Analzízis Alkalmazásai. Programtervező informatikus A. szakirány

RöpZh Tételek 2023-2024. tanév 2. félév

Petrányi Bálint

2024. február 26.

Tartalomjegyzék

| 1. | week | | 3 |
|----|------|--|---|
| | 1.1. | Mikor mondjuk, hogy a φ függvény az $f(x,y)=0$ egyenletnek | _ |
| | | 0, 1 | 3 |
| | 1.2. | Hogyan szól az egyváltozós implicitfüggvény-tétel? | 3 |
| | 1.3. | Igaz-e a következő állítás? "Az implicitfüggvény-tétel egy expli- | |
| | | cit előállítást ad az $f(x,y) = 0$ egyenlet implicit megoldására." | _ |
| | | 9 | 3 |
| | 1.4. | A deriválási szabályok alapján hogyan vezethető le az $f(x, \varphi(x)) =$ | |
| | | $0 \ (x \in U)$ egyenlőségből az implicit megoldás deriváltjára vo- | |
| | | natkozó összefüggést az U környezetben? | 4 |
| | 1.5. | Mit jelent az, hogy egy $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ típusú függvény lokálisan | |
| | | invertálható? | 4 |
| | 1.6. | Igaz-e, hogy minden $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 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? "Az inverzfüggvény-tétel egy exp- | |
| | | licit előállítást ad bizonyos feltételeket teljesítő függvények in- | |
| | | verzére." A válaszát indokolja meg! | 5 |
| | | ů Č | |

| 2. | wee | k | 6 |
|----|------|--|---|
| | 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 felté- | |
| | | teles lokális szélsőértékekre! | 6 |
| | 2.5. | Mondja ki a másodrendű elégséges feltételről szóló tételt fel- | |
| | | tételes lokális szélsőértékekre! | 7 |
| | 2.6. | Miért nem tudjuk általában alkalmazni a korábban megis- | |
| | | mert (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 alkal- | |
| | | mazni a feltételes abszolút szélsőrtékek keresésében? | 9 |

1. week

- 1.1. Mikor mondjuk, hogy a φ függvény az f(x,y)=0 egyenletnek egy implicit megoldása?
- **1.1. Definíció.** Legyen $f \in \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ egy adott függvény. Ha létezik olyan $I \subset \mathbb{R}$ nyílt intervallum és $\varphi : I \to \mathbb{R}$ függvény, hogy

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

akkor azt mondjuk, hogy a φ 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 $f: \Omega \to \mathbb{R}$. Tegyük fel, hogy
 - (a) f folytonosan deriválható Ω -n
 - (b) $az(a,b) \in \Omega$ pointban 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 $\varphi: U \to V$ 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 implicitfüggvénytétel egy explicit előállítást ad az f(x,y) = 0 egyenlet implicit megoldására." A válaszát indokolja meg!

Nem igaz

Világos, hogy $\varphi(a) = b$. A φ függvényt az $f(x, \varphi(x)) = 0$ $(x \in U)$ egyenlőség "implicit" módon definiálja. Innen származik a tétel neve. A tétel csak a φ 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 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ típusú függvény lokálisan invertálható?
- **1.2. Tétel (Lokális invertálhatóság.).** Legyen $I \subset \mathbb{R}$ nyílt intervallum és $f: I \to \mathbb{R}$.

T.f.h. $f \in C^1(I)$ és egy $a \in I$ pontban $f'(a) \neq 0$ Ekkor f az a-ban $lokálisan invertálható, azaz <math>\exists U := K(a)$ és V := K(a)

Ekkor f az a-ban lokálisan invertálható, azaz $\exists U := K(a)$ és V := f[U] nyílt halmaz, hogy az $f_{|U} : U \to V$ 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 $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 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 $\pi\text{-nél}$ 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 $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$. T.f.h
 - (a) f folytonosan deriválható Ω -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 $f_{|U}: U \to V$ függvény bijekció (következésképpen invertálható).
- 2. $Az\left(f_{|_{U}}\right)^{-1}$ 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 $f,g:U\to\mathbb{R}$ adott függvények és

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

 $a \in H_g$ pontban felt'eteles~abszol'ut~maximuma~van~ha

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

- 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 $f,g:U\to\mathbb{R}$ adott függvények és

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

 $a \in H_g$ pontban $felt\'eteles\ lok\'alis\ maximuma\ van\ ha$

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

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

(c) 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 $\lambda_1, \ldots, \lambda_m \in \mathbb{R}$ (Lagrange-szorzók), hogy az

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

Lagrange-függvénynek $a = (a_1, \ldots, a_n)$ 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 $f, g: U \to \mathbb{R}$ függvényeknek léteznek a parciális deriváltjaik és azok folytonosak az U halmazon
- (b) $az(x_0, y_0) \in U$ pontban az f függvénynek ag = 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:

 $f, g_1, \ldots, g_m \in C^2$ és $\lambda_1, \ldots, \lambda_m \in \mathbb{R}$ olyan számok, valamint az $a \in U$ olyan pont, hogy az

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

függvényre $\mathcal{L}'(a) = \emptyset_n$ továbbá minden olyan $h \in \mathbb{R}^n, h \neq \subset_n$ 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 $g_1=0,\ldots,g_m=0$ feltételek mellett feltételes minimuma van az $a\in U$ pontban.

vagy 2 változos eset:

2.4. Tétel. *T.f.h*

- (a) $U \subset \mathbb{R}^2$ nyîlt 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 λ_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 $D(x_0, y_0; \lambda_0) > 0 \Leftarrow (x_0, y_0)$ feltételes lokális **maximumhely**
- 2. ha $D(x_0, y_0; \lambda_0) < 0 \Leftarrow (x_0, y_0)$ 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 $\exists \varphi \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény, amelyre $g(x,\varphi(x))=0$

A $H_g = \{(x,y) \mid g(x,y) = 0\} \subset \mathbb{R}^2$ halmaz tehát a φ függvény garfikonja, 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 Weierstrasstételt alkalmazni a feltételes abszolút szélsőrtékek keresésében?

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

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

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