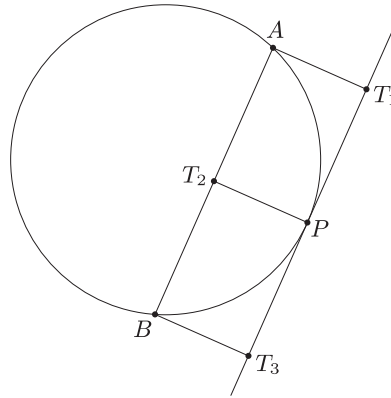


I. megoldás. Jelölje az A -ból, P -ből, illetve B -ből állított merőleges talppontját rendre T_1 , T_2 és T_3 .

I. eset: Az érintő párhuzamos az AB húrral (1. ábra). Ekkor a BT_3T_1A négyszög téglalap, melynek PT_2 középvonala, és $AT_1 = T_2P = BT_3$. Nyilván $T_2P^2 = AT_1 \cdot BT_3$, azaz $T_2P = \sqrt{AT_1 \cdot BT_3}$.



1. ábra

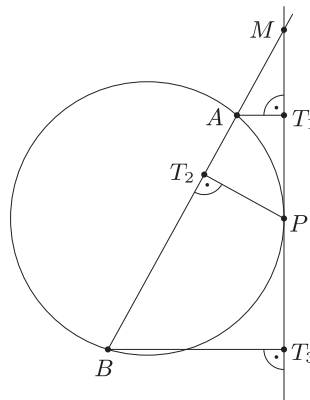
II. eset: Az érintő nem párhuzamos AB -vel (2. ábra). Jelölje az AB egyenes és az érintő metszéspontját M . Ekkor $MAT_1\Delta \sim MPT_2\Delta \sim MBT_3\Delta$, hiszen mindhárom derékszögű és az M -nél levő szögük is megegyezik. A hasonlóság miatt:

$$\frac{MA}{AT_1} = \frac{MP}{PT_2} \quad \text{és} \quad \frac{MB}{BT_3} = \frac{MP}{PT_2}.$$

A két egyenletet összeszorozva kapjuk, hogy:

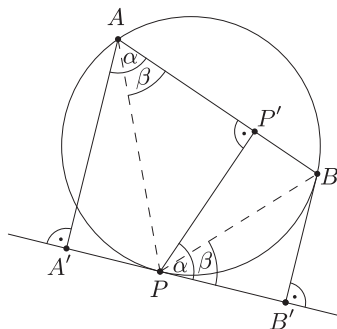
$$\frac{MA \cdot MB}{AT_1 \cdot BT_3} = \frac{MP^2}{PT_2^2}.$$

Tudjuk, hogy $MA \cdot MB = MP^2$, hiszen mindkettő az M pontnak az adott körre vonatkozó hatványa. Ebből pedig $AT_1 \cdot BT_3 = PT_2^2$, majd $\sqrt{AT_1 \cdot BT_3} = PT_2$ következik, és ezt akartuk bizonyítani.



2. ábra

II. megoldás. A 3. ábrán látható jelölésekkel az az állítás, hogy $PP' = \sqrt{AA' \cdot BB'}$.



3. ábra

$A'AP' \sphericalangle = B'PP' \sphericalangle = \alpha$, mivel merőleges szárú szögek. $PAP' \sphericalangle = B'PB \sphericalangle = \beta$, mivel mindkettő a PB ívhez tartozó kerületi szög.

Több hasonló háromszöget is kaptunk. $AA'P\Delta \sim PP'B\Delta$, mivel mindkettőnek van egy 90° -os és egy $(\alpha - \beta)$ nagyságú szöge. Felírva a megfelelő oldalak arányát:

$$\frac{AA'}{PP'} = \frac{AP}{PB}.$$

$APP'\Delta \sim PBB'\Delta$, mivel mindkettőnek van egy 90° -os és egy β nagyságú szöge. Felírva a megfelelő oldalak arányát:

$$\frac{PP'}{BB'} = \frac{AP}{PB}.$$

A két arányból látható, hogy

$$\frac{PP'}{BB'} = \frac{AA'}{PP'}, \quad \text{azaz} \quad (PP')^2 = AA' \cdot BB', \quad PP' = \sqrt{AA' \cdot BB'}.$$