

## 10. gyakorlat

### Az inverzfüggvény- és az egyváltozós implicitfüggvény-tétel

1. feladat. Legyen

$$f(x, y) := \begin{bmatrix} e^x \cos y \\ e^x \sin y \end{bmatrix} \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2).$$

(a) Mi az  $f$  értékkészlete?

(b) Mutassuk meg, hogy  $f$  globálisan nem invertálható, de  $\mathbb{R}^2$  minden pontjában lokálisan invertálható.

(c) Legyen  $a := (0, \pi/3)$  és  $b := f(a)$ . Keressünk explicit képletet  $f$ -nek a  $b$  pont valamely környezetében értelmezett  $f^{-1}$  lokális inverzére, és azt deriválva határozzuk meg  $(f^{-1})'(b)$ -t. Számítsuk ki a deriváltat a tanult képletel is.

**Megoldás.**

(a)  $\mathcal{R}_f = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

A függvény értékkészletét az  $u$  tengely és a  $v$  tengely által meghatározott derékszögű koordináta-rendszerben tekintjük.

Világos, hogy  $\mathcal{R}_f \subset \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ , mivel a  $\sin$  és a  $\cos$  függvény zérushelyei különbözök.

A fordított állítás igazolásához vegyünk egy tetszőleges  $P(u, v) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  pontot. Ekkor egyértelműen létezik olyan  $x \in \mathbb{R}$ , amelyre  $e^x = \overline{OP} = \sqrt{u^2 + v^2}$ . Ha  $y$  jelöli az  $OP$  félegyenes irányszögét, akkor

$$u = \overline{OP} \cdot \cos y = e^x \cos y \quad \text{és} \quad v = \overline{OP} \cdot \sin y = e^x \sin y.$$

Így  $f(x, y) = (u, v)$ , ezért  $(u, v) \in \mathcal{R}_f$ , azaz  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \subset \mathcal{R}_f$  is igaz.

Következésképpen  $\mathcal{R}_f = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .

(b) Az  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  függvény globálisan nem invertálható, mert például

$$f\left(0, \frac{\pi}{2}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = f\left(0, \frac{5\pi}{2}\right).$$

A lokális invertálhatóságot az inverzfüggvény-tétel alapján vizsgáljuk.

Világos, hogy  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$ . Az  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  függvény Jacobi-mátrixa egy tetszőleges  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  pontban

$$(*) \quad f'(x, y) = \begin{bmatrix} e^x \cos y & -e^x \sin y \\ e^x \sin y & e^x \cos y \end{bmatrix}.$$

Mivel

$$\det f'(x, y) = e^{2x} \cdot \cos^2 y + e^{2x} \cdot \sin^2 y = e^{2x} \neq 0 \quad (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2),$$

ezért az  $f$  függvény minden  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  pontban lokálisan invertálható. Ez azt jelenti, hogy  $\exists K(x, y) =: U$  és  $\exists K(f(x, y)) =: V$ , hogy az  $f|_U : U \rightarrow V$  függvény bijekció, következésképpen invertálható.

(c) Legyen

$$a := (0, \frac{\pi}{3}) \quad \text{és} \quad b := f(a) = f(0, \frac{\pi}{3}) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}.$$

Explicit képlet az  $f^{-1}$  inverz függvényre.

$$\begin{cases} e^x \cos y = u \\ e^x \sin y = v \end{cases} \implies \begin{cases} e^{2x} = u^2 + v^2 \\ \operatorname{tg} y = \frac{v}{u} \end{cases} \quad (u \neq 0) \implies \begin{cases} x = \frac{1}{2} \ln(u^2 + v^2) \\ y = \arctg \frac{v}{u} \end{cases} \quad (u \neq 0).$$

Legyen  $U := K(a)$  és  $V := K(b)$ . Válasszuk meg a  $V$  környezetet úgy, hogy  $u \neq 0$  teljesüljön (legyen a környezet sugara  $< \sqrt{3}/2$ ). A fentiek alapján az  $f^{-1}$  inverz függvény explicit alakja:

$$f^{-1}(u, v) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \ln(u^2 + v^2) \\ \arctg \frac{v}{u} \end{bmatrix} \quad ((u, v) \in V).$$

Ez a függvény nyilván deriválható  $V$ -n és

$$(f^{-1})'(u, v) = \begin{bmatrix} \frac{u}{u^2 + v^2} & \frac{v}{u^2 + v^2} \\ -\frac{v}{u^2 + v^2} & \frac{u}{u^2 + v^2} \end{bmatrix} \quad ((u, v) \in V),$$

így

$$(**) \quad (f^{-1})'(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Az inverz függvény deriváltja az inverzfüggvény-tétel alapján. Mivel  $b = f(a)$  és így  $a = f^{-1}(b)$ , ezért

$$(f^{-1})'(b) = [f'(f^{-1}(b))]^{-1} = [f'(a)]^{-1}.$$

A (\*) képletből következik, hogy

$$f'(a) = f'(0, \frac{\pi}{3}) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix},$$

ezért

$$(f^{-1})'(b) = (f^{-1})'\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Ez az eredmény megegyezik az explicit képlettel számolt  $(**)$  deriválttal. ■

**Megjegyzés.** Érdemes megjegyezni  $(2 \times 2)$ -es mátrix inverzére vonatkozó alábbi képletet: ha  $ad - bc \neq 0$ , akkor

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \cdot \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

**2. feladat.** Mutassuk meg, hogy az

$$f(x, y) := \begin{bmatrix} -x + \sqrt{x^2 + y^2} \\ -x - \sqrt{x^2 + y^2} \end{bmatrix} \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2)$$

függvény lokálisan invertálható az  $a := (4, 3)$  pont egy környezetében, és határozzuk meg a lokális inverz deriváltját a  $b := f(a)$  pontban.

**Megoldás.** Az inverzfüggvény-tételt alkalmazzuk.

Az inverz függvény létezése. Az  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  függvény folytonosan deriválható az  $a$  pont egy  $K(a)$  környezetében. Mivel minden  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  pontban

$$f'(x, y) = \begin{bmatrix} -1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ -1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{bmatrix},$$

ezért

$$\det f'(4, 3) = \det \begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{9}{5} & -\frac{3}{5} \end{bmatrix} = \frac{6}{5} \neq 0,$$

így az  $f$  függvény valóban lokálisan invertálható az  $a$  pont egy környezetében.

Az inverz függvény deriváltja. A szóban forgó tétel szerint az  $f^{-1}$  lokális inverz függvény folytonosan deriválható a  $b := f(a) = f(4, 3) = (1, -9)$  pontban (tehát  $f^{-1}(b) = a = (4, 3)$ ), és a deriváltja

$$(f^{-1})'(b) = [f'(f^{-1}(b))]^{-1} = [f'(a)]^{-1} = [f'(4, 3)]^{-1} = \frac{5}{6} \cdot \begin{bmatrix} -\frac{3}{5} & -\frac{3}{5} \\ \frac{9}{5} & -\frac{1}{5} \end{bmatrix}. \quad \blacksquare$$

**3. feladat.** Lássuk be, hogy az

$$f(x, y, z) := \begin{bmatrix} 2x + y - z \\ 3x + 4z \\ x - y + 2z \end{bmatrix} \quad ((x, y, z) \in \mathbb{R}^3)$$

függvény lokálisan invertálható az  $a := (1, 1, 1)$  pont egy környezetében, és számoljuk ki a lokális inverz deriváltját a  $b := f(a)$  pontban.

**Megoldás.** Az inverzfüggvény-tételt alkalmazzuk.

Az inverz függvény létezése. Az  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  függvény folytonosan deriválható az  $a$  pont egy  $K(a)$  környezetében. Mivel minden  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  pontban

$$f'(x, y, z) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix},$$

ezért

$$\det f'(x, y, z) = (-1) \cdot (3 \cdot 2 - 1 \cdot 4) + (-1) \cdot (-1) \cdot (2 \cdot 4 - 3 \cdot (-1)) = 9 \neq 0 \quad (\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3).$$

Így az  $f$  függvény minden  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  pont egy környezetében lokálisan invertálható.

Az inverz függvény deriváltja. A szóban forgó tétel szerint az  $f^{-1}$  lokális inverz függvény folytonosan deriválható a  $b := f(a) = f(1, 1, 1) = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ 2 \end{bmatrix}$  pontban (tehát  $f^{-1}(b) = a = (1, 1, 1)$ ), és a deriváltja

$$(f^{-1})'(b) = [f'(f^{-1}(b))]^{-1} = [f'(a)]^{-1} = [f'(1, 1, 1)]^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{4}{9} & -\frac{1}{9} & \frac{4}{9} \\ -\frac{2}{9} & \frac{5}{9} & -\frac{11}{9} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}. \quad \blacksquare$$

**Megjegyzés.** Vegyük észre, hogy a feladat állításánál *több* is igaz. Nevezetesen az, hogy ebben az esetben az  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  függvény globálisan is invertálható; sőt a globális inverzet explicit képlettel is meg tudjuk adni.

Ez azért igaz, mert az

$$A := \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

jelöléssel

$$f(x, y, z) = A \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \quad ((x, y, z) \in \mathbb{R}^3)$$

egy *lineáris* függvény. Mivel  $\det A = 9 \neq 0$ , ezért az

$$A \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix}$$

lineáris egyenletrendszernek az  $(x, y, z)$  megoldása egyértelmű minden  $\begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3$  esetén. Az  $f^{-1}$  inverz függvény helyettesítési értékeit tetszőleges  $(u, v, w) \in \mathbb{R}^3$  pontban ezek az  $(x, y, z)$  megoldások adják.

**4. feladat.** Tekintsük az

$$\begin{aligned} e^{x-1} + x \sin y &= u \\ e^{x-1} - x \cos y &= v \end{aligned}$$

egyenletrendszert, ahol  $u, v \in \mathbb{R}$  adott paraméterek és  $x, y$  az ismeretlenek. Ha  $(u_0, v_0) = (1 + \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 - \frac{\sqrt{2}}{2})$ , akkor  $(x_0, y_0) = (1, \frac{\pi}{4})$  megoldása az egyenletrendszernek.

(a) Mutassuk meg, hogy  $(u_0, v_0)$  egy környezetében az egyenletrendszernek az  $(x_0, y_0)$  pont egy alkalmas környezetében a megoldás egyértelmű és az  $(u, v)$  változó folytonosan deriválható függvénye.

(b) Számítsuk ki a szóban forgó függvény deriváltját az  $(u_0, v_0)$  pontban.

**Megoldás.** Az inverzfüggvény-tételt alkalmazzuk az

$$f(x, y) := \begin{bmatrix} e^{x-1} + x \sin y \\ e^{x-1} - x \cos y \end{bmatrix} \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2),$$

$$a := (1, \pi/4) = (x_0, y_0) \text{ és } b := f(a) = f(1, \pi/4) = \begin{bmatrix} 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_0 \\ v_0 \end{bmatrix}$$

szereposztással.

(a) Mivel  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$  és

$$f'(x, y) = \begin{bmatrix} e^{x-1} + \sin y & x \cos y \\ e^{x-1} - \cos y & x \sin y \end{bmatrix} \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2)$$

miatt

$$\det f'(a) = \det f'(1, \pi/4) = \det \begin{bmatrix} 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} = 1 \neq 0,$$

ezért az inverzfüggvény-tételből következik, hogy az  $f$  függvény lokálisan invertálható. Ez azt jelenti, hogy

$$\exists K(a) =: U \text{ és } \exists K(f(a)) = K(b) =: V,$$

hogy az  $f|_U : U \rightarrow V$  függvény bijekció, következésképpen invertálható; továbbá az  $F := (f|_U)^{-1}$  lokális inverz függvény folytonosan deriválható  $V$ -n.

Ennek az egyenletrendszer megoldásával kapcsolatos értelmezése a következő. Tetszőleges  $(u, v) \in V$  esetén az egyenletrendszernek az  $(1, \pi/4)$  pont  $U$  környezetében pontosan egy megoldása van. A megoldások a lokális inverz helyettesítési értékei:

$$f^{-1}(u, v) = F(u, v) = \begin{bmatrix} F_1(u, v) \\ F_2(u, v) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in U \quad ((u, v) \in V).$$

Az  $x = F_1(u, v)$  és az  $y = F_2(u, v)$   $((u, v) \in V)$  megoldások  $u$  és  $v$  folytonosan deriválható függvényei.

**(b)** Az inverzfüggvény tétel azt is állítja, hogy az  $f^{-1}$  inverz függvény folytonosan deriválható  $V$ -n és

$$(f^{-1})'(z) = [f'(f^{-1}(z))]^{-1} \quad (z = (u, v) \in V).$$

A lokális inverz deriváltja az  $(u_0, v_0) = b = f(a) = f(x_0, y_0) = f(1, \pi/4)$  pontban (most  $f^{-1}(b) = a$ )

$$\begin{aligned} (f^{-1})'(b) &= [f'(f^{-1}(b))]^{-1} = [f'(a)]^{-1} = [f'(1, \pi/4)]^{-1} = \\ &= \begin{bmatrix} 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ -1 + \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}. \blacksquare \end{aligned}$$

**Megjegyzés.** Mivel  $F \in C^1(V)$ , azért az  $F$  függvény  $(u_0, v_0)$  ponthoz közeli  $(u, v) = (u_0 + h_1, v_0 + h_2)$  pontjaiban a helyettesítési értékeire (vagyis az egyenletrendszer megoldásaira) az alábbi közelítő képlet érvényes:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = F(u, v) \approx F(u_0, v_0) + F'(u_0, v_0) \cdot \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix}.$$

## 5. feladat. Legyen

$$f(x, y) := \ln x + y e^{y^2} + 1 \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2).$$

Mutassuk meg, hogy az  $a = 1/e$  pontnak van olyan  $U = K(a)$  környezete és létezik olyan  $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$  folytonosan deriválható függvény, amelyre az

$$f(x, \varphi(x)) = 0 \quad (\forall x \in U)$$

egyenlőség teljesül. Számítsuk ki  $\varphi'(1/e)$ -t.

**Megoldás.** Az egyváltozós implicitfüggvény-tételt alkalmazzuk.

Először a feltételeket ellenőrizzük. Világos, hogy  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$ . Mivel

$$f(a, y) = f\left(\frac{1}{e}, y\right) = \ln \frac{1}{e} + y e^{y^2} + 1 = y e^{y^2} = 0 \iff y = 0,$$

ezért a  $b := 0$  választással  $f(a, b) = 0$ . A  $\partial_2 f(a, b) \neq 0$  is igaz, mert

$$\partial_2 f(x, y) = e^{y^2} + y \cdot 2y e^{y^2} = (2y^2 + 1)e^{y^2} \quad (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2)$$

miatt  $\partial_2 f(a, b) = \partial_2 f(1/e, 0) = 1 \neq 0$ . Így a szóban forgó tétel mindegyik feltétele teljesül.

Következésképpen  $\exists U := K(1/e)$  környezet és  $\exists \varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$  folytonosan deriválható függvény, amelyre az

$$f(x, \varphi(x)) = 0 \quad (\forall x \in U)$$

egyenlőség teljesül. A  $\varphi$  függvény folytonosan deriválható és

$$\varphi'(x) = -\frac{\partial_1 f(x, \varphi(x))}{\partial_2 f(x, \varphi(x))} = -\frac{\frac{1}{x}}{(2\varphi^2(x) + 1)e^{\varphi^2(x)}} \quad (\forall x \in U).$$

Így  $\varphi(1/e) = b = 0$  miatt

$$\varphi'\left(\frac{1}{e}\right) = -e. \blacksquare$$

**Megjegyzés.** A  $\varphi'$  deriváltat könnyen megkaphatjuk az összetett függvény deriválási szabályából. Ui. az  $U \ni x \mapsto f(x, \varphi(x))$  függvény azonosan 0, ezért a deriváltja is nulla. Így

$$\partial_1 f(x, \varphi(x)) \cdot 1 + \partial_2 f(x, \varphi(x)) \cdot \varphi'(x) = 0 \quad (x \in U),$$

amiből

$$\varphi'(x) = -\frac{\partial_1 f(x, \varphi(x))}{\partial_2 f(x, \varphi(x))} \quad (x \in U).$$

(Mivel az  $f' = (\partial_1 f, \partial_2 f)$  függvény folytonos és  $\partial_2 f(a, b) \neq 0$ , ezért a nevező nem nulla.)

## 6. feladat. Legyen

$$f(x, y) := \ln \sqrt{x^2 + y^2} - \arctg \frac{y}{x} \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2, x \neq 0).$$

Mutassuk meg, hogy az  $(a, b) = (1, 0)$  pont egy környezetében az  $f(x, y) = 0$  egyenlettel megadott síkbeli halmaz egy folytonosan deriválható  $\varphi : K(a) \rightarrow \mathbb{R}$  függvény grafikonja. Számítsuk ki  $\varphi'(1)$ -et, és írjuk fel a szóban forgó görbe  $(1, 0)$  pontbeli érintő egyenesének az egyenletét.

**Megoldás.** Jelölje

$$H := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = 0\}$$

az  $f(x, y) = 0$  egyenlettel megadott síkbeli halmazt.

Az egyváltozós implicitfüggvény-tételt alkalmazzuk.

Először a feltételeket ellenőrizzük. A  $P(1,0)$  pont valóban eleme  $H$ -nak, mert

$$f(1,0) = \ln \sqrt{1^2 + 0^2} - \arctg \frac{0}{1} = \ln 1 - \arctg 0 = 0.$$

Világos, hogy  $f \in C^1(\mathcal{D}_f)$ . Mivel minden  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $x \neq 0$  pontban

$$\begin{aligned} \partial_2 f(x,y) &= \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \cdot \frac{2y}{2\sqrt{x^2+y^2}} - \frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} = \\ &= \frac{y}{x^2+y^2} - \frac{x}{x^2+y^2} = \frac{y-x}{x^2+y^2}, \end{aligned}$$

ezért  $\partial_2 f(1,0) = -1 \neq 0$  is igaz. Így a szóban forgó tétel mindegyik feltétele teljesül.

Következésképpen  $\exists U := K(1)$  és  $\exists \varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$  folytonosan deriválható függvény, amelyre az

$$f(x, \varphi(x)) = 0 \quad (\forall x \in U)$$

egyenlőség teljesül. A  $H$  halmaz tehát a  $P(1,0)$  pont egy környezetében a  $\varphi$  függvény grafikonja. A tétel állítása szerint a  $\varphi$  függvény folytonosan deriválható. Mivel minden  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $x \neq 0$  pontban

$$\begin{aligned} \partial_1 f(x,y) &= \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2+y^2}} - \frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = \\ &= \frac{x}{x^2+y^2} + \frac{y}{x^2+y^2} = \frac{x+y}{x^2+y^2}, \end{aligned}$$

ezért

$$\varphi'(x) = -\frac{\partial_1 f(x, \varphi(x))}{\partial_2 f(x, \varphi(x))} = -\frac{x + \varphi(x)}{\varphi(x) - x} \quad (\forall x \in U).$$

Így  $\varphi(1) = b = 0$  miatt

$$\varphi'(1) = 1.$$

Az  $(x_0, y_0)$  ponton átmenő,  $m$  meredekségű egyenes egyenlete

$$y - y_0 = m(x - x_0).$$

Mivel  $(x_0, y_0) = (1, 0)$  és  $m = \varphi'(1) = 1$ , ezért a kért érintő egyenes egyenlete

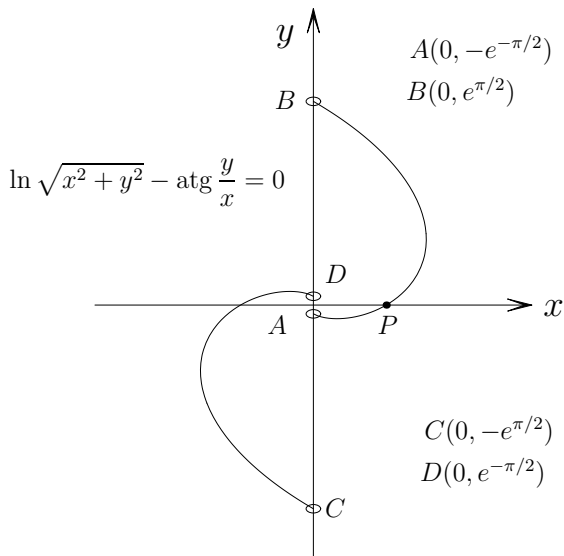
$$y = x - 1. \blacksquare$$



**Megjegyzés.** Az alábbi ábra szemlélteti a

$$H := \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) := \ln \sqrt{x^2 + y^2} - \arctan \frac{y}{x} = 0 \right\}$$

halmazt.



Ha  $(x, y) \in H$ , akkor  $(-x, -y)$ , is eleme  $H$ -nak, ezért  $H$  az origóra szimmetrikus.

Az  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$  felhasználásával kapjuk pl. azt, hogy az  $A$  pont koordinátái  $(0, -e^{-\pi/2})$ .

**7. feladat.** Tekintsük az

$$y^2 + 5x = x e^{x(y-2)}$$

egyenletet. Ennek egy megoldása  $x = -1$  és  $y = 2$ .

(a) Bizonyítsuk be, hogy az egyenletből  $y$  kifejezhető az  $x$  változó implicit függvényeként a  $(-1, 2)$  pont egy környezetében.

(b) Határozzuk meg a függvény deriváltját az  $x = -1$  pontban.

**Megoldás.**

(a) Legyen

$$f(x, y) := y^2 + 5x - x e^{x(y-2)} \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2)$$

és  $(a, b) := (-1, 2)$ .

Az egyváltozós implicitfüggvény-tételt alkalmazzuk.

Először a feltételeket ellenőrizzük. Világos, hogy  $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$  és

$$f(a, b) = f(-1, 2) = 2^2 + 5 \cdot (-1) - (-1) \cdot e^{(-1) \cdot 0} = 0.$$

Mivel minden  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  pontban

$$\partial_2 f(x, y) = 2y - x \cdot x e^{x(y-2)} = 2y - x^2 e^{x(y-2)}, \quad ((x, y) \in \mathbb{R}^2)$$

ezért  $\partial_2 f(-1, 2) = 2 \cdot 2 - (-1)^2 \cdot e^0 = 3 \neq 0$  is igaz. Így a szóban forgó tétel mindegyik feltétele teljesül.

Következésképpen  $\exists U := K(-1)$  és  $\exists \varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$  folytonosan deriválható függvény, amelyre az

$$f(x, \varphi(x)) = 0 \quad (\forall x \in U)$$

egyenlőség teljesül. Ez pedig azt jelenti, hogy  $\forall y \in V := \mathcal{R}_\varphi = K(2)$  (paraméter) esetén az  $f(x, y) = 0$  az  $f(x, y) = 0$  egyenletből  $y$  kifejezhető az  $x$  változó implicit alakban negadott  $\varphi$  függvényeként.

(b) Az implicitfüggvény-tétel állítása szerint a  $\varphi$  függvény folytonosan deriválható. Mivel minden  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  pontban

$$\partial_1 f(x, y) = 5 - e^{x(y-2)} - x \cdot (y-2) e^{x(y-2)} = 5 - (xy - 2x + 1)e^{x(y-2)},$$

ezért

$$\varphi'(x) = -\frac{\partial_1 f(x, \varphi(x))}{\partial_2 f(x, \varphi(x))} = -\frac{5 - (x \cdot \varphi(x) - 2x + 1)e^{x(\varphi(x)-2)}}{2\varphi(x) - x^2 e^{x(\varphi(x)-2)}} \quad (\forall x \in U).$$

Így  $\varphi(-1) = b = 2$  miatt

$$\varphi'(-1) = -\frac{5 - (-2 + 2 + 1) \cdot e^0}{4 - 1^2 \cdot e^0} = -\frac{4}{3}. \blacksquare$$

**Megjegyzés.** Az alábbi ábra szemlélteti a

$$H := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 + 5x - x e^{x(y-2)} = 0\}$$

halmazt.

