

**Analízis Alkalmazásai.**  
**Programtervező informatikus A.**  
**szakirány**  
**RöpZh Tételek**  
2023-2024. tanév 2. félév

Petrányi Bálint

2024. február 26.

## Tartalomjegyzék

<b>1. week</b>	<b>3</b>
1.1. Mikor mondjuk, hogy a $\varphi$ függvény az $f(x, y) = 0$ egyenletnek egy implicit megoldása? . . . . .	3
1.2. Hogyan szól az egyváltozós implicitfüggvény-tétel? . . . . .	3
1.3. Igaz-e a következő állítás? " <i>Az implicitfüggvény-tétel egy explicit előállítást ad az <math>f(x, y) = 0</math> egyenlet implicit megoldására.</i> " A válaszát indokolja meg! . . . . .	3
1.4. A deriválási szabályok alapján hogyan vezethető le az $f(x, \varphi(x)) = 0$ ( $x \in U$ ) egyenlőségből az implicit megoldás deriváltjára vonatkozó összefüggést az $U$ környezetben? . . . . .	4
1.5. Mit jelent az, hogy egy $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ típusú függvény lokálisan invertálható? . . . . .	4
1.6. Igaz-e, hogy minden $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ típusú, folytonos és lokálisan invertálható függvény globálisan is invertálható? A válaszát indokolja meg! . . . . .	4
1.7. Hogyan szól az inverzfüggvény-tétel? . . . . .	5
1.8. Igaz-e a következő állítás? " <i>Az inverzfüggvény-tétel egy explicit előállítást ad bizonyos feltételeket teljesítő függvények inverzére.</i> " A válaszát indokolja meg! . . . . .	5

<b>2. week</b>	<b>6</b>
2.1. Adja meg a két változós valós értékű $f$ függvény a $g = 0$ -ra vonatkozó feltételes abszolút maximumának a fogalmát! . . . .	6
2.2. Adja meg a két változós valós értékű $f$ függvény a $g = 0$ -ra vonatkozó feltételes lokális maximumának a fogalmát . . . . .	6
2.3. Igaz-e, hogy egy feltételes abszolút maximum egyben feltételes lokális maximum? A válaszát indokolja meg! . . . . .	6
2.4. Mondja ki az elsőrendű szükséges feltételről szóló tételt feltételes lokális szélsőértékekre! . . . . .	6
2.5. Mondja ki a másodrendű elégséges feltételről szóló tételt feltételes lokális szélsőértékekre! . . . . .	7
2.6. Miért nem tudjuk általában alkalmazni a korábban megismert (nem feltételes) lokális szélsőértékek keresésére szolgáló módszert feltételes lokális szélsőértékek keresésére? . . . . .	9
2.7. Milyen esetben tudjuk a kétváltozós függvényekre vonatkozó feltételes szélsőérték-problémát visszavezetni egy egyváltozós függvény szélsőérték-problémájára? . . . . .	9
2.8. Milyen esetekben és hogyan tudjuk a Weierstrass-tételt alkalmazni a feltételes abszolút szélsőértékek keresésében? . . . . .	9

## 1. week

### 1.1. Mikor mondjuk, hogy a $\varphi$ függvény az $f(x, y) = 0$ egyenletnek egy implicit megoldása?

**1.1. Definíció.** Legyen  $f \in \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  egy adott függvény. Ha létezik olyan  $I \subset \mathbb{R}$  nyílt intervallum és  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  függvény, hogy

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

akkor azt mondjuk, hogy a  $\varphi$  függvény az  $f(x, y) = 0$  implicit alakban van megadva

### 1.2. Hogyan szól az egyváltozós implicitfüggvény-tétel?

**1.1. Tétel (Egyváltozós implicitfüggvény-tétel.).** Legyen  $\Omega \in \mathbb{R}^2$  nyílt halmaz és  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ . Tegyük fel, hogy

- (a)  $f$  folytonosan deriválható  $\Omega$ -n
- (b) az  $(a, b) \in \Omega$  pontban  $f(a, b) = 0$  és  $\partial_2 f(a, b) \neq 0$

Ekkor:

1. Van olyan  $K(a) =: U$  és  $K(b) =: V$  környezet  $\mathbb{R}$ -ben, hogy minden  $x \in U$  ponthoz létezik egyetlen  $\varphi(x) \in V$ , amelyre  $f(x, \varphi(x)) = 0$
2. Az így definiált  $\varphi : U \rightarrow V$  függvény folytonosan deriválható  $U$ -n, továbbá  $\forall x \in U$ -ra  $\partial_2 f(x, \varphi(x)) \neq 0$  és

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

### 1.3. Igaz-e a következő állítás? "Az implicitfüggvény-tétel egy explicit előállítást ad az $f(x, y) = 0$ egyenlet implicit megoldására." A válaszát indokolja meg!

Nem igaz

Világos, hogy  $\varphi(a) = b$ . A  $\varphi$  függvényt az  $f(x, \varphi(x)) = 0$  ( $x \in U$ ) egyenlőség "implicit" módon definiálja. Innen származik a tétel neve. A tétel csak a  $\varphi$  implicit függvény létezéséről szól, ezt a függvényt általában nem tudjuk explicit képlettel előállítani. Ennek ellenére a  $\varphi'(x)$  deriváltat ki tudjuk számítani, ha ismerjük a  $\varphi(x)$  függvényértéket.

**1.4. A deriválási szabályok alapján hogyan vezethető le az  $f(x, \varphi(x)) = 0$  ( $x \in U$ ) egyenlőségből az implicit megoldás deriváltjára vonatkozó összefüggést az  $U$  környezetben?**

$$F(x) := f(x, \varphi(x)) \quad (x \in U)$$

Mivel  $\forall x \in U$  esetén  $F(x) = 0$ , ezért  $F'(x) = 0$ . Az összetett függvény deriválási szabálya szerint

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

ezért  $\forall x \in U$  pontban:

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

**1.5. Mit jelent az, hogy egy  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  típusú függvény lokálisan invertálható?**

**1.2. Tétel (Lokális invertálhatóság.).** Legyen  $I \subset \mathbb{R}$  nyílt intervallum és  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

*T.f.h.  $f \in C^1(I)$  és egy  $a \in I$  pontban  $f'(a) \neq 0$*

*Ekkor  $f$  az  $a$ -ban lokálisan invertálható, azaz  $\exists U := K(a)$  és  $V := f[U]$  nyílt halmaz, hogy az  $f|_U : U \rightarrow V$  függvény bijekció, ezért invertálható. Az  $f|_U^{-1}$  lokális inverz folytonosan deriválható  $V$ -n, és*

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} \quad (y \in V)$$

**1.6. Igaz-e, hogy minden  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  típusú, folytonos és lokálisan invertálható függvény globálisan is invertálható? A válaszát indokolja meg!**

Nem igaz

Például az

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

folytonos függvény a sík minden  $\pi$ -nél kisebb sugarú körlapján injektív, de globálisan nem injektív, hiszen

$$f(x, y + 2\pi) = f(x, y) \quad (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2)$$

## 1.7. Hogyan szól az inverzfüggvény-tétel?

**1.3. Tétel (Inverzfüggvény-tétel.).** Legyen  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ( $x \in \mathbb{N}$ ) nyílt halmaz és  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ . T.f.h

- (a)  $f$  folytonosan deriválható  $\Omega$ -n
- (b) egy  $a \in \Omega$  pontban  $\det f'(a) \neq 0$

Ekkor

1.  $f$  lokálisan invertálható, azaz van olyan, az  $a \in \Omega$  pontot tartalmazó  $U$  nyílt halmaz, hogy ha  $V := f[U]$ , akkor az  $f|_U : U \rightarrow V$  függvény bijekció (következésképpen invertálható).
2. Az  $(f|_U)^{-1}$  lokális inverz folytonosan deriválható  $V$ -n és

$$(f^{-1})'(y) = [f'(f^{-1}(y))]^{-1} \quad (y \in V)$$

## 1.8. Igaz-e a következő állítás? "Az inverzfüggvény-tétel egy explicit előállítást ad bizonyos feltételeket teljesítő függvények inverzére." A válaszát indokolja meg!

Nem igaz

Az  $f$  függvény explicit alakjának az ismeretében  $f^{-1}$  helyettesítési értékeire általában nincs explicit képlet, viszont

$$(f^{-1})'(y) = [f'(f^{-1}(y))]^{-1} \quad (y \in V)$$

alapján a derivált helyettesítési értékei az  $f'$  helyettesítési értékeinek felhasználásával már kiszámíthatók, ha ismerjük az inverz függvény értékét a megfelelő pontban

## 2. week

2.1. Adja meg a két változós valós értékű  $f$  függvény a  $g = 0$ -ra vonatkozó feltételes abszolút maximumának a fogalmát!

**2.1. Definíció.** Legyen  $U \subset \mathbb{R}^2$  nyílt halmaz T.f.h  $f, g : U \rightarrow \mathbb{R}$  adott függvények és

$$H_g := \{z \in U \mid g(z) = 0\} \neq \emptyset$$

$a \in H_g$  pontban **feltételes abszolút maximuma van ha**

$$f(x) \leq f(a), \quad \forall x \in H_g \subset \mathcal{D}_f = U$$

2.2. Adja meg a két változós valós értékű  $f$  függvény a  $g = 0$ -ra vonatkozó feltételes lokális maximumának a fogalmát

**2.2. Definíció.** Legyen  $U \subset \mathbb{R}^2$  nyílt halmaz T.f.h  $f, g : U \rightarrow \mathbb{R}$  adott függvények és

$$H_g := \{z \in U \mid g(z) = 0\} \neq \emptyset$$

$a \in H_g$  pontban **feltételes lokális maximuma van ha**

$$\exists K(a) \subset U : f(x) \leq f(a), \quad \forall x \in K(a) \cap H_g$$

2.3. Igaz-e, hogy egy feltételes abszolút maximum egyben feltételes lokális maximum? A válaszát indokolja meg!

Igen Mert van egy környezet amiben lokális maximum lesz

2.4. Mondja ki az elsőrendű szükséges feltételről szóló tételt feltételes lokális szélsőértékekre!

Általános eset:

**2.1. Tétel.** *T.f.h*  $n, m \in \mathbb{N}$   $m < n$ ,  $\emptyset \neq U \subset \mathbb{R}^n$  nyílt halmaz

- (a) az  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  és a  $g = (g_1, \dots, g_m) : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  függvények folytonosan deriválhatók az  $U$  halmazon
- (b) az  $a = (a_1, \dots, a_n) \in U$  pontban az  $f$  függvénynek a  $g_1 = 0, \dots, g_m = 0$  feltételekre vonatkozóan feltételes lokális szélsőértéke van

(c) 
$$\text{rang} \begin{bmatrix} \partial_1 g_1(a) & \partial_2 g_1(a) & \dots & \partial_n g_1(a) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \partial_1 g_m(a) & \partial_2 g_m(a) & \dots & \partial_n g_m(a) \end{bmatrix} = 0$$

Ekkor léteznek olyan  $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}$  (Lagrange-szorzók), hogy az

$$\mathcal{L}(x) := f(x) + \lambda_1 g_1(x) + \dots + \lambda_m g_m(x) \quad (x \in U)$$

Lagrange-függvénynek  $a = (a_1, \dots, a_n)$  stacionárius pontja, azaz

$$\mathcal{L}'(a) = [\partial_1 \mathcal{L}(a), \dots, \partial_n \mathcal{L}(a)] = [0, \dots, 0] = \theta_m \in \mathbb{R}^n$$

vagy **2 változos eset:**

**2.2. Tétel.** *T.f.h*

- (a)  $U \subset \mathbb{R}^2$  nyílt halmaz és az  $f, g : U \rightarrow \mathbb{R}$  függvényeknek léteznek a parciális deriváltjaik és azok folytonosak az  $U$  halmazon
- (b) az  $(x_0, y_0) \in U$  pontban az  $f$  függvénynek a  $g = 0$  feltételre vonatkozóan feltételes lokális szélsőértéke van
- (c)  $g'(x_0, y_0) = (\partial_1 g(x_0, y_0), \partial_2 g(x_0, y_0)) \neq (0, 0)$

Ekkor van olyan  $\lambda \in \mathbb{R}$  valós szám (ezt Lagrange-szorzónak szokás nevezni), hogy az

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) + \lambda g(x, y) \quad ((x, y) \in U)$$

Lagrange-függvénynek  $(x_0, y_0)$  stacionárius pontja, azaz

$$\mathcal{L}'(x, y) = (\partial_x \mathcal{L}(x_0, y_0), \partial_y \mathcal{L}(x_0, y_0)) = (0, 0)$$

**2.5. Mondja ki a másodrendű elégséges feltételről szóló tételt feltételes lokális szélsőértékekre!**

Általános eset:

**2.3. Tétel.**  $n, m \in \mathbb{N}$   $m < n$ ,  $\emptyset \neq U \subset \mathbb{R}^n$  nyílt halmaz T.f.h:  
 $f, g_1, \dots, g_m \in C^2$  és  $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}$  olyan számok, valamint az  $a \in U$  olyan pont, hogy az

$$\mathcal{L} := f + \lambda_1 g_1 + \dots + \lambda_m g_m$$

függvényre  $\mathcal{L}'(a) = 0$  továbbá minden olyan  $h \in \mathbb{R}^n, h \neq 0$  vektorra, amelyre

$$g'_1(a) \cdot h = 0, g'_2(a) \cdot h = 0, \dots, g'_m(a) \cdot h = 0$$

teljesül úgy, hogy

$$\langle \mathcal{L}''(a) \cdot h, h \rangle > 0$$

Ekkor az  $f$  függvénynek a  $g_1 = 0, \dots, g_m = 0$  feltételek mellett feltételes minimuma van az  $a \in U$  pontban.

vagy **2 változos eset:**

**2.4. Tétel.** T.f.h

(a)  $U \subset \mathbb{R}^2$  nyílt halmaz és  $f, g \in C^2(U, \mathbb{R})$

(b) az  $(x_0, y_0) \in U$  pontban a  $\lambda_0 \in \mathbb{R}$  számmal teljesül a szükséges feltétel.

Tekintsük ezzel a  $\lambda_0$  számmal az

$$\mathcal{L}(x, y) := f(x, y) + \lambda_0 g(x, y) \quad ((x, y) \in U)$$

Lagrange-függvényt. Legyen

$$D(x_0, y_0; \lambda_0) := \det \begin{bmatrix} 0 & \partial_1 g(x_0, y_0) & \partial_2 g(x_0, y_0) \\ \partial_1 g(x_0, y_0) & \partial_{11} \mathcal{L}(x_0, y_0) & \partial_{12} \mathcal{L}(x_0, y_0) \\ \partial_2 g(x_0, y_0) & \partial_{21} \mathcal{L}(x_0, y_0) & \partial_{22} \mathcal{L}(x_0, y_0) \end{bmatrix}$$

(a mátrixot **kibővített Hesse-mátrixnak** szokás nevezni). Ekkor:

1. ha  $D(x_0, y_0; \lambda_0) > 0 \Leftrightarrow (x_0, y_0)$  feltételes lokális **maximumhely**
2. ha  $D(x_0, y_0; \lambda_0) < 0 \Leftrightarrow (x_0, y_0)$  feltételes lokális **minimumhely**



## 2.6. Miért nem tudjuk általában alkalmazni a korábban megismert (nem feltételes) lokális szélsőértékek keresésére szolgáló módszert feltételes lokális szélsőértékek keresésére?

Mert mindig feltettük, hogy a vizsgált pont az értelmezési tartomány belső pontja. Könnyen látható azonban, hogy a  $H_g$  halmaznak nincs belső pontja.

## 2.7. Milyen esetben tudjuk a kétváltozós függvényekre vonatkozó feltételes szélsőérték-problémát visszavezetni egy egyváltozós függvény szélsőérték-problémájára?

T.f.h a feltételt megadó  $g(x, y) = 0$  egyenletből (például) az  $y$  kifejezhető az  $x$  változó függvényeként, azaz  $\exists \varphi \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény, amelyre  $g(x, \varphi(x)) = 0$

A  $H_g = \{(x, y) \mid g(x, y) = 0\} \subset \mathbb{R}^2$  halmaz tehát a  $\varphi$  függvény grafikonja, ami "jó" esetben egy síkbeli "görbe". Az  $f$  függvénynek a  $H_g$  halmaz pontjaiban felvett értékeit a  $h(x) := f(x, \varphi(x))$  alós-valós függvénnyel lehet kifejezni.

A kétváltozós függvényekre vonatkozó feltételes szélsőérték-problémát a szóban forgó esetben a  $h$  egyváltozós függvény szélsőérték-problémájára lehet visszavezetni.

## 2.8. Milyen esetekben és hogyan tudjuk a Weierstrass-tételt alkalmazni a feltételes abszolút szélsőértékek keresésében?

A feltételes abszolút szélsőértékhelyek megkeresése egy "egyszerűbb" feladathoz vezethet, ha a

$$H_g := \{x \in U \mid g(x) = 0\}$$

halmaz korlátos és zárt. Ebben az esetben a Weierstrass-tétel garantálja a feltételes abszolút szélsőértékhelyek létezését, amelyek a Lagrange-függvény stacionárius pontjai lesznek.