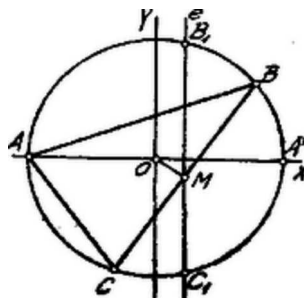


1°. Koordinátarendszerünk kezdőpontja a kör középpontja legyen és az X -tengely az A ponton menjen keresztül; az A koordinátái; $(-r, 0)$ és a kör egyenlete $x^2 + y^2 = r^2$.



A B pont koordinátái legyenek (x_1, y_1) , a C ponté (x_2, y_2) . Ekkor

$$\begin{aligned} \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 &= (x_1 + r)^2 + y_1^2 + (x_2 + r)^2 + y_2^2 = k^2 \\ (x_1^2 + y_1^2) + (x_2^2 + y_2^2) + 2r(x_1 + x_2) + 2r^2 &= k^2 \end{aligned}$$

Mint hogy a B, C pontok a körön vannak,

$$x_1^2 + y_1^2 = r^2, \quad x_2^2 + y_2^2 = r^2$$

és így

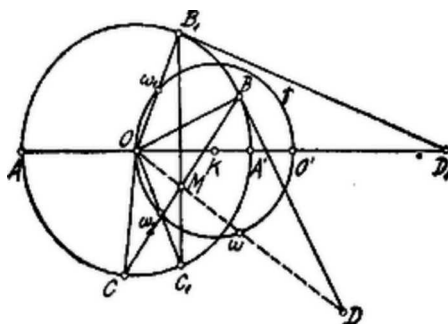
$$x_1 + x_2 = \frac{k^2 - 4r^2}{2r}.$$

A BC távolság M felezőpontjának abszcisszája

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{k^2 - 4r^2}{4r},$$

azaz állandó: az M pont az X -tengelyre merőleges e egyenes pontja. Azonban az M pont ezen egyenesnek csak a körön belül eső részét, a B_1C_1 húrt írja le: az M pont mértani helye a B_1C_1 húr.¹

2°. Ismeretes, hogy a parabola gyűjtőpontjából a parabola valamely érintőjére bocsátott merőleges talppontja a csúcserintőn fekszik. Eszerint a BC egyenesek oly parabola érintői, amelynek gyűjtőpontja a kör O pontja és csúcserintője az e egyenes, tehát ezen parabola, ill. ennek egy íve a BC egyenesek burkolója. A szóbanforgó ív végpontjai a B_1 , ill. C_1 pontokból húzott érintők érintéspontjai.



3°. Az $OBC \Delta$ köré írt kör középpontja legyen ω és ezen körben az O -val diametrálisan szembenfekvő pont D . Ekkor az $OCD \Delta$ C -nél derékszögű és ezért $\overline{OD} \cdot \overline{OM} = \overline{OC}^2 = r^2$. Azonban $OD = 2O\omega$, tehát $O\omega \cdot OM = \frac{r^2}{2}$. Ezen

¹ Az M pont B_1 -be, ill. C_1 -be esik, ha B és C összeesnek a B_1 , ill. C_1 pontban. A k^2 ugyanazon értéke mellett a B és C pontok fekdhetnek az AA' átmérő ugyanazon és ellenkező oldalán.

Mint hogy AB és AC a kör húrjai, egyik sem lehet $2r$ -nél nagyobb, tehát

$$k^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 \leq 4r^2 + 4r^2, \quad k^2 \leq 8r^2.$$

Ha $k^2 = 8r^2$, akkor csak $AB = AC = 2r$ lehetséges. A B és C pontok az A' pontba esnek, ugyanide esik az M pont is. ($B_1C_1 = 0, x = r$).

Ha $4r^2 < k^2 < 8r^2$, akkor az e egyenes O és A' között metszi az AA' átmérőt.

Ha $k^2 = 4r^2$, akkor $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 4r^2$, az $ABC \Delta$ -ek derékszögűek; a BC átfogó minden helyzetében az O ponton megy keresztül. Az M pont mértani helye az O pontba zsugorodik össze.

kapcsolat azt fejezi ki, hogy ω az M inverz pontja az O pólusra nézve; az inverzió hatványa $\frac{r^2}{2}$. Eszerint az ω az e egyenes inverz alakzatjának, tehát oly γ körnek a pontja, mely O -n megy keresztül és középpontja az e -re merőleges OX egyenesen fekszik. Mivel azonban az M pont mértani helye az e egyenes B_1C_1 darabja, az inverz körnek is csak azon íve lesz az ω mértani helye, melyet az OB_1 és OC_1 egyenesek metszenek ki belőle (a γ körnek $\omega_1O'\omega_2$ íve).

A γ kör OX egyenesen fekvő átmérőjének egyik végpontja O , a másik végpontját az O körhöz, a B_1 pontjában húzott érintő határozza meg.

Ha ezen érintő OX -t a D_1 -ben metszi, akkor OD_1 felezőpontja lesz a γ átmérőjének másik végpontja, O' .

Komlós János (Gr. Széchenyi I. gyakorló r. VIII. o. Pécs)