánok, metszéspontjuk az

$L\left(\frac{1}{m_a} : \frac{1}{m_b} : \frac{1}{m_c}\right) = L(a : b : c)$  Lemoine–Grebe-pont. Ha  $e, f, g$  a három magasság, ezek az  $M$  pontban találkoznak.

A magasság tükörképe a megfelelő szögfelezőre a csúcsot a körülírt kör  $K$  közepével összekötő egyenes.



9. ábra

(A bizonyítás leolvasható a 9. ábráról:  $KF_{ab}$  merőleges  $AB$ -re, tehát párhuzamos a  $CV$  magassággal.  $KF_{ab}$  a körülírt kört az  $AB$  ív  $F$  felezőpontjában metszi,  $FC$  tehát a  $C$ -nél levő szög belső szögfelezője. De a párhuzamosság miatt  $VCF \sphericalangle = CFK \sphericalangle$ , másrészt  $CFK$  háromszög egyenlő szárú, tehát  $CFK \sphericalangle = FCK \sphericalangle$ . Ebből azt kapjuk, hogy a  $CF$  szögfelező valóban felezi a  $VCK$  szöveget: a  $CV$  magasságegyenes tükörképe a  $CF$  belső szögfelezőre valóban a  $CK$  egyenes.)  $K$  távolsága a  $BC, CA, AB$  oldaltól rendre  $r \cos \alpha, r \cos \beta, r \cos \gamma$ , ahol  $r$  a körülírt kör sugara. Tehát  $K(\cos \alpha : \cos \beta : \cos \gamma)$  a körülírt kör középpontja. A 24'. tétel szerint tehát a magasságpont  $M(\cos \beta \cos \gamma : \cos \gamma \cos \alpha : \cos \alpha \cos \beta)$ .

\*

**10. feladat.** Bizonyítsuk be közvetlenül a magasságpontról szóló fenti állítást! Igazoljuk, hogy az  $M$  magasságpont távolsága a  $BC$  oldaltól  $2r \cos \beta \cos \gamma$ .

**11. feladat.** Igazoljuk, hogy a Feuerbach-kör középpontjának távolsága a három oldaltól úgy aránylik egymáshoz, mint  $\cos(\beta - \gamma), \cos(\alpha - \gamma), \cos(\beta - \alpha)$ . Adjunk a szögek segítségével szükséges és elégséges feltételt arra, hogy a Feuerbach-kör közepe valamelyik oldal egyenesére essen!

**12. feladat.** Hogyan módosul a 24'. tétel állítása, ha pl.  $e$ -t ( $g$ -t és  $f$ -t) a háromszög megfelelő külső szögfelezőjére tükrözzük?

**13. feladat.** Jelölje  $k_{ab}$  azt a kört, amely keresztül megy az  $A, B$  pontokon, s amelynek a  $CA$  oldalegyenes érintője,  $k_{ba}$  pedig azt a kört, amely keresztül megy az  $A, B$  pontokon és a  $CB$  egyenes az érintője. Hasonlóan definiáljuk a  $k_{ac}, k_{ca}, k_{bc}, k_{cb}$  köröket. Igazoljuk, hogy  $k_{ab}, k_{bc}, k_{ca}$  körök egy  $X$  ponton mennek keresztül,  $k_{ba}, k_{cb}, k_{ac}$  körök pedig egy  $X'$  ponton. ( $X$  és  $X'$  a háromszög ún. Brocard-pontjai.) Igazoljuk, hogy  $AX$ -nek az  $A$ -ból induló,  $BX$ -nek a  $B$ -ből,  $CX$ -nek a  $C$ -ből induló belső szögfelezőre vonatkozó tükörképe rendre az  $AX', BX', CX'$  egyenes.

**14. feladat.** Igazoljuk, hogy a két Brocard-pont talpponti háromszöge hasonló az  $ABC$  háromszöghöz.

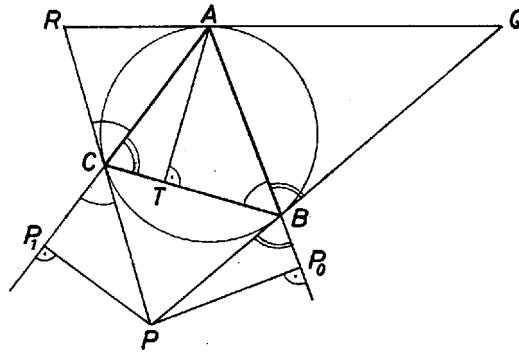
**15. feladat.** Igazoljuk, hogy a két Brocard-pont éppen az  $X\left(\frac{b}{c} : \frac{c}{a} : \frac{a}{b}\right)$  és az  $X'\left(\frac{c}{b} : \frac{a}{c} : \frac{b}{c}\right)$ .

**16. feladat.** A 4. tételben egy transzformációt adtunk meg, amely minden  $X$  ponthoz, ha az nem illeszkedik a háromszög oldalegyenesére, egy  $X_0$  pontot rendel. Igazoljuk, hogy ha  $X$  az  $X(x : y : z)$  pont, akkor  $X_0$  az  $X_0\left(\frac{1}{a^2x} : \frac{1}{b^2y} : \frac{1}{c^2z}\right)$  pont!

\*

Ez után a kitérő után az  $L$  pontnak egy újabb tulajdonságát mutatjuk be. Láttuk, hogy a súlypont és az  $L$  pont között szoros összefüggés van (vö. a 17. és a 22. tételt). A mostani tétel az  $L$  pontot a Gergonne-ponttal hozza kapcsolatba.

**25. tétel.** Tegyük fel, hogy az  $ABC$  háromszög nem derékszögű. Körülírt körének az  $A, B, C$  pontban húzott érintői egy olyan  $PQR$  háromszöget alkotnak, amelynek Gergonne-pontja megegyezik az  $ABC$  háromszög Lemoine-Grebe-pontjával.



10. ábra

A bizonyításban egyelőre feltesszük, hogy az  $ABC$  háromszög hegyesszögű. Legyen a  $B$ -ben és  $C$ -ben húzott érintő metszéspontja  $P$ , a  $C$ -ben és  $A$ -ban húzott érintőké  $R$ , az  $A$ -ban és  $B$ -ben húzottaké  $Q$  (10. ábra). A  $PQR$  háromszög Gergonne-pontja a  $PA, RB, QC$  egyenesek metszéspontja. A tétel bizonyításához tehát azt kell belátni, hogy  $PA, RB, QC$  az  $ABC$  háromszög szimmediánjai, hiszen ezek metszéspontja éppen az  $ABC$  háromszög Lemoine-Grebe-pontja. Nyilván elég ezt a  $PA$  egyenesről belátni. A 23. tétel szerint pedig ehhez elég, hogy valamely  $A$ -tól különböző pontjának távolsága az  $AB$  és  $AC$  oldaltól  $AB : AC$  arányú. Válasszuk ezt a pontot  $P$ -nek. Azt kell igazolnunk, hogy  $PP_0 : PP_1 = AB : AC$ , ahol  $P_0$  és  $P_1$  a  $P$  vetülete az  $AB$ , ill. az  $AC$  oldalon.

Tudjuk, hogy  $PCP_1 \sphericalangle = RCA \sphericalangle = ABC \sphericalangle$  (a kerületi és érintőszög egyenlősége alapján), s hasonlóan  $PBP_0 \sphericalangle = ABQ \sphericalangle = ACB \sphericalangle$ . Legyen  $A$  vetülete  $BC$ -n a  $T$  pont. Ekkor  $CAT$  és  $BPP_0$  valamint  $BAT$  és  $CPP_1$  hasonló háromszögek, mert két-két szögük megegyezik. Az előbbiből  $CA : AT = BP : PP_0$ , az utóbbiból  $BA : AT = CP : PP_1$ . Ezek hányadosa

$$CA : BA = (BP : CP) : (PP_1 : PP_0).$$

Itt  $BP$  és  $CP$  közös pontból húzott érintő szakaszok, tehát  $CA : BA = PP_1 : PP_0$ , amiből a kívánt állítás átrendezéssel következik.

\*

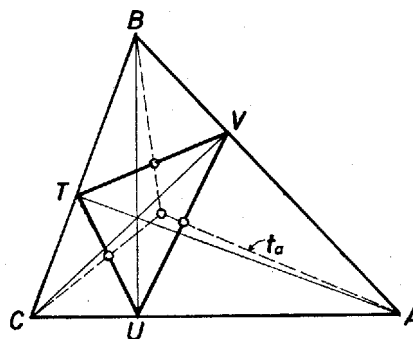
**17. feladat.** Igazoljuk, hogy ha  $A$ -nál derékszög van, akkor az  $A$ -n átmenő szimmedián párhuzamos a  $B$  és  $C$ -ben húzott érintőkkel!

**18. feladat.** Döntsük el, hogy jó-e a fenti bizonyítás, ha  $A$ -nál tompaszög van. Hogyan módosul a bizonyítás, ha  $B$ -nél (vagy  $C$ -nél) van tompaszög?

**19. feladat.** A  $k$  körhöz a külső  $P$  pontból meghúzzuk az érintőket, az érintési pontok  $X$  és  $Y$ . A  $k$  kör egy további pontja  $Z$ . Igazoljuk, hogy a  $PZ$  egyenes az  $XY$  szakaszt  $XZ^2 : YZ^2$  arányban osztja.

\*

A Gergonne-pont és a Lemoine-pont között van még egy érdekes összefüggés. Legyen a hegyesszögű  $ABC$  háromszög  $A$ -ból,  $B$ -ből,  $C$ -ből induló magasságának talppontja a szemben levő oldalon rendre  $T, U, V$ . Az  $UV$  szakasz antiparalel  $BC$ -vel, tehát az  $A$ -ból induló  $t_a$  szimmedián felezi  $UV$ -t (21. tétel).



11. ábra



Ismert, hogy a  $TUV$  háromszög hozzáírt köreinek középpontja rendre  $A$ ,  $B$  és  $C$ , hiszen a magasságok felezik az  $UVT$  háromszög szögeit, ezért az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  egyenesek az  $UVT$  háromszög külső szögfelezői (11. ábra). Az  $ABC$  háromszög  $t_a$  szimmediánja tehát azonos a  $TUV$  háromszög  $UV$  oldalához írt kör középpontját az  $UV$  oldal felezőpontjával összekötő egyenessel. A 10. tétel szerint ez az egyenes átmegegy a  $TUV$  háromszög középvonal háromszögének Gergonne-pontján. Beláttuk tehát az alábbi tételt:

**26. tétel.** *A hegyesszögű  $ABC$  háromszög szimmediánjai átmennek a magasságponthoz tartozó talpponti háromszög középvonalháromszögének Gergonne-pontján. Az  $ABC$  háromszög Lemoine–Grebe-pontja tehát a magasságponthoz tartozó talpponti háromszög középvonalháromszögének Gergonne-pontja.*

Érdekes eredményre jutunk, ha a 25. és 26. tételt összevetjük. Ha  $XYZ$  nem derékszögű háromszög, akkor a 25. tétel szerint beírt köreinek érintési pontjai olyan  $X'Y'Z'$  háromszöget alkotnak, amelynek Lemoine-pontja az  $XYZ$  háromszög Gergonne-pontjával egyezik meg. Másrészt az  $X'Y'Z'$  háromszög talpponti háromszögének középvonalháromszöge olyan, hogy Gergonne-pontja megint csak megegyezik az  $X'Y'Z'$  háromszög Lemoine-pontjával. Ha ebből az utoljára kapott háromszögből megint képezzük a beírt köreinek érintési pontjai által alkotott háromszöget, ennek a háromszögnek a Lemoine–Grebe-pontja azonos lesz az  $X'Y'Z'$  háromszög Lemoine–Grebe-pontjával.

Hogy kapott eredményünket egyszerűbben kifejezhessük, bevezetjük a következő jelöléseket. Az  $XYZ$  háromszög beírt köreinek érintési pontjai által alkotott háromszöget  $eXYZ$  jelöli, az  $XYZ$  háromszög középvonalháromszögét  $kXYZ$ , az  $XYZ$  háromszög magasságtalppontjai alkotta háromszögét pedig  $tXYZ$ . A magasságtalppontok alkotta háromszög középvonalháromszöge tehát  $ktXYZ$ . A 26. tétel ezzel a jelöléssel így fogalmazható:  $ktXYZ$  háromszög Gergonne-pontja azonos  $XYZ$  háromszög Lemoine-pontjával. A fentebb megfogalmazott követelmények pedig így szólnak: a  $kteXYZ$  és  $XYZ$  háromszögek Gergonne-pontja, valamint az  $ektXYZ$  és az  $XYZ$  háromszögek Lemoine-pontja azonos.

Megjegyezzük, hogy  $ektXYZ$  és  $kteXYZ$  oldalai párhuzamosak az  $XYZ$  háromszög megfelelő oldalával, és  $XYZ$ -t egy-egy  $L$ , ill.  $G$  középpontú tükrözve kicsinyítés viszi át az  $ektXYZ$ , ill.  $kteXYZ$  háromszögbe.

\*

**20. feladat.** Bizonyítsuk be ezt az utóbbi állítást! Igazoljuk, hogy a kicsinyítés aránya az előbbi esetben  $2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$ , az utóbbi esetben  $\varrho/4r$ .

**21. feladat.** Bizonyítsuk be, hogy az  $XYZ$  háromszöget az  $etkXYZ$ ,  $kteXYZ$ ,  $ketXYZ$  háromszögbe rendre egy-egy  $K$ ,  $O$ ,  $M$  közepű tükrözve kicsinyítés viszi. A kicsinyítés aránya rendre  $2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$ ,  $\varrho/4r$ ,  $2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$ .

**22. feladat.** Nevezzük az  $XYZ$  háromszög kotangens-pontjának (ctg-pontjának) azt a pontot, melynek az  $YZ$ ,  $ZX$ ,  $XY$  oldalaktól vett távolsága úgy aránylik egymáshoz, mint  $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} : \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} : \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2}$ . Igazoljuk, hogy az  $XYZ$  háromszöget a  $tekXYZ$  háromszögbe a ctg-pontra vonatkozó  $\varrho/4r$  arányú tükrözve kicsinyítés viszi.

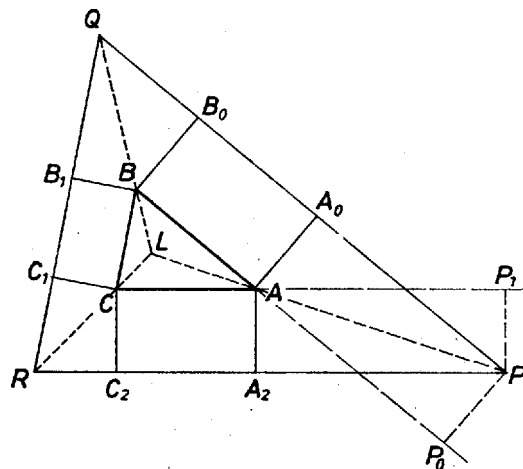
A 20–22. feladatok állításai természetesen csak akkor igazak, ha a háromszögek hegyesszögűek!

**23. feladat.** Fogalmazzuk meg a 26. tétel megfelelőjét arra az esetre, mikor az  $ABC$  háromszög tompaszögű!

\*

A 20. feladat szerint az  $ektABC$  háromszög az  $ABC$  háromszögből  $L$  középpontú,  $-2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$  arányú kicsinyítéssel jön létre. A Lemoine–Grebe-pontnak egy további szép tulajdonsága, hogy könnyen jellemezhető az a háromszögek, amelyek az  $ABC$  háromszögből  $L$  középpontú, nyújtással, kicsinyítéssel jönnek létre.

**27. tétel.** *Írjunk az  $ABC$  háromszög oldalaira olyan, egymáshoz hasonló  $ABB_0A_0$ ,  $BCC_1B_1$ ,  $CAA_2C_2$  téglalapot, amelyben  $AB : BB_0 = BC : CC_1 = CA : AA_2 = 1 : \lambda$ . (Ha  $\lambda > 0$ , akkor a téglalapok „kifelé”, ha  $\lambda < 0$ , akkor a téglalapok „befelé” állnak.  $|\lambda| = 1$  esetén a téglalapok négyzetek.) Tekintsük az  $A_0B_0$ ,  $B_1C_1$ ,  $C_2A_2$  egyenesek határolta (az  $ABC$  háromszöghöz hasonló) háromszöget. Ez a háromszög az  $ABC$  háromszögnek  $L$ -ből nyújtott (kicsinyített) képe.*



12. ábra

A bizonyításhoz legyen  $C_2A_2$  és  $A_0B_0$  egyenesek metszéspontja  $P$ ,  $A_0B_0$  és  $B_1C_1$  metszéspontja  $Q$ ,  $B_1C_1$  és  $A_2C_2$  metszéspontja  $R$  (12. ábra). Legyen továbbá  $P$  vetülete az  $AB$ ,  $AC$  egyenesen  $P_0$  és  $P_1$ .  $PP_0BB_0$  téglalap, tehát  $PP_0 = BB_0 = \lambda \cdot AB$ . Ugyanígy  $PP_1 = \lambda \cdot AC$ , tehát  $PP_0 : PP_1 = AB : AC$ . A 23. tétel szerint tehát  $P$  rajta van az  $ABC$  háromszög  $t_a$  szimmediánján, vagyis  $PA$  egybeesik  $t_a$ -val. Hasonlóan  $QB$  a  $t_b$ ,  $RC$  pedig a  $t_c$  szimmedián, s mivel az  $ABC$  háromszög a  $PQR$  háromszög nagyított (kicsinyített) képe, ez a három egyenes egy pontban, a hasonlósági centrumban metszi egymást. (Ezzel újabb bizonyítást is adtunk arra, hogy a három szimmedián egy pontban metszi egymást.) A hasonlóság centruma tehát valóban az  $L$  pont.

\*

**24. feladat.** Igazoljuk, hogy a  $PQR$  háromszögből az  $ABC$  háromszög

$$\lambda + \frac{1}{2(\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \gamma)}$$

arányú kicsinyítéssel (nyújtással) jön létre!

**25. feladat.** Igazoljuk, hogy minden, az  $ABC$  háromszögből  $L$  középi nyújtással vagy kicsinyítéssel keletkező háromszög megkapható a 27. tétel eljárásával!

\*

Befejezésül az  $L$  pontnak két további tulajdonságát mutatjuk be. Az első egy szélsőérték problémával kapcsolatos. Legyen  $X$  az  $ABC$  háromszög síkjának tetszőleges pontja, legyen  $X$  távolsága a  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  oldalaktól rendre  $x$ ,  $y$ ,  $z$ . Nyilvánvaló, hogy  $x + y + z$  akármilyen nagy negatív értéket felvehet, viszont  $|x| + |y| + |z|$  a háromszögnek a leghosszabb oldallal szemközti csúcsában minimális.

\*

**26. feladat.** Igazoljuk ezeket az állításokat!

\*

Nehezebb feladat annak az  $X$  pontnak a meghatározása, amelyre  $x^2 + y^2 + z^2$  minimális.

**28. tétel.** Ha az  $X$  pont távolsága az  $ABC$  háromszög három oldalától  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , akkor

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq \frac{4t^2}{a^2 + b^2 + c^2}.$$

Egyenlőség akkor és csak akkor áll, ha  $X = L$ .

A bizonyításhoz gondoljuk meg, hogy  $ax + by + cz = 2t$  (a távolságok előjelesek, ezért ez a sík minden  $X$  pontjára igaz). Másrészt

$$(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) = (ax + by + cz)^2 + (ay - bx)^2 + (az - cx)^2 + (bz - cy)^2 (\geq ax + by + cz)^2 = 4t^2.$$

Egyenlőség akkor és csak akkor áll, ha  $ay = bx$ ,  $az = cx$ ,  $bz = cy$ , azaz  $x : y : z = a : b : c$ , tehát  $X$  a Lemoine–Grebe-pont.

\*

Hasonló ötlettel oldható meg az alábbi feladat:

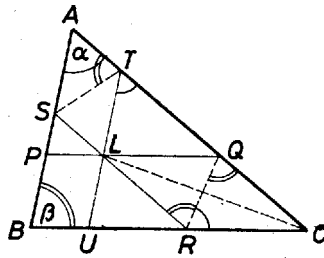
**27. feladat.** A  $BC$  oldalegyenes tetszőleges  $X$  pontjának távolsága az  $AB$  és az  $AC$  oldalaktól  $y$  és  $z$ . Igazoljuk, hogy  $y^2 + z^2$  arra a pontra minimális, amelyben a  $t_a$  szimmedián metszi a  $BC$  oldalt.

\*

Megjegyezzük, hogy sok az  $x$ ,  $y$ ,  $z$  távolságokkal kapcsolatos érdekes egyenlőtlenség található *Sklarszkij-Csencov-Jaglom: Válogatott feladatok és tételek az elemi matematika köréből 2/2. Geometriai egyenlőtlenségek és szélsőértékek.* 107–117. feladatai között.

Kanyarodjunk vissza a 16. tételhez. Ott beláttuk, hogy az  $L$  ponton keresztül húzott három antiparalel az oldalakból egy kör hat pontját metszi ki. Belátjuk, hogy ugyanez a párhuzamosokra is igaz:

**29. tétel.** Az a hat pont, amit az  $L$  ponton keresztül az oldalakkal húzott párhuzamosok metszenek ki a másik két oldalból, egy körön van.



13. ábra

Legyen a három párhuzamos a 13. ábra jelölésével  $PQ$ ,  $RS$  és  $TU$ . Az  $LQCR$  paralelogramma átlói felezik egymást, tehát  $CL$  felezi a  $QR$  szakaszt. A  $CL$  szimmediánról tudjuk, hogy felezi az  $AB$  oldallal antiparalel szakaszokat, így a  $Q$ -ből induló  $QR'$  antiparalelt is. Belátjuk, hogy  $R = R'$ . Ha ugyanis  $R \neq R'$  volna, a  $QR$  és  $QR'$  szakaszok felezőpontjait összekötő szakasz párhuzamos volna  $RR'$ -vel, tehát  $BC$ -vel, és nem lehetne mindkét felezőpont a  $CL$  egyenesen. Ezért  $R = R'$ , és a  $QR$  szakasz antiparalel az  $AB$  oldallal. Hasonlóan  $TS$  antiparalel a  $BC$  oldallal. Ezért  $\angle CRQ = \angle CAB = \alpha$  és  $\angle CQR = \beta = \angle ATS$ . Másrészt a párhuzamosságok miatt  $\angle QTU = \alpha$  és  $\angle SRQ = \angle RQC = \beta$ .

Azt kaptuk, hogy a  $TQRS$  négyszög  $R$ -nél fekvő szöge egyenlő a  $T$ -nél fekvő külső szöggel, valamint hogy a  $TURQ$  négyszög  $T$ -nél fekvő belső szöge egyenlő az  $R$ -nél levő külső szögével. Ezért mindkét négyszög húrnégyszög, vagyis a  $QRT$  háromszög köré írt körön rajta van  $S$  is,  $U$  is. Ugyanezért az  $URQ$  háromszög köré írt körön (amely ugyanez a kör) rajta van a  $P$  pont is, a hat pont tehát valóban egy körön van.

\*

**28. feladat.** Igazoljuk, hogy a  $QRL$  és az  $ABC$  háromszögek hasonlóak.

**29. feladat.** Igazoljuk, hogy a  $t_a$  szimmedián a  $BC$  oldalt  $b^2 : c^2$  arányban osztja.

**30. feladat.** Igazoljuk, hogy  $UR : RC : BU = a^2 : b^2 : c^2$ .

**31. feladat.** Legyen az  $ABC$  háromszög  $A$  csúcsából induló magasságának talppontja  $T$ , a  $B$ -ből induló magasságé  $U$ . Igazoljuk, hogy a  $C$ -ből induló súlyvonal a  $TU$  szakaszt  $a^2 : b^2$  arányban osztja.

**32. feladat.** Az  $ABC$  háromszög  $C$  csúcsánál derékszög van. A  $C$ -ből induló magasság  $F$  felezőpontját tükrözzük az  $A$ -ből induló belső szögfelezőre. A kapott  $F'$  pontot összekötjük  $A$ -val. Igazoljuk, hogy az  $AF'$  egyenes felezi a  $BC$  szakaszt!

**33. feladat.** Igazoljuk, hogy az  $ABC$  háromszög Lemoine–Grebe-féle pontjának talpponti háromszögében az oldalak úgy aránylanak egymáshoz, mint az  $ABC$  háromszög súlyvonalai!

\*

Ha visszaillesztjük az egy csúcsból, pl.  $A$ -ból induló transzverzálisokat, azt találjuk, hogy az  $AB$  oldalegyenes, az  $m_a$  magasság egyenes, az  $t_a$  szimmedián, az  $f_a$  szögfelező, az  $s_a$  súlyvonal, a köré írt  $K$  középpont  $A$ -val összekötő  $r_a (= AK)$  sugár egyenes és végül az  $AC$  oldal hét olyan egyenes, amelyek ebben a sorrendben *tükrösen helyezkednek el a szögfelezőre* (az első az utolsónak tükröképe stb.). Az oldalakhoz tartozó „nevezetes pontok” a háromszög csúcsai; a magasságok metszéspontja az  $M$  magasságpont; a szimmediánoké az  $L$  Lemoine-pont; a szögfelezőké a beírt kör  $O$  közepe; a súlyvonalaké az  $S$  súlypont; a sugaraké a körülírt kör  $K$  közepe. Látjuk tehát, hogy  $L$  természetesen illeszkedik bele az  $M$ ,  $O$ ,  $S$ ,  $K$  nevezetes pontok közé ötödikként, s „szimmetrikussá” teszi azokat.

A Lemoine–Grebe-pontnak valóban számos szép tulajdonságát sikerült felfedeznünk. Ezeket most mind összefoglaljuk.

*A magasságok felezőpontját a szemközti oldal felezőpontjával összekötő három szakasz egy  $L$  pontban találkozik* (12. tétel).

*Egyetlen olyan  $L$  pont van az  $ABC$  háromszög síkjában, amely egyszerre közepe a három oldal fölé írt egy-egy téglalapnak. A sík bármely más pontja legföljebb egy oldal fölé írt téglalapnak lehet középpontja* (14. tétel).

*Egyetlen olyan  $L$  pont van  $ABC$  síkjában, amely felezi mindhárom, rajta átmenő antiparalel szakaszt. E három szakasz egyenlő hosszú, s végpontjai egy  $L$  középpontú körön vannak. Bármely két szakasz négy végpontja valamelyik oldal fölé írt téglalapot alkot* (16. tétel).

*Az  $ABC$  háromszög síkjában pontosan egy olyan  $L$  pont van, amely súlypontja a saját talpponti háromszögének* (17. tétel).

*Ha az  $ABC$  háromszögbe beírt  $PQR$  háromszög oldalainak négyzetösszege minimális, akkor a  $PQR$  háromszög egy  $L$  pont talpponti háromszöge* (20. tétel).

*A háromszög szimmediánjai egy  $L$  pontban találkoznak* (22. tétel).

Az  $ABC$  háromszög síkjának egyetlen olyan  $L$  pontja van, amelynek a  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  oldalaktól vett távolsága  $BC : CA : AB$  arányú (24. tétel).

Legyen az  $X$  pont előjeles távolsága a három oldaltól  $x, y, z$ . Az  $x^2 + y^2 + z^2$  négyzetösszeg a sík egyetlen  $L$  pontjára minimális,  $x^2 + y^2 + z^2 \geq 4t^2/(a^2 + b^2 + c^2)$ , és egyenlőség csak erre az  $L$  pontra áll (28. tétel).

Ha az  $ABC$  háromszög oldalaira egymással hasonló (és azonos) körüljárású  $ABB_0A_0$ ,  $BCC_1B_1$ ,  $CAA_2C_2$  téglalapokat írunk, akkor a  $B_0A_0$ ,  $C_1B_1$ ,  $A_2C_2$  egyenesek által alkotott háromszög (mely hasonló az  $ABC$  háromszöghöz) az  $ABC$  háromszögnek mindig ugyanabból az  $L$  pontból nagyított (kicsinyített) képe (27. tétel).

E kilenc tulajdonság bármelyike ugyanezt a pontot, a háromszög Lemoine–Grebe-féle pontját definiálja. Ennek a pontnak további nevezetes tulajdonságai:

$L$ -en keresztül a három oldallal húzott párhuzamos az oldalakat hat pontban metszi, ez a hat pont egy körön van (29. tétel).

Ha az  $ABC$  nem derékszögű háromszög, akkor van olyan  $PQR$  háromszög, amelynek beírt vagy valamelyik hozzáírt köre a  $QR$ ,  $RP$ ,  $PQ$  oldalakat rendre  $A$ ,  $B$ ,  $C$ -ben metszi. A  $PQR$  háromszög Gergonne-pontja az  $ABC$  háromszög Lemoine-pontja (25. tétel).

Ha az  $ABC$  háromszög hegyesszögű, akkor Lemoine-pontja megegyezik a magasság talpponti háromszögének középvonalháromszögében a Gergonne-ponttal. Ha ennek a középvonalháromszögnek a beírt köre az oldalait  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  pontokban metszi, akkor az  $A'B'C'$  háromszög Lemoine–Grebe-pontja azonos az  $ABC$  háromszög Lemoine–Grebe-pontjával, s az  $A'B'C'$  háromszög egy  $L$  középpontú, tükrözve kicsinyítéssel kapható az  $ABC$  háromszögből (26. tétel).