

Koordinátarendszerünk kezdőpontja legyen a kör O középpontja; az X -tengely legyen e -re merőleges. Így a kör, ill. egyenes egyenlete:

$$(1) \quad x^2 + y^2 = r^2 \dots$$

$$(2) \quad x = a \dots$$

ahol a az O pontnak az e egyenestől való távolsága.

Valamely (α, β) pontnak az 1) körre vonatkozó polárisát az

$$\alpha x + \beta y - r^2 = 0$$

egyenlet adja meg. Az adott esetben az A pontra nézve $\alpha = a$ állandó, csak β változó; az A polárisának egyenlete:

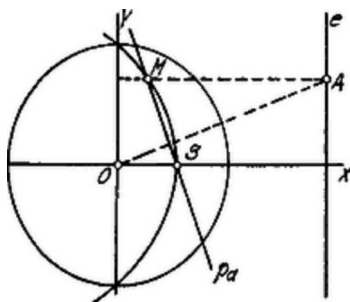
$$(3) \quad ax + \beta y - r^2 = 0 \dots$$

Az A pontban az e -re állított merőleges egyenlete:

$$(4) \quad y = \beta \dots$$

A 3) és 4) egyenes M metszéspontjának koordinátái kielégítik a 3) és 4) egyenleteket; ha ezekből a változó β -t kiküszöböljük, megkapjuk az M pont mértani helyének egyenletét:

$$(5) \quad ax + y^2 - r^2 = 0 \quad \text{ill.} \quad y^2 = r^2 - ax \dots$$



Ez oly parabola egyenlete, melynek főtengelye az X -tengely (negatív irányban). Csúcsa: $x_0 = \frac{r^2}{a}$ abscissához tartozik. Ezen S csúcs nem más, mint az e egyenesnek a körre vonatkozó pólusa.

A parabola keresztülmegy az $x = 0, y = \pm r$ pontokon, azaz azon pontokon, amelyekben a kör az Y -tengelyt metszi.

A parabola gyújtópontja $\frac{a}{4}$ távolságban van a csúcstól (a kör középpontja felé).

Mint hogy az A ponthoz tartozó poláris keresztül megy az S ponton és merőleges OA -ra, az S pont meghatározásával bármely A ponthoz tartozó M pont könnyen szerkeszthető.

Krisztonosich Jenő (Szent László g. VIII. o. Bp. X.)