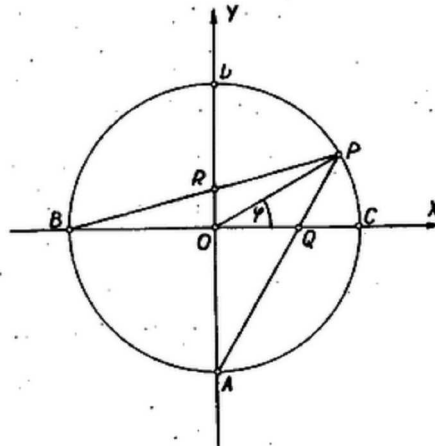


a) A feladatot alkalmas koordinátarendszer bevezetésével oldjuk meg. Válasszuk tengelyekül az  $OB$ ,  $OA$  egyeneseket úgy, hogy  $B$  és  $A$  a negatív féltengelyeken legyenek<sup>1</sup> és egységül a kör sugarát, tehát  $A$  és  $B$  koordinátái  $(0; -1)$ , ill.  $(-1; 0)$ .  $P$  helyzetét az  $OP$  sugár  $\varphi$  forgásszögével határozzuk meg, a  $Q$  és  $R$  pontokét pedig koordinátáikkal.  $P$  koordinátái  $(\cos \varphi, \sin \varphi)$ ;  $P$  minden  $A$ -tól és  $B$ -től különböző helyzetét tekintetbe kell vennünk a körön, tehát  $0^\circ \leq \varphi < 360^\circ$ ,  $\varphi \neq 180^\circ, 270^\circ$ .



1. ábra

A  $Q$ -t és  $R$ -et meghatározó egyenesek egyenlete:

$$PA: \quad y + 1 = \frac{\sin \varphi + 1}{\cos \varphi} x \quad (\varphi \neq 90^\circ),$$

$$OB: \quad y = 0,$$

$$PB: \quad y = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi + 1} (x + 1),$$

$$OA: \quad x = 0,$$

ennélfogva a pontok koordinátái, mint  $\varphi$  függvényei:

$$Q \left( \frac{\cos \varphi}{\sin \varphi + 1}, 0 \right), \quad \text{ill.} \quad R \left( 0, \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi + 1} \right),$$

és látható, hogy a  $Q$  abszcisszájára nyert képlet  $\varphi = 90^\circ$  mellett is érvényes.

Amíg  $0^\circ \leq \varphi < 180^\circ$ ,  $Q$  befutja a  $CB$  átmérőt a  $B$  pont kivételével ( $C$  az  $(1; 0)$  pont), a  $180^\circ < \varphi < 270^\circ$  értékekre befutja az  $OB$  sugár  $B$ -n túli meghosszabbítását, végül a  $270^\circ < \varphi < 360^\circ$  értékekre az  $OC$  sugár  $C$ -n túli meghosszabbítását. Így ha  $P$  a III körnegyedben van,  $Q$  abszcisszája kisebb  $-1$ -nél, egyébként nagyobb nála. –  $R$  viszont a  $0^\circ \leq \varphi < 180^\circ$  értékekre az  $OD$  félegyenest futja be ( $D$  a  $(0; 1)$  pont),  $180^\circ < \varphi < 360^\circ$ ,  $\varphi \neq 270^\circ$  mellett pedig az  $O$  kezdetű,  $A$ -n átmenő félegyenest, fordított sorrendben, az  $A$  pont kivételével. Így ha  $P$  a III negyedben van,  $R$  ordinátája kisebb  $-1$ -nél, egyébként nagyobb nála.

b) A  $Q$  és  $R$  közti kapcsolat megállapításához  $Q$  abszcisszája és  $R$  ordinátája között kell összefüggést keresnünk. Ehhez célszerű mindkettőt  $\varphi$ -nek egyetlen szögfüggvényével kifejezni, azután ezt a két kifejezésből kiküszöbölni. Erre a  $t = \operatorname{tg} \varphi/2$  kifejezés a legalkalmasabb (hacsak  $\varphi/2 \neq 90^\circ$ , de ezt az értéket már kizártuk):

$$(1) \quad x_Q = x = \frac{\frac{1-t^2}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2} + 1} = \frac{1-t^2}{1+2t+t^2} = \frac{(1+t)(1-t)}{(1+t)^2} = \frac{1-t}{1+t},$$

(mindig érvényes, mert a  $t = -1$ ,  $\varphi/2 = 135^\circ$  értéket kizártuk) és

$$(1a) \quad y_R = y = \frac{2t}{\frac{1+t^2}{1-t^2} + 1} = t.$$

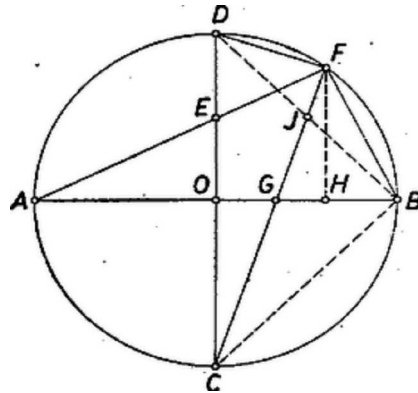
$t$  kiküszöbölésével az  $x$  és  $y$  közötti keresett összefüggés:

$$(2) \quad x = \frac{1-y}{1+y}, \quad \text{másképpen} \quad y = \frac{1-x}{1+x}.$$

<sup>1</sup>Ezzel a választással egyszerűbb lesz a 662. gyakorlattal való összehasonlítás.

Láttuk, hogy  $Q$  nem eshet  $B$ -be, ezért az  $x = -1$  érték ki van zárva, tehát  $x$  minden értékéhez egy és csak egy  $y$  tartozik, azaz minden  $Q$ -hoz egy és csak egy  $R$  pont, a szerkesztő eljárásnak megfelelően. (2) így is írható:

$$(3) \quad (1+x)(1+y) = 2.$$



2. ábra

c)  $B, C, A, D, P$  pontunk szerepét átadva a 662. gyakorlat  $A, B, C, D$ , ill.  $F$  pontjának (2. ábra),  $R$ , ill.  $Q$  szerepét az ottani  $E$ , ill.  $G$  kapja és

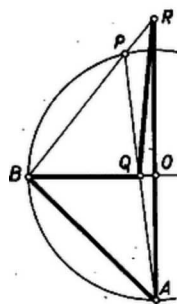
$$\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = \operatorname{tg} \frac{\angle BOF}{2} = \operatorname{tg} \angle BAF = \frac{OE}{AE} = \frac{1}{2},$$

tehát a 662. gyakorlat b) részében feladatunknak egy határozott  $\varphi$  értékkel adódó esetét vizsgáltuk. Ezzel (1) alapján, az ottani eredménnyel megegyezésben:

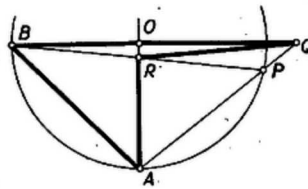
$$OG = OQ = \frac{1/2}{3/2} = \frac{1}{3}, \quad 3OG = 1 = OB.$$

d) Az  $ABQR$  négyszög a  $0^\circ < \varphi < 90^\circ$  értékekre hurkolt (1. ábra), területe nincs értelmezve. A  $90^\circ \leq \varphi < 180^\circ$  és  $270^\circ < \varphi < 360^\circ$  értékekre a terület az  $ABO$  és  $QRO$  háromszögek területének összege (3–4. ábrák):

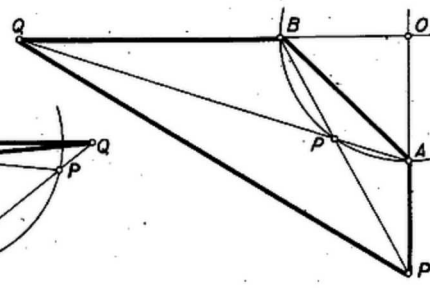
$$T = \frac{1}{2} + \frac{|x| \cdot |y|}{2}, \quad \text{ill.} \quad T = \frac{1}{2} + \frac{x \cdot |y|}{2}.$$



3. ábra,



4. ábra,



5. ábra

Az első intervallumon végighaladva  $|x|$  és  $|y|$  növekednek, a másodikon végighaladva  $x$  és  $|y|$  fogynak, így  $T$  nem állandó. Végül a  $180^\circ < \varphi < 270^\circ$  intervallumban (5. ábra, az alsó  $P$  pont helyesen  $R$ ):

$$\begin{aligned} T = QRO - ABO &= \frac{1}{2}|x| \cdot |y| - \frac{1}{2} = \frac{-x}{2} \cdot \frac{1-x}{-1-x} - \frac{1}{2} = \\ &= -\frac{x^2+1}{2(x+1)} = \frac{1-x}{2} - \frac{1}{x+1}, \end{aligned}$$

ugyanis – mint fent megjegyeztük – itt mindig  $x < -1$ ,  $y < -1$ , ezért  $|x| = -x$ , (2)-ben  $y$  számlálója pozitív, nevezője negatív. Az utolsó alak első tagja elsőfokú függvény, második tagja elsőfokú törtfüggvény, képük egyenes, ill. hiperbola, így a  $T$  értéket megadó függvény képe nem egyenes,  $T$  értéke itt sem állandó.

(Az  $ABRQ$  négyszög területe viszont a  $180^\circ < \varphi < 270^\circ$  intervallum kivételével állandó, mert átlói,  $BQ$  és  $AR$  merőlegesek, hosszuk  $1+x$ , ill.  $1+y$  – a fentiek szerint pozitívok – és így (3) felhasználásával

$$T = \frac{1}{2} \cdot BQ \cdot AR = \frac{1}{2}(1+x)(1+y) = 1.$$

A  $180^\circ < \varphi < 270^\circ$  értékekre az  $ABRQ$  négyszög hurkolt.)

*Kunszt Zoltán* (Pápa, Türr I. g. IV. o. t.)

*Megjegyzés.* Amíg  $\varphi < 180^\circ$ ,  $OR$  értékét az  $RBO$  derékszögű háromszögből a kerületi szög tételének felhasználásával is egyszerűen kapjuk. Így ugyanis  $R$  mindig az  $OD$  félegyenesen van, ezért

$$RBO\angle = PBC\angle = \frac{POC\angle}{2} = \frac{\varphi}{2}, \quad OR = BO \operatorname{tg} RBO\angle = \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = t.$$

Míg  $\varphi$   $180^\circ$ -tól  $360^\circ$ -ig növekszik – vagy ami ugyanaz,  $-180^\circ$ -tól  $0^\circ$ -ig –, csak annyi a változás, hogy  $OR$  negatívját kell vennünk, mert a  $BAC$  félkör a  $BDC$  félkör tükörképe az  $X$ -tengelyre nézve. Kifejezésünk tehát helyes, mert egy szög tangensének negatívja egyenlő a szög negatívjának tangensével.

Hasonlóan látható be, hogy a  $QAO$  háromszögből nyert

$$\begin{aligned} OQ &= AO \operatorname{tg} QAO\angle = \operatorname{tg} PAD\angle = \operatorname{tg} \frac{POD\angle}{2} = \operatorname{tg} \frac{90^\circ - \varphi}{2} = \\ &= \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right) = \frac{1 - \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}{1 + \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}} = \frac{1-t}{1+t} \end{aligned}$$

kifejezés is mindig helyes.