

**I. megoldás:** Átalakíthatjuk  $f(t)$ -t egyetlen szög sinusának konstansszorosává, ha találunk egy olyan  $\lambda$  állandót, amelyre az

$$f(t) = \lambda \left( \frac{a}{\lambda} \sin t + \frac{b}{\lambda} \cos t \right)$$

átalakításban  $\frac{a}{\lambda}$  és  $\frac{b}{\lambda}$  ugyanannak a szögnek sinusa és cosinusa; ehhez pedig az kell csak, hogy a kettő négyzetösszege 1 legyen, azaz

$$\lambda = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Ez esetben (figyelembe véve  $a$  és  $b$  előjelét is) egyértelműen meg van határozva az a  $0$  és  $2\pi$  közé eső  $\varphi$  szög, amelyre

$$\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

és

$$f(t) = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(t + \varphi).$$

Ez akkor veszi fel a maximumát, ha

$$\sin(t + \varphi) = 1,$$

azaz  $0$  és  $2\pi$  közé eső  $t$ -re  $\varphi \leq \frac{\pi}{2}$  esetén akkor, ha

$$t = \frac{\pi}{2} - \varphi,$$

$\frac{\pi}{2} < \varphi \leq 2\pi$  esetén akkor, ha

$$t = \frac{5\pi}{2} - \varphi.$$

A maximum értéke  $\sqrt{a^2 + b^2}$ .

*Pásztor Erzsébet (Makó, József A. g. III. o. t.)*

**II. megoldás:** Arra az esetre adunk új megoldást, mikor  $a, b > 0$ . A centrálisan elhelyezkedő ellipszis paraméteres egyenlete:  $x = b \cos t$ ,  $y = a \sin t$ , ha az  $X$  tengelyre eső tengely hossza  $2b$ , az  $Y$  tengelyre eső tengely hossza pedig  $2a$ . Feladatunk azt kívánja, hogy állapítsuk meg az ellipszis pontjaihoz tartozó koordináták összegének maximumát.

Azon pontok mértani helye, amelyek koordinátáinak összege egy  $d$  állandó, egyenes, melyek egyenlete  $y = -x + d$ . Meg kell keresnünk azt a legnagyobb  $d$  értéket, amelynél az előbbi egyenesnek még van az  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$  ellipszissel közös pontja, vagyis azt a  $d$  értéket kell meghatároznunk, amelynél az  $y = -x + d$  egyenes érinti az  $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$  ellipszist. Helyettesítsük be az ellipszis egyenletébe  $y = -x + d$ , és rendezzünk  $x$  hatványai szerint:

$$(a^2 + b^2)x^2 - 2b^2dx + b^2d^2 + a^2b^2 = 0.$$

A szóban forgó egyenes akkor érintő, ha a másodfokú egyenletnek két egyenlő gyöke van, vagyis a diszkriminánsa nulla, azaz

$$4b^4d^2 + 4a^4b^2 - 4a^2b^2d^2 + 4a^2b^4 - 4b^4d^2 = 0.$$

Ebből, mivel  $4a^2b^2 \neq 0$ ,

$$a^2 + b^2 = d^2.$$

Ennek alapján

$$f(t)_{\max} = (a \sin t + b \cos t)_{\max} = (y + x)_{\max} = (d)_{\max} = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

*Wollner Róbert (Szeged, Radnóti g. IV. o. t.)*

**III. megoldás:** A függvény szélső értékének helye nem változik meg azáltal, hogy a függvényt négyzetre emeljük:

$$\begin{aligned} y &= f^2(t) = a^2 \sin^2 t + 2ab \sin t \cos t + b^2 \cos^2 t = \\ &= a^2(1 - \cos^2 t) + 2ab \sin t \cos t + b^2(1 - \sin^2 t) = \\ &= a^2 + b^2 - (a \cos t - b \sin t)^2. \end{aligned}$$

Az  $y(t)$  függvény maximuma ott van, ahol a zárójelben levő kifejezés nulla, és a maximuma ekkor  $y(t)_{\max} = a^2 + b^2$ . Tehát a keresett függvény maximuma

$$f(t)_{\max} = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

*Szatmári Zoltán (Bp. VIII., Piarista g. IV. o. t.)*