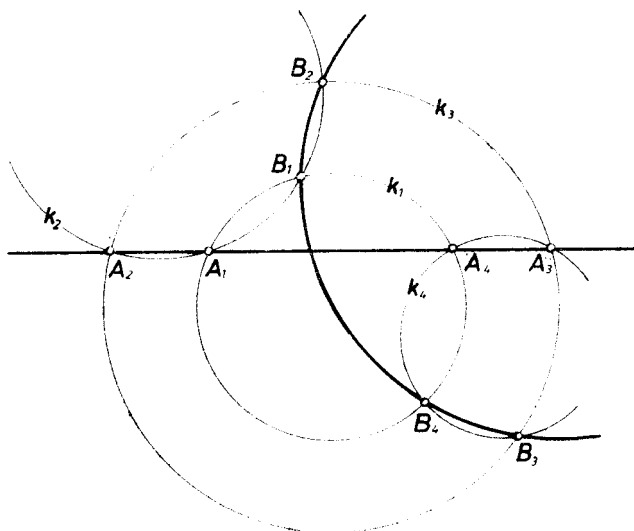
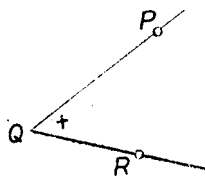


A feladat állítása csak a következő módosított formában igaz: Az A_1, A_2, A_3, A_4 pontok pontosan akkor vannak egy körön vagy egyenesen, ha a B_1, B_2, B_3, B_4 pontok egy körön vagy egyenesen vannak (1. ábra). Ezt a módosított állítást bizonyítjuk.



1. ábra

A megoldás során „szögön” mindig előjeles szöget értünk. A $PQR\angle$ legyen pozitív, ha a PQR háromszöget pozitív irányban körüljárva, a csúcsok sorrendje P, Q, R ; ha pedig a csúcsok sorrendje P, R, Q , akkor a $PQR\angle$ legyen negatív (2. ábra).



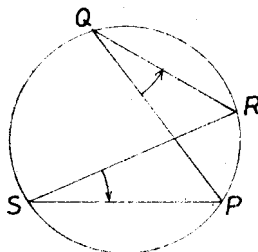
2. ábra

Ha a P, Q, R pontok egy egyenesen vannak, akkor a $PQR\angle$ legyen 0. Ennek a jelölésnek a segítségével egyszerűen kifejezhetjük azt, hogy a P, Q, R, S pontok mikor vannak egy körön vagy egyenesen. Felhasználva, hogy egy négyszög pontosan akkor húrnégyszög, ha egyik oldala a másik két csúcsból ugyanolyan előjeles szögben látszik, vagy ha szemközti előjeles szögeinek különbsége $\pm 180^\circ$ (3. ábra), kapjuk hogy:

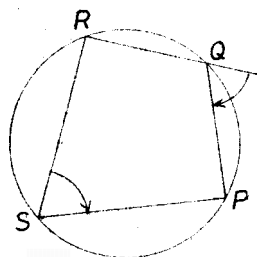
A P, Q, R, S pontok pontosan akkor vannak egy körön vagy egyenesen, ha

$$(1) \quad PQR\angle - PSR\angle = k \cdot 180^\circ,$$

ahol k egész szám.



3a) ábra



3b) ábra

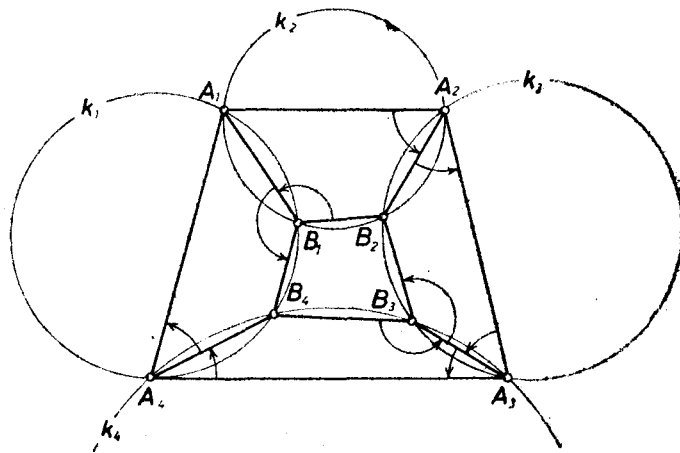
A bizonyítás során az előjeles szögeknek két további nyilvánvaló tulajdonságát is fel fogjuk használni:

$$(2) \quad PQR\triangleleft = -RQP\triangleleft,$$

$$(3) \quad PQR\triangleleft + RQS\triangleleft = PQS\triangleleft.$$

A fenti előkészületek után állításunk bizonyítása számolássá egyszerűsödik. Mivel az A_1, A_2, B_1, B_2 pontok mindegyike rajta van a második körön, ezért van olyan k_2 egész szám, amelyre (4. ábra):

$$(4) \quad A_1A_2B_2\triangleleft - A_1B_1B_2\triangleleft = k_2 \cdot 180^\circ.$$



4. ábra

Ugyanígy kapjuk, hogy vannak olyan k_3, k_4, k_1 egészek, amelyekre:

$$(5) \quad B_2A_2A_3\triangleleft - B_2B_3A_3\triangleleft = k_3 \cdot 180^\circ,$$

$$(6) \quad A_3A_4B_4\triangleleft - A_3B_3B_4\triangleleft = k_4 \cdot 180^\circ,$$

$$(7) \quad B_4A_4A_1\triangleleft - B_4B_1A_1\triangleleft = k_1 \cdot 180^\circ.$$

Adjuk össze a (4)–(7) egyenleteket, majd a bal oldalt (2) és (3) felhasználásával alakítsuk át!

$$\begin{aligned} & (A_1A_2B_2\triangleleft + B_2A_2A_3\triangleleft) + (A_3A_4B_4\triangleleft + B_4A_4A_1\triangleleft) - \\ & - (B_4B_1A_1\triangleleft + A_1B_1B_2\triangleleft) - (B_2B_3A_3\triangleleft + A_3B_3B_4\triangleleft) = \\ & = (A_1A_2A_3\triangleleft - A_1A_4A_3\triangleleft) + (B_2B_1B_4\triangleleft - B_2B_3B_4\triangleleft) = \\ & = (k_1 + k_2 + k_3 + k_4) \cdot 180^\circ. \end{aligned}$$

Az egyenletnek ebből az alakjából az (1) állítást felhasználva közvetlenül adódik a bizonyítandó állítás.

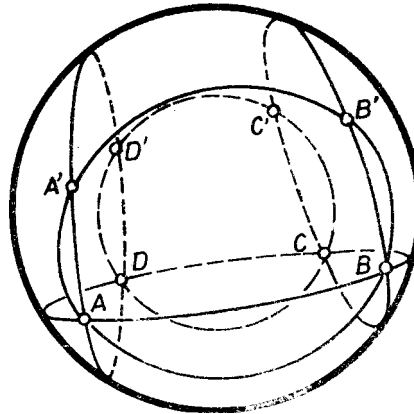
Megjegyzések. 1. Az előjeles szögekkel való számolás azért volt célszerű, mert így elkerültük a bonyolult esetszétválasztást.

2. Nagyon sok megoldó elkövette azt a hibát, hogy csak a 4. ábrán látható esetben bizonyította az állítást.

3. A feladatban szereplő állítást Miquel-tételnek nevezik (lásd pl. *Molnár Emil: Matematikai versenyfeladatok gyűjteménye 1947–70.* című könyvének 566. oldalán).

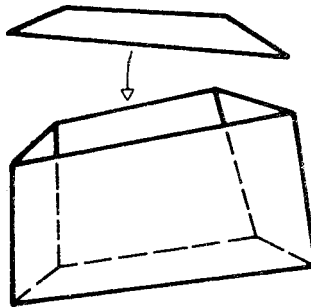
4. Feladatunk eredményét, valamint a sztereografikus projekció tulajdonságait (lásd pl. *Reiman István: A geometria és határterületei c. könyvének 362. oldalát*) felhasználva egyszerűen bizonyítható a következő térgeometriai állítás :

Legyenek az $A, B, C, D, A', B', C', D'$ olyan pontok egy gömbön, hogy az $ABCD, ABA'B', BCB'C', CDC'D', DAD'A'$ pontnégyesek egysíkúak, azaz a felsorolt 5 pontnégyes egy-egy, az adott gömbre illeszkedő körön van. Ekkor az a négy pont (A', B', C', D') , amelyeken a fenti öt kör közül csak kettő-kettő halad át, szintén *egy körön van*, azaz egysíkú (5. ábra).



5. ábra

Az állítás másképpen azt mondja, hogy ha olyan, adott gömbbe írt hatlapú konvex testet akarunk építeni, amelynek lapjai négyszögek, akkor amennyiben a test öt lapját úgy vesszük föl, hogy a csúcsok a gömb felszínére illeszkednek, az öt lap által határolt térrész („a nyitott doboz”) egy síknégyszöggel lezárható (6. ábra).



6. ábra

A gömb egy tetszőleges pontját választva a projekció pólusának, a bizonyítandó állítás éppen feladatunk állítása lesz.