### Numerikus módszerek C

6. előadás: Nemlineáris egyenletek numerikus megoldása

Krebsz Anna

**ELTE IK** 

# Tartalomjegyzék

- 1 Bolzano-tétel, intervallumfelezés
- 2 Fixponttételek, egyszerű iterációk
- 3 Konvergencia rend
- 4 Matlab példák

# Problémafelvetés, megközelítési módok

#### **Feladat**

Keressük meg egy  $f\in\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  nemlineáris függvény gyökét, avagy zérushelyét. ( $\exists$ ?, 1, több?)

$$f(x^*)=0, \qquad x^*=?$$

# Problémafelvetés, megközelítési módok

#### **Feladat**

Keressük meg egy  $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  nemlineáris függvény gyökét, avagy zérushelyét. ( $\exists$ ?, 1, több?)

$$f(x^*) = 0, \qquad x^* = ?$$

Ekvivalens módon átfogalmazható (általában): keressük meg egy  $\varphi \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  nemlineáris függvény fixpontját.

$$x^* = \varphi(x^*), \qquad x^* = ?$$

# Tartalomjegyzék

- 1 Bolzano-tétel, intervallumfelezés
- 2 Fixponttételek, egyszerű iterációk
- 3 Konvergencia rend
- 4 Matlab példák

#### **Tétel:** Bolzano-tétel

Ha  $f \in C[a;b]$  és  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , akkor  $\exists x^* \in (a;b) : f(x^*) = 0$ .

#### **Tétel:** Bolzano-tétel

Ha  $f \in C[a; b]$  és  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , akkor  $\exists x^* \in (a; b) : f(x^*) = 0$ .

### Megjegyzés:

•  $a, b \in \mathbb{R}$ , a < b, [a; b] zárt intervallum,

#### **Tétel:** Bolzano-tétel

Ha  $f \in C[a; b]$  és  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , akkor  $\exists x^* \in (a; b) : f(x^*) = 0$ .

- $a, b \in \mathbb{R}$ , a < b, [a; b] zárt intervallum,
- C[a; b]: az [a; b] (zárt) intervallumon folytonos függvények halmaza,

#### **Tétel:** Bolzano-tétel

Ha  $f \in C[a; b]$  és  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , akkor  $\exists x^* \in (a; b) : f(x^*) = 0$ .

- $a, b \in \mathbb{R}$ , a < b, [a; b] zárt intervallum,
- C[a; b]: az [a; b] (zárt) intervallumon folytonos függvények halmaza,
- $f(a) \cdot f(b) < 0$ : f(a) és f(b) különböző előjelűek

#### **Tétel:** Bolzano-tétel

Ha  $f \in C[a; b]$  és  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , akkor  $\exists x^* \in (a; b) : f(x^*) = 0$ .

- $a, b \in \mathbb{R}$ , a < b, [a; b] zárt intervallum,
- C[a; b]: az [a; b] (zárt) intervallumon folytonos függvények halmaza,
- $f(a) \cdot f(b) < 0$ : f(a) és f(b) különböző előjelűek
- van gyök az (a; b) (nyílt) intervallumban

Biz. (Bolzano-tétel): az intervallumfelezés módszerével

**1** Legyen  $x_0 := a, y_0 := b$ .

Biz. (Bolzano-tétel): az intervallumfelezés módszerével

- **1** Legyen  $x_0 := a, y_0 := b$ .
- 2 lsmételjük:
  - Legyen  $s_k := \frac{1}{2}(x_k + y_k)$ , az intervallum fele.
  - Ha  $f(x_k) \cdot f(\bar{s_k}) < 0$ , akkor  $x_{k+1} := x_k, \ y_{k+1} := s_k$ .
  - Ha  $f(x_k) \cdot f(s_k) > 0$ , akkor  $x_{k+1} := s_k, \ y_{k+1} := y_k$ .

Biz. (Bolzano-tétel): az intervallumfelezés módszerével

- **1** Legyen  $x_0 := a, y_0 := b$ .
- 2 lsmételjük:
  - Legyen  $s_k := \frac{1}{2}(x_k + y_k)$ , az intervallum fele.
  - Ha  $f(x_k) \cdot f(\bar{s_k}) < 0$ , akkor  $x_{k+1} := x_k, y_{k+1} := s_k$ .
  - Ha  $f(x_k) \cdot f(s_k) > 0$ , akkor  $x_{k+1} := s_k, \ y_{k+1} := y_k$ .
- álljunk meg, ha
  - egyenlőség teljesül, ekkor  $x^* = s_k$ , vagy

Biz. (Bolzano-tétel): az intervallumfelezés módszerével

- **1** Legyen  $x_0 := a, y_0 := b$ .
- 2 lsmételjük:
  - Legyen  $s_k := \frac{1}{2}(x_k + y_k)$ , az intervallum fele.
  - Ha  $f(x_k) \cdot f(s_k) < 0$ , akkor  $x_{k+1} := x_k, \ y_{k+1} := s_k$ .
  - Ha  $f(x_k) \cdot f(s_k) > 0$ , akkor  $x_{k+1} := s_k, \ y_{k+1} := y_k$ .
- Alljunk meg, ha
  - egyenlőség teljesül, ekkor  $x^* = s_k$ , vagy
  - elértük a kívánt pontosságot, ekkor  $x^* \in (x_k, y_k)$ , és

$$y_k - x_k = \frac{y_{k-1} - x_{k-1}}{2}$$

teljesül.



### Megjegyzés:

• Általában nem tapasztalunk egyenlőséget.

- Általában nem tapasztalunk egyenlőséget.
- Az  $(x_k)$  és  $(y_k)$  sorozatok konvergenciájának részletes tárgyalása: Analízis...

- Általában nem tapasztalunk egyenlőséget.
- Az  $(x_k)$  és  $(y_k)$  sorozatok konvergenciájának részletes tárgyalása: Analízis...
- Hibabecslések:

$$|x_k - x^*| < \frac{b-a}{2^k}, \quad |y_k - x^*| < \frac{b-a}{2^k},$$
  
 $|s_k - x^*| < \frac{b-a}{2^{k+1}}.$ 

#### Példa

Közelítsük a  $P(x) = x^3 + 3x - 2$  polinom egyik gyökét 0.1 pontossággal. Hány lépés szükséges?

Próbálkozhatunk a [0; 1] intervallummal...

A  $P(x) = x^3 + 3x - 2$  polinom gyökét keressük intervallumfelezéssel a [0; 1] intervallumon:

A  $P(x) = x^3 + 3x - 2$  polinom gyökét keressük intervallumfelezéssel a [0; 1] intervallumon:

$$P(0) = -2 < 0, \quad P(1) = 1 + 3 - 2 = 2 > 0$$
  
 $\Rightarrow \quad \exists \ x^* \in (0; 1) : P(x^*) = 0.$ 

A  $P(x) = x^3 + 3x - 2$  polinom gyökét keressük intervallumfelezéssel a [0; 1] intervallumon:

$$P(0) = -2 < 0, \quad P(1) = 1 + 3 - 2 = 2 > 0$$
  
 $\Rightarrow \quad \exists \ x^* \in (0;1) : P(x^*) = 0.$ 

Hibabecslés:

$$\frac{1}{2^k} < \frac{1}{10} \quad \Leftrightarrow \quad k > 3,$$

tehát legalább 4 lépésre van szükségünk. Lassú . . .

**1** Ha  $f \in C[a; b], f(a) \cdot f(b) < 0,$ 

- **1** Ha  $f \in C[a; b], f(a) \cdot f(b) < 0,$
- 2 valamint  $f \in D(a; b)$  és f' > 0 (vagy < 0),

- **1** Ha  $f \in C[a; b], f(a) \cdot f(b) < 0,$
- 2 valamint  $f \in D(a; b)$  és f' > 0 (vagy < 0),

akkor 
$$\exists ! \ x^* \in (a; b) : f(x^*) = 0.$$

- **1** Ha  $f \in C[a; b], f(a) \cdot f(b) < 0,$
- 2 valamint  $f \in D(a; b)$  és f' > 0 (vagy < 0),

akkor  $\exists ! \ x^* \in (a; b) : f(x^*) = 0.$ 

**Biz.:** A Bolzano-tételből következik, hogy van gyök. *f* szigorúan monoton, ezért egyértelmű is.

# Tartalomjegyzék

- 1 Bolzano-tétel, intervallumfelezés
- 2 Fixponttételek, egyszerű iterációk
- 3 Konvergencia rend
- 4 Matlab példák

# Emlékeztető, ötlet

Emlékeztető: Iterációs módszerek LER-ek esetén.

$$Ax = b \iff x = Bx + c$$
  
 $x^{(k+1)} = \varphi(x^{(k)}) = B \cdot x^{(k)} + c$ 

Emlékeztető: Iterációs módszerek LER-ek esetén.

$$Ax = b \iff x = Bx + c$$
  
 $x^{(k+1)} = \varphi(x^{(k)}) = B \cdot x^{(k)} + c$ 

Ötlet: Most, nemlineáris függvények zérushelyéhez:

$$f(x) = 0 \iff x = \varphi(x)$$
  
 $x_{k+1} = \varphi(x_k) = \dots$ 

# Emlékeztető: fixpont, kontrakció

## Emlékeztető: fixpont

Az  $x^* \in \mathbb{R}^n$  pontot a  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  leképezés *fixpontjának* nevezzük, ha  $x^* = \varphi(x^*)$ .

#### Emlékeztető: kontrakció

A  $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  leképezés *kontrakció*, ha  $\exists \ q \in [0,1)$ , hogy

$$\|\varphi(x) - \varphi(y)\| \le q \cdot \|x - y\|, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n.$$

### Megi.:

- kontrakció  $\approx$  összehúzás, q: kontrakciós együttható
- most  $n=1, \|.\|=|.|$ ;  $\mathbb{R}$  helyett  $[a;b]\subset \mathbb{R}$ , így jobban használható



#### Definíció: kontrakció

A  $\varphi:[a;b] o \mathbb{R}$  leképezés  $\textit{kontrakció}\ [a;b]$ -n, ha  $\exists\ q \in [0,1)$ , hogy

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \le q \cdot |x - y|, \quad \forall x, y \in [a; b].$$

#### Definíció: kontrakció

A  $\varphi:[a;b] 
ightarrow \mathbb{R}$  leképezés kontrakció~[a;b]-n, ha  $\exists~q \in [0,1)$ , hogy

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \le q \cdot |x - y|, \quad \forall x, y \in [a; b].$$

#### Állítás

- **1**  $\varphi \colon [a;b] \to \mathbb{R}$  függvény,  $\varphi \in C^1[a;b]$  és
- **2**  $|\varphi'(x)| < 1 \ (\forall \ x \in [a; b]),$

#### Definíció: kontrakció

A  $arphi:[a;b] o\mathbb{R}$  leképezés  $kontrakció\ [a;b]$ -n, ha  $\exists\ q\in[0,1)$ , hogy

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \le q \cdot |x - y|, \quad \forall x, y \in [a; b].$$

#### Állítás

- **1**  $\varphi \colon [a;b] \to \mathbb{R}$  függvény,  $\varphi \in C^1[a;b]$  és
- **2**  $|\varphi'(x)| < 1 \ (\forall \ x \in [a; b]),$

akkor  $\varphi$  kontrakció [a; b]-n.

#### Definíció: kontrakció

A  $\varphi:[a;b] o \mathbb{R}$  leképezés  $kontrakció\ [a;b]$ -n, ha  $\exists\ q \in [0,1)$ , hogy

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \le q \cdot |x - y|, \quad \forall x, y \in [a; b].$$

### Állítás

- **1**  $\varphi$ :  $[a;b] \to \mathbb{R}$  függvény,  $\varphi \in C^1[a;b]$  és
- **2**  $|\varphi'(x)| < 1 \ (\forall \ x \in [a; b]),$

akkor  $\varphi$  kontrakció [a; b]-n.

## Megj.:

 C<sup>1</sup>: egyszer folyonosan differenciálható, vagyis a deriváltja folytonos.

#### **Definíció:** kontrakció

A  $\varphi: [a; b] \to \mathbb{R}$  leképezés kontrakció [a; b]-n, ha  $\exists g \in [0, 1)$ , hogy

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \le q \cdot |x - y|, \quad \forall x, y \in [a; b].$$

#### Állítás

- **1**  $\varphi$ :  $[a; b] \to \mathbb{R}$  függvény,  $\varphi \in C^1[a; b]$  és
- **2**  $|\varphi'(x)| < 1 \ (\forall \ x \in [a; b]),$

akkor  $\varphi$  kontrakció [a; b]-n.

### Megj.:

- C<sup>1</sup>: egyszer folyonosan differenciálható, vagyis a deriváltja folytonos.
- A kontrakciós tulajdonság függ az intervallumtól.



Biz.: A Lagrange-féle középértéktétel segítségével.

Biz.: A Lagrange-féle középértéktétel segítségével.

$$q:=\max_{x\in[a;b]}\left|\varphi'(x)\right|<1$$

# Kontraktív valós függvények

Biz.: A Lagrange-féle középértéktétel segítségével.

$$q := \max_{x \in [a;b]} |\varphi'(x)| < 1$$

$$\forall x, y \in [a; b] (x < y) : \exists \xi \in (x; y) :$$
$$|\varphi(x) - \varphi(y)| = |\varphi'(\xi)| \cdot |x - y| \le q \cdot |x - y|.$$

### **Tétel:** Brouwer-féle fixponttétel

**1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$ 

### **Tétel:** Brouwer-féle fixponttétel

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$
- 2 és  $\varphi \in C[a; b]$ ,

#### Tétel: Brouwer-féle fixponttétel

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$
- **2** és  $\varphi \in C[a; b]$ ,

akkor 
$$\exists x^* \in [a; b] : \varphi(x^*) = x^*$$
.

### Tétel: Brouwer-féle fixponttétel

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$
- 2 és  $\varphi \in C[a;b]$ ,

akkor  $\exists x^* \in [a; b] : \varphi(x^*) = x^*$ .

**Biz.:** Definiáljuk a  $g(x) = x - \varphi(x)$  függvényt, majd alkalmazzuk a Bolzano-tételt.

#### Biz. folyt.:

**1** Mivel  $\varphi(a), \varphi(b) \in [a; b] \Rightarrow$ 

$$g(a) = a - \varphi(a) \le 0, \quad g(b) = b - \varphi(b) \ge 0$$
  
 $\Rightarrow \quad g(a) \cdot g(b) \le 0.$ 

#### Biz. folyt.:

**1** Mivel  $\varphi(a), \varphi(b) \in [a; b] \Rightarrow$ 

$$g(a) = a - \varphi(a) \le 0, \quad g(b) = b - \varphi(b) \ge 0$$
  
 $\Rightarrow \quad g(a) \cdot g(b) \le 0.$ 

**2** Ha  $g(a) \cdot g(b) = 0$ , akkor g(a) = 0 vagy g(b) = 0. Ez azt jelenti, hogy első esetben a, második esetben b fixpont.

#### Biz. folyt.:

**1** Mivel  $\varphi(a), \varphi(b) \in [a; b] \Rightarrow$ 

$$g(a) = a - \varphi(a) \le 0, \quad g(b) = b - \varphi(b) \ge 0$$
  
 $\Rightarrow \quad g(a) \cdot g(b) \le 0.$ 

- **2** Ha  $g(a) \cdot g(b) = 0$ , akkor g(a) = 0 vagy g(b) = 0. Ez azt jelenti, hogy első esetben a, második esetben b fixpont.
- 3 Ha  $g(a) \cdot g(b) < 0$ , akkor a Bolzano-tétel miatt van g-nek gyöke (a; b)-ben, azaz

$$\exists x^* \in (a; b) : g(x^*) = x^* - \varphi(x^*) = 0 \Leftrightarrow \varphi(x^*) = x^*$$



### **Tétel:** Banach-féle fixponttétel [a; b]-re

Ha a  $\varphi\colon [a;b] \to [a;b]$  függvény kontrakció [a;b]-n q kontrakciós együtthatóval, akkor

**1**  $\exists ! \ x^* \in [a; b] : x^* = \varphi(x^*)$ , azaz létezik fixpont,

### **Tétel:** Banach-féle fixponttétel [a; b]-re

Ha a  $\varphi$ :  $[a;b] \to [a;b]$  függvény kontrakció [a;b]-n q kontrakciós együtthatóval, akkor

- 1  $\exists ! x^* \in [a; b] : x^* = \varphi(x^*)$ , azaz létezik fixpont,

### **Tétel:** Banach-féle fixponttétel [a; b]-re

Ha a  $\varphi$ :  $[a;b] \to [a;b]$  függvény kontrakció [a;b]-n q kontrakciós együtthatóval, akkor

- **1**  $\exists ! x^* \in [a; b] : x^* = \varphi(x^*)$ , azaz létezik fixpont,
- 3 továbbá a következő hibabecslések teljesülnek:
  - $|x_k x^*| \le q^k \cdot |x_0 x^*| \le q^k (b a),$
  - $|x_k x^*| \le \frac{q^k}{1 q} \cdot |x_1 x_0|$ .

### **Tétel:** Banach-féle fixponttétel [a; b]-re

Ha a  $\varphi$ :  $[a;b] \to [a;b]$  függvény kontrakció [a;b]-n q kontrakciós együtthatóval, akkor

- **1**  $\exists ! x^* \in [a; b] : x^* = \varphi(x^*)$ , azaz létezik fixpont,
- 3 továbbá a következő hibabecslések teljesülnek:
  - $|x_k x^*| \le q^k \cdot |x_0 x^*| \le q^k (b a)$ ,
  - $|x_k x^*| \le \frac{q^k}{1 q} \cdot |x_1 x_0|$ .

**Biz.:** Már volt, csak most  $\mathbb{R}^n$  helyett  $\mathbb{R}$  (n = 1), sốt [a; b].

## Következmény: iteráció konvergenciájának elégséges feltétele

**1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$ ,

## Következmény: iteráció konvergenciájának elégséges feltétele

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$ ,
- $\mathbf{Q} \ \varphi \in C^1[a;b]$  és

### Következmény: iteráció konvergenciájának elégséges feltétele

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$ ,
- $\mathbf{Q} \ \varphi \in C^1[a;b]$  és
- $|\varphi'(x)| < 1 \quad \forall \ x \in [a; b],$

akkor az  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$  iteráció konvergens  $\forall x_0 \in [a; b]$  esetén.

### Következmény: iteráció konvergenciájának elégséges feltétele

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$ ,
- $\varphi \in C^1[a;b]$  és
- $|\varphi'(x)| < 1 \quad \forall \ x \in [a; b],$

akkor az  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$  iteráció konvergens  $\forall x_0 \in [a;b]$  esetén.

**Megj.:** Attól még lehet konvergens a sorozat, ha valahol  $|\varphi'| \ge 1$ . (Nem szükséges feltétel.)

#### **Tétel** Lokális fixponttétel

Legyen  $\varphi \colon [a;b] \to \mathbb{R}$  függvény.

**1** Ha  $\varphi \in C^1[a;b]$  és

#### **Tétel** Lokális fixponttétel

Legyen  $\varphi \colon [a;b] \to \mathbb{R}$  függvény.

- **1** Ha  $\varphi \in C^1[a;b]$  és
- 2  $\exists \xi \in [a; b]$  és  $\delta > 0$ , melyre

$$|\varphi'(x)| \le q < 1 \quad \forall x \in [\xi - \delta; \xi + \delta] \subset [a; b].$$

#### **Tétel** Lokális fixponttétel

Legyen  $\varphi \colon [a;b] \to \mathbb{R}$  függvény.

- **1** Ha  $\varphi \in C^1[a;b]$  és
- **2**  $\exists \xi \in [a; b]$  és  $\delta > 0$ , melyre

$$|\varphi'(x)| \le q < 1 \quad \forall x \in [\xi - \delta; \xi + \delta] \subset [a; b].$$

**3** Ha  $\exists r : 0 < r \le \delta$ , melyre

$$|\varphi(\xi)-\xi|\leq (1-q)r,$$

(azaz  $\xi$  a fixpont egy elég jó közelítése,)

#### **Tétel** Lokális fixponttétel

Legyen  $\varphi \colon [a;b] \to \mathbb{R}$  függvény.

- **1** Ha  $\varphi \in C^1[a;b]$  és
- 2  $\exists \xi \in [a; b]$  és  $\delta > 0$ , melyre

$$|\varphi'(x)| \le q < 1 \quad \forall x \in [\xi - \delta; \xi + \delta] \subset [a; b].$$

**3** Ha  $\exists r : 0 < r \le \delta$ , melyre

$$|\varphi(\xi)-\xi|\leq (1-q)r,$$

(azaz  $\xi$  a fixpont egy elég jó közelítése,) akkor  $\varphi$  kontrakció  $[\xi - r; \xi + r]$ -n és

$$\forall x \in [\xi - r; \xi + r]: \varphi(x) \in [\xi - r; \xi + r].$$

**Biz.:** A tétel feltételeiből következik, hogy  $\varphi$  kontrakció  $[\xi - \delta; \xi + \delta]$ -n.

**Biz.:** A tétel feltételeiből következik, hogy  $\varphi$  kontrakció  $[\xi - \delta; \xi + \delta]$ -n.

Gondoljuk meg, hogy a kontrakciós tulajdonság a  $[\xi-r;\xi+r]\subset [\xi-\delta;\xi+\delta]$  részintervallumra is teljesül a q kontrakciós együtthatóval.

**Biz.:** A tétel feltételeiből következik, hogy  $\varphi$  kontrakció  $[\xi - \delta; \xi + \delta]$ -n.

Gondoljuk meg, hogy a kontrakciós tulajdonság a  $[\xi-r;\xi+r]\subset [\xi-\delta;\xi+\delta]$  részintervallumra is teljesül a q kontrakciós együtthatóval.

Tetszőleges  $x \in [\xi - r; \xi + r]$  esetén

$$|\varphi(x) - \xi| = |\varphi(x) - \varphi(\xi) + \varphi(\xi) - \xi| \le$$

$$\le |\varphi(x) - \varphi(\xi)| + |\varphi(\xi) - \xi| \le$$

$$\le q \cdot \underbrace{|x - \xi|}_{\leq r} + (1 - q) \cdot r = r$$

Tehát  $\varphi$  az  $x \in [\xi - r; \xi + r]$  intervallumba beleképez.

### Következmény:

Ha a lokális fixponttétel feltételei teljesülnek, akkor valójában a Banach-féle fixponttétel feltételei teljesülnek az  $[\xi-r;\xi+r]$  intervallumra, így

### Következmény:

Ha a lokális fixponttétel feltételei teljesülnek, akkor valójában a Banach-féle fixponttétel feltételei teljesülnek az  $[\xi-r;\xi+r]$  intervallumra, így

1  $\exists ! \, x^* \in [\xi - r; \xi + r] : x^* = \varphi(x^*)$ , azaz létezik fixpont,

### Következmény:

Ha a lokális fixponttétel feltételei teljesülnek, akkor valójában a Banach-féle fixponttétel feltételei teljesülnek az  $[\xi-r;\xi+r]$  intervallumra, így

- $\blacksquare$   $\exists ! \, x^* \in [\xi r; \xi + r] : x^* = \varphi(x^*)$ , azaz létezik fixpont,
- 2  $\forall x_0 \in [\xi r; \xi + r]$  esetén az  $x_{k+1} = \varphi(x_k), \ k \in \mathbb{N}_0$  sorozat konvergens és  $\lim_{k \to \infty} x_k = x^*$ ,

### Következmény:

Ha a lokális fixponttétel feltételei teljesülnek, akkor valójában a Banach-féle fixponttétel feltételei teljesülnek az  $[\xi-r;\xi+r]$  intervallumra, így

- 1  $\exists ! x^* \in [\xi r; \xi + r] : x^* = \varphi(x^*)$ , azaz létezik fixpont,
- 2  $\forall x_0 \in [\xi r; \xi + r]$  esetén az  $x_{k+1} = \varphi(x_k), k \in \mathbb{N}_0$  sorozat konvergens és  $\lim_{k \to \infty} x_k = x^*$ ,
- 3 továbbá a következő hibabecslések teljesülnek:
  - $|x_k x^*| \le q^k \cdot |x_0 x^*| \le q^k (b a),$
  - $|x_k x^*| \le \frac{q^k}{1 q} \cdot |x_1 x_0|$ .

## Egyszerű iterációk

#### 1. Példa

A zsebszámológépünkbe írjunk be egy 0 és 1 közötti számot, majd nyomjuk meg az  $x^2$  billentyűt. A sokadik gombnyomás után mit tapasztalunk?

#### 1. Példa

A zsebszámológépünkbe írjunk be egy 0 és 1 közötti számot, majd nyomjuk meg az  $x^2$  billentyűt. A sokadik gombnyomás után mit tapasztalunk?

Valójában az  $x=x^2$  egyenlet fixpontját keressük az

$$x_{k+1} = x_k^2$$

iterációval. Két fixpontja van 0 és 1, de

- $0 \le x_0 < 1$  esetén  $\lim(x_k) = 0$ .
- $x_0 = 1$  esetén  $\lim(x_k) = 1$ .

## Egyszerű iterációk

#### 2. Példa

A zsebszámológépünkbe írjunk be egy 0 és 1 közötti számot, majd nyomjuk meg a  $\sqrt{x}$  billentyűt. A sokadik gombnyomás után mit tapasztalunk?

#### 2. Példa

A zsebszámológépünkbe írjunk be egy 0 és 1 közötti számot, majd nyomjuk meg a  $\sqrt{x}$  billentyűt. A sokadik gombnyomás után mit tapasztalunk?

Valójában az  $x = \sqrt{x}$  egyenlet fixpontját keressük az

$$x_{k+1} = \sqrt{x_k}$$

iterációval. Két fixpontja van 0 és 1, de

- $x_0 = 0$  esetén  $\lim(x_k) = 0$ .
- $0 < x_0 \le 1$  esetén  $\lim(x_k) = 1$ .

# Egyszerű iterációk

#### 3. Példa

A zsebszámológépünkbe írjunk be egy 0 és 1 közötti számot, majd nyomjuk meg a  $\cos(x)$  billentyűt. A sokadik gombnyomás után mit tapasztalunk?

#### 3. Példa

A zsebszámológépünkbe írjunk be egy 0 és 1 közötti számot, majd nyomjuk meg a  $\cos(x)$  billentyűt. A sokadik gombnyomás után mit tapasztalunk?

Valójában az  $x=\cos(x)$  fixpontegyenlet megoldását keressük a [0,1] intervallumon az

$$x_{k+1} := \cos(x_k), \ x_0 \in [0,1]$$

iterációval. Egyértelmű-e a megoldás? Konvergens ez a sorozat? Adjunk hibabecslést! Hány lépés után kapjuk a megoldást 0.1-es pontossággal?

- $\textbf{ } \textbf{ } \mathsf{Belátjuk, hogy a } \varphi(x) := \cos(x) \mathsf{ függvény a } [0;1] \\ \mathsf{intervallumot a } [0;1] \mathsf{-be képezi:}$ 
  - Mivel  $\varphi'(x) = -\sin(x) < 0$ ,  $\forall x \in [0; 1]$ , ezért  $\varphi$  szigorúan monoton fogyó [0; 1]-en.
  - $\varphi([0;1])=[\varphi(1);\varphi(0)]=[\cos(1),1]\subset[0;1],$  tehát  $\varphi:\ [0;1]\to[0;1].$

- **1** Belátjuk, hogy a  $\varphi(x) := \cos(x)$  függvény a [0; 1] intervallumot a [0; 1]-be képezi:
  - Mivel  $\varphi'(x) = -\sin(x) < 0$ ,  $\forall x \in [0; 1]$ , ezért  $\varphi$  szigorúan monoton fogyó [0; 1]-en.
  - $\varphi([0;1]) = [\varphi(1); \varphi(0)] = [\cos(1), 1] \subset [0;1]$ , tehát  $\varphi: [0;1] \to [0;1]$ .
- 2 Belátjuk, hogy a  $\varphi(x)=\cos(x)$  függvény kontrakció [0; 1]-en. Tetszőleges  $x,y\in[0;1]$ -re a Lagrange-középértéktételt alkalmazva  $\exists\,\xi\in(0;1)$ , melyre

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| = |\varphi'(\xi)| \cdot |x - y| \le q \cdot |x - y|,$$

ahol a kontrakciós együttható  $q:=\max_{\xi\in[0;1]}|-\sin(\xi)|=\sin(1)\approx 0.8415<1.$ 

A Banach-féle fixponttétel feltételei teljesülnek, így annak állításai felhasználhatóak, ezzel a fixpont létezését, egyértelműségét és a konvergenciát beláttuk.

- A Banach-féle fixponttétel feltételei teljesülnek, így annak állításai felhasználhatóak, ezzel a fixpont létezését, egyértelműségét és a konvergenciát beláttuk.
- 4 Hibabecslése:

$$|x_k - x^*| \le 0.8415^k \cdot \underbrace{|x_0 - x^*|}_{<1} \le 0.8415^k.$$

- A Banach-féle fixponttétel feltételei teljesülnek, így annak állításai felhasználhatóak, ezzel a fixpont létezését, egyértelműségét és a konvergenciát beláttuk.
- A Hibabecslése:

$$|x_k - x^*| \le 0.8415^k \cdot \underbrace{|x_0 - x^*|}_{<1} \le 0.8415^k.$$

**6** A megadott pontosság eléréséhez szükséges lépésszám:

$$0.8415^k < \frac{1}{10} \quad \Leftrightarrow \quad k > \frac{-1}{\lg(0.8415)} \approx 13.34.$$

Nagyon lassú ...

# Tartalomjegyzék

- 1 Bolzano-tétel, intervallumfelezés
- 2 Fixponttételek, egyszerű iterációk
- 3 Konvergencia rend
- 4 Matlab példák

### Definíció: konvergencia rend

Az  $(x_k)$  konvergens sorozat – határértékét jelölje  $x^*$  – p-edrendben konvergens, ha  $\exists c \in (0; +\infty) \subset \mathbb{R}$ , hogy

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^p} = c.$$

### Definíció: konvergencia rend

Az  $(x_k)$  konvergens sorozat – határértékét jelölje  $x^*$  – p-edrendben konvergens, ha  $\exists c \in (0; +\infty) \subset \mathbb{R}$ , hogy

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^p} = c.$$

#### Meg jegyzés:

• p egyértelmű,  $p \ge 1$ ,

### Definíció: konvergencia rend

Az  $(x_k)$  konvergens sorozat – határértékét jelölje  $x^*$  – p-edrendben konvergens, ha  $\exists c \in (0; +\infty) \subset \mathbb{R}$ , hogy

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^p} = c.$$

### Meg jegyzés:

- p egyértelmű,  $p \ge 1$ ,
- p nem feltétlenül egész (A szelőmódszernél  $p=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .)

### Definíció: konvergencia rend

Az  $(x_k)$  konvergens sorozat – határértékét jelölje  $x^*$  – p-edrendben konvergens, ha  $\exists c \in (0; +\infty) \subset \mathbb{R}$ , hogy

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^p} = c.$$

#### Meg jegyzés:

- p egyértelmű,  $p \ge 1$ ,
- p nem feltétlenül egész (A szelőmódszernél  $p=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .)
- p=1: elsőrendű vagy lineáris konvergencia (ekkor  $c\leq 1$ ) p=2: másodrendű vagy kvadratikus konvergencia

### Definíció: konvergencia rend

Az  $(x_k)$  konvergens sorozat – határértékét jelölje  $x^*$  – p-edrendben konvergens, ha  $\exists c \in (0; +\infty) \subset \mathbb{R}$ , hogy

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^p} = c.$$

#### Meg jegyzés:

- p egyértelmű,  $p \ge 1$ ,
- p nem feltétlenül egész (A szelőmódszernél  $p=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .)
- p=1: elsőrendű vagy lineáris konvergencia (ekkor  $c\leq 1$ ) p=2: másodrendű vagy kvadratikus konvergencia
- *p* > 1: szuperlineáris konvergencia

 Gyakorlatban a legalább p-edrendű konvergencia megfogalmazása:

$$\exists K \in \mathbb{R}^+ : \forall k \in \mathbb{N}_0 : |x_{k+1} - x^*| \le K \cdot |x_k - x^*|^p$$

 Gyakorlatban a legalább p-edrendű konvergencia megfogalmazása:

$$\exists K \in \mathbb{R}^+ : \forall k \in \mathbb{N}_0 : |x_{k+1} - x^*| \le K \cdot |x_k - x^*|^p$$

 A fixponttételek nem mondanak konvergencia rendet. (Csak annyit, hogy legalább elsőrendű.)

 Gyakorlatban a legalább p-edrendű konvergencia megfogalmazása:

$$\exists K \in \mathbb{R}^+ : \forall k \in \mathbb{N}_0 : |x_{k+1} - x^*| \le K \cdot |x_k - x^*|^p$$

- A fixponttételek nem mondanak konvergencia rendet. (Csak annyit, hogy legalább elsőrendű.)
- Ha c = 0, akkor a keresett konvergencia rend nagyobb a megadottnál.

 Gyakorlatban a legalább p-edrendű konvergencia megfogalmazása:

$$\exists K \in \mathbb{R}^+ : \forall k \in \mathbb{N}_0 : |x_{k+1} - x^*| \leq K \cdot |x_k - x^*|^p$$

- A fixponttételek nem mondanak konvergencia rendet. (Csak annyit, hogy legalább elsőrendű.)
- Ha c = 0, akkor a keresett konvergencia rend nagyobb a megadottnál.
- Ha  $c=\infty$ , akkor a keresett konvergencia rend kisebb a megadottnál.

#### Példa

Mennyi a konvergenciarendje a következő nullsorozatoknak?

$$\left(\frac{1}{n^2}\right); \qquad \left(\frac{1}{2^n}\right); \qquad \left(q^n\right) \; (|q|<1); \qquad \left(\frac{1}{2^{2^n}}\right);$$

#### Példa

Mennyi a konvergenciarendje a következő nullsorozatoknak?

$$\left(\frac{1}{n^2}\right); \qquad \left(\frac{1}{2^n}\right); \qquad \left(q^n\right) \; (|q|<1); \qquad \left(\frac{1}{2^{2^n}}\right);$$

Vizsgáljuk az egyik sorozatot, a többit gyakorlaton..

Tekintsük az  $(x_k)=\left(rac{1}{2^k}
ight)$ ,  $(k\in\mathbb{N})$  sorozatot.

Tekintsük az  $(x_k) = \left(\frac{1}{2^k}\right)$ ,  $(k \in \mathbb{N})$  sorozatot.

① Tippeljük p = 2-re a konvergencia rendet:

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^p} = \lim_{k \to \infty} \frac{\left| \frac{1}{2^{k+1}} - 0 \right|}{\left| \frac{1}{2^k} - 0 \right|^2} = \lim_{k \to \infty} \frac{2^{2k}}{2^{k+1}} = \lim_{k \to \infty} 2^{k-1} = \infty.$$

Látjuk, hogy a határérték  $\infty$ , vagyis kisebb p-vel kell próbálkoznunk.

Tekintsük az  $(x_k) = \left(\frac{1}{2^k}\right)$ ,  $(k \in \mathbb{N})$  sorozatot.

1 Tippeljük p = 2-re a konvergencia rendet:

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^p} = \lim_{k \to \infty} \frac{\left| \frac{1}{2^{k+1}} - 0 \right|}{\left| \frac{1}{2^k} - 0 \right|^2} = \lim_{k \to \infty} \frac{2^{2k}}{2^{k+1}} = \lim_{k \to \infty} 2^{k-1} = \infty.$$

Látjuk, hogy a határérték  $\infty$ , vagyis kisebb p-vel kell próbálkoznunk.

**2** Tippeljük p = 1-re a konvergencia rendet.

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^p} = \lim_{k \to \infty} \frac{\left| \frac{1}{2^{k+1}} - 0 \right|}{\left| \frac{1}{2^k} - 0 \right|} = \lim_{k \to \infty} \frac{2^k}{2^{k+1}} = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

Látjuk, hogy a határértek rendben van, a konvergencia elsőrendű.

Mit jelent az első- és másodrendű konvergencia számokban?  $(\sqrt{2})$ 

Mit jelent az első- és másodrendű konvergencia számokban?  $(\sqrt{2})$ 

<u>1.414</u>184570312500

<u>1.4142</u>45605468750

<u>1.41421</u>5087890625

Mit jelent az első- és másodrendű konvergencia számokban?  $(\sqrt{2})$ 

<u>1.414</u>184570312500

<u>1.4142</u>45605468750

<u>1.41421</u>5087890625

Minden lépésben kb. egy újabb tizedesjegy pontos.

Mit jelent az első- és másodrendű konvergencia számokban?  $(\sqrt{2})$ 

<u>1.414</u>184570312500

<u>1.4142</u>45605468750

<u>1.41421</u>5087890625

Minden lépésben kb. egy újabb tizedesjegy pontos.

**2** 
$$p = 2$$
,  $|x_{k+1} - x^*| \le K \cdot |x_k - x^*|^2$ 

<u>1.41</u>666666666667

1.414215686274510

1.414213562374690

Mit jelent az első- és másodrendű konvergencia számokban?  $(\sqrt{2})$ 

<u>1.414</u>184570312500

<u>1.4142</u>45605468750

1.414215087890625

Minden lépésben kb. egy újabb tizedesjegy pontos.

**2** 
$$p = 2$$
,  $|x_{k+1} - x^*| \le K \cdot |x_k - x^*|^2$ 

<u>1.41</u>666666666667

<u>1.41421</u>5686274510

1.414213562374690

Minden lépésben kb. kétszer annyi tizedesjegy pontos.

**Tétel:** p-edrendben konvergens iterációk

### **Tétel:** p-edrendben konvergens iterációk

**1** Legyen  $\varphi \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi \in C^p[a;b]$  és

### **Tétel:** p-edrendben konvergens iterációk

- **1** Legyen  $\varphi \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi \in C^p[a; b]$  és
- 2 az  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$  sorozat konvergens, határértéke  $x^*$ .

### Tétel: p-edrendben konvergens iterációk

- **1** Legyen  $\varphi \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi \in C^p[a; b]$  és
- 2 az  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$  sorozat konvergens, határértéke  $x^*$ .
- **3** Ha  $\varphi'(x^*) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$ , de  $\varphi^{(p)}(x^*) \neq 0$ ,

### Tétel: p-edrendben konvergens iterációk

- **1** Legyen  $\varphi \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi \in C^p[a; b]$  és
- 2 az  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$  sorozat konvergens, határértéke  $x^*$ .
- **3** Ha  $\varphi'(x^*) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$ , de  $\varphi^{(p)}(x^*) \neq 0$ ,

akkor a konvergencia p-edrendű és hibabecslése:

$$|x_{k+1}-x^*| \leq \frac{M_p}{p!} |x_k-x^*|^p$$
,

ahol 
$$M_p = \max_{\xi \in [a;b]} \left| \varphi^{(p)}(\xi) \right|.$$

**Biz.:** Írjuk fel a  $\varphi$  függvény  $x^*$  körüli Taylor-polinomját a maradéktaggal.

$$\begin{split} \exists \, \xi \in (x, x^*) \ \, &(\text{vagy } (x^*, x)) : \\ \varphi(x) &= \varphi(x^*) + \varphi'(x^*)(x - x^*) + \dots + \frac{\varphi^{(p-1)}(x^*)}{(p-1)!} (x - x^*)^{p-1} + \\ &\quad + \frac{\varphi^{(p)}(\xi)}{p!} (x - x^*)^p \end{split}$$

**Biz.:** Írjuk fel a  $\varphi$  függvény  $x^*$  körüli Taylor-polinomját a maradéktaggal.

$$\begin{split} \exists \, \xi \in (x, x^*) \ \, &(\text{vagy } (x^*, x)) : \\ \varphi(x) &= \varphi(x^*) + \varphi'(x^*)(x - x^*) + \dots + \frac{\varphi^{(p-1)}(x^*)}{(p-1)!} (x - x^*)^{p-1} + \\ &\quad + \frac{\varphi^{(p)}(\xi)}{p!} (x - x^*)^p \end{split}$$

Vizsgáljuk ezt az  $x = x_k$  helyen, kihasználva a deriváltak zérus voltát is.  $(\exists \xi_k)$ :

$$x_{k+1} = \varphi(x_k) = \underbrace{\varphi(x^*)}_{x^*} + \frac{\varphi^{(p)}(\xi_k)}{p!} (x_k - x^*)^p$$

Biz. folyt.: átrendezve

$$x_{k+1} - x^* = \frac{\varphi^{(p)}(\xi_k)}{p!} (x_k - x^*)^p.$$

Biz. folyt.: átrendezve

$$x_{k+1} - x^* = \frac{\varphi^{(p)}(\xi_k)}{p!} (x_k - x^*)^p.$$

$$\lim_{k\to\infty}\frac{|x_{k+1}-x^*|}{|x_k-x^*|^p}=\lim_{k\to\infty}\frac{\left|\varphi^{(p)}(\xi_k)\right|}{p!}=\frac{\left|\varphi^{(p)}(x^*)\right|}{p!}\neq 0.$$

Tehát  $(x_k)$  egy p-adrendben konvergens sorozat.

Biz. folyt.: átrendezve

$$x_{k+1} - x^* = \frac{\varphi^{(p)}(\xi_k)}{p!} (x_k - x^*)^p.$$

$$\lim_{k\to\infty}\frac{|x_{k+1}-x^*|}{|x_k-x^*|^p}=\lim_{k\to\infty}\frac{\left|\varphi^{(p)}(\xi_k)\right|}{p!}=\frac{\left|\varphi^{(p)}(x^*)\right|}{p!}\neq 0.$$

Tehát  $(x_k)$  egy p-adrendben konvergens sorozat.

Vegyük szemügyre a k+1-edik és a k-adik tag hibáját.

$$|x_{k+1}-x^*| = \frac{\left|\varphi^{(p)}(\xi_k)\right|}{p!} \cdot |x_k-x^*|^p \le \frac{M_p}{p!} |x_k-x^*|^p,$$

ahol 
$$M_p = \max_{\xi \in [a,b]} \left| \varphi^{(p)}(\xi) \right|.$$



### Következmény

**1** Ha  $\varphi$ :  $[a;b] \rightarrow [a;b]$  kontrakció,

akkor

### Következmény

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a; b] \rightarrow [a; b]$  kontrakció,
- **2**  $x^*$  a  $\varphi$  fixpontja és

akkor

### Következmény

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a; b] \rightarrow [a; b]$  kontrakció,
- **2**  $x^*$  a  $\varphi$  fixpontja és

**3** 
$$\varphi'(x^*) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$$
, de  $\varphi^{(p)}(x^*) \neq 0$ ,

akkor

### Következmény

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a; b] \rightarrow [a; b]$  kontrakció,
- **2**  $x^*$  a  $\varphi$  fixpontja és

**3** 
$$\varphi'(x^*) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$$
, de  $\varphi^{(p)}(x^*) \neq 0$ ,

akkor

1 a fixpont egyértelmű,

## Magasabbrendben konvergens sorozatokról

### Következmény

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a; b] \rightarrow [a; b]$  kontrakció,
- **2**  $x^*$  a  $\varphi$  fixpontja és
- **3**  $\varphi'(x^*) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$ , de  $\varphi^{(p)}(x^*) \neq 0$ ,

#### akkor

- 1 a fixpont egyértelmű,
- **2**  $\forall x_0 \in [a; b]$  esetén az  $x_{k+1} = \varphi(x_k), k \in \mathbb{N}_0$  sorozat konvergens és  $\lim_{k \to \infty} x_k = x^*$ ,

## Magasabbrendben konvergens sorozatokról

## Következmény

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a; b] \rightarrow [a; b]$  kontrakció,
- **2**  $x^*$  a  $\varphi$  fixpontja és
- **3**  $\varphi'(x^*) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$ , de  $\varphi^{(p)}(x^*) \neq 0$ ,

#### akkor

- 1 a fixpont egyértelmű,
- 2  $\forall x_0 \in [a; b]$  esetén az  $x_{k+1} = \varphi(x_k), k \in \mathbb{N}_0$  sorozat konvergens és  $\lim_{k \to \infty} x_k = x^*$ ,
- 3 és a következő hibabecslés teljesül:

$$|x_{k+1}-x^*| \leq \frac{M_p}{p!} |x_k-x^*|^p$$
.

## Magasabbrendben konvergens sorozatokról

## Következmény

- **1** Ha  $\varphi$ :  $[a; b] \rightarrow [a; b]$  kontrakció,
- **2**  $x^*$  a  $\varphi$  fixpontja és
- **3**  $\varphi'(x^*) = \cdots = \varphi^{(p-1)}(x^*) = 0$ , de  $\varphi^{(p)}(x^*) \neq 0$ ,

#### akkor

- 1 a fixpont egyértelmű,
- 2  $\forall x_0 \in [a; b]$  esetén az  $x_{k+1} = \varphi(x_k), k \in \mathbb{N}_0$  sorozat konvergens és  $\lim_{k \to \infty} x_k = x^*$ ,
- 3 és a következő hibabecslés teljesül:  $|x_{k+1} x^*| \le \frac{M_p}{p!} |x_k x^*|^p$ .

**Biz.:** Ez a Banach-féle fixponttétel és a *p*-edrendben konvergens iterációk tételének összeházasításaként adódik.

# Még egy példa egyszerű iterációra

#### Példa

Írjunk fel fixpont-iteráció(ka)t az  $x^3 - x - 1 = 0$  egyenlet megoldására, bizonyítsuk a konvergenciát.

- **a**  $x = x^3 1$ ,
- **b**  $x = \sqrt[3]{x+1}$ .

# Még egy példa egyszerű iterációra

#### Példa

Írjunk fel fixpont-iteráció(ka)t az  $x^3 - x - 1 = 0$  egyenlet megoldására, bizonyítsuk a konvergenciát.

a 
$$x = x^3 - 1$$
,

**b** 
$$x = \sqrt[3]{x+1}$$
.

Lásd gyakorlat...

A két sorozat közül az egyik konvergens, a másik divergens. Melyik-melyik? Milyen intervallumon konvergens? Indokoljuk.

## Tartalomjegyzék

- 1 Bolzano-tétel, intervallumfelezés
- 2 Fixponttételek, egyszerű iterációk
- 3 Konvergencia rend
- 4 Matlab példák

## Példák Matlab-ban

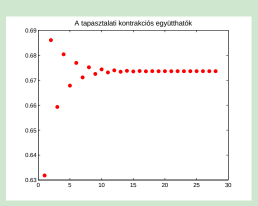


- 1 Intervallumfelezés számolása és szemléltetése.
- **2** Egyszerű iterációk és fixpontok elemzése az x = cos(x) egyenlet példáján keresztül.
- 3 Tapasztalati kontrakciós együtthatók szemléltetése.
- 4  $\sqrt{2}$  közelítése különböző iterációkkal (p=1,2,3 rendűek).
- 6 A logisztikus leképezés viselkedésének bemutatása érdekességképpen.

# Tapasztalati kontrakciós együttható vizsgálata

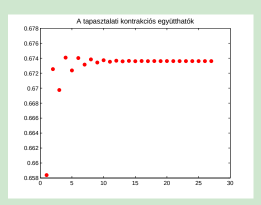
### 1. Példa:

$$x_{k+1} := \cos(x_k), \ x_0 \in [0,1]$$



# Tapasztalati kontrakciós együttható vizsgálata

### 1. Példa:



Az egymást követő tapasztalati kontrakciós együtthatók mértani közepét rajzoltuk ki.  $q\approx 0.6736$ 

## $\sqrt{2}$ közelítése különböző iterációkkal

### 2. Példa:

Matlab segítségével vizsgáljuk a következő sorozatokat:

**1** A  $\sqrt{2}$  lánctörtkifejtéséből: (p=1)

$$x_{k+1} = 1 + \frac{1}{1 + x_k}.$$

### 2. Példa:

Matlab segítségével vizsgáljuk a következő sorozatokat:

**1** A  $\sqrt{2}$  lánctörtkifejtéséből: (p=1)

$$x_{k+1} = 1 + \frac{1}{1 + x_k}.$$

**2** Az  $f(x) = x^2 - 2$  függvényre alkalmaztuk a Newton-módszert, analízisből ismerős lehet... (p = 2)

$$x_{k+1} = \frac{1}{2} \left( x_k + \frac{2}{x_k} \right).$$

## $\sqrt{2}$ közelítése különböző iterációkkal

### 2. Példa:

Matlab segítségével vizsgáljuk a következő sorozatokat:

**1** A  $\sqrt{2}$  lánctörtkifejtéséből: (p=1)

$$x_{k+1} = 1 + \frac{1}{1 + x_k}.$$

**2** Az  $f(x) = x^2 - 2$  függvényre alkalmaztuk a Newton-módszert, analízisből ismerős lehet... (p = 2)

$$x_{k+1} = \frac{1}{2} \left( x_k + \frac{2}{x_k} \right).$$

**3** Másodfokú Taylor-polinom közelítéssel: (p = 3)

$$x_{k+1} = x_k \cdot \frac{x_k^2 + 6}{3x_k^2 + 2}.$$

Az ökológusok gyakran vizsgálnak olyan - időszakosan szaporodó - populációkat (pl. gyümölcsöskerti kártevők), amelyekben nincs átfedés az egyes generációk között. A kutatások célja ilyenkor annak megértése, hogy az n+1-edik generáció számossága  $(N_{n+1})$  hogyan függ az előző, n-edik generáció számosságától  $(N_n)$ . Az ismert tendenciát figyelembe véve, nevezetesen, hogy az utódok száma  $(N_{n+1})$  általában nő, ha a populáció számossága kicsi, és csökken, ha  $N_n$  értéke nagy, egy egyszerű nemlineáris differenciaegyenletet írhatunk fel:

$$N_{n+1} = kN_n - bN_n^2 = N_n(k - bN_n),$$

amelyet logisztikus differenciaegyenletnek neveznek, és amelyben k és b a populációk növekedésének, illetve csökkenésének mértékét megszabó paraméterek.

$$N_{n+1} = kN_n \left(1 - \frac{bN_n}{k}\right) \Leftrightarrow \frac{bN_{n+1}}{k} = k \frac{bN_n}{k} \left(1 - \frac{bN_n}{k}\right)$$

Az  $x_n = bN_n/k$  jelölést bevezetve az egyenlet a következő egyszerű alakra hozható:

$$x_{n+1}=kx_n(1-x_n),$$

amit logisztikus leképezésnek nevezünk.

$$N_{n+1} = kN_n \left(1 - \frac{bN_n}{k}\right) \Leftrightarrow \frac{bN_{n+1}}{k} = k \frac{bN_n}{k} \left(1 - \frac{bN_n}{k}\right)$$

Az  $x_n = bN_n/k$  jelölést bevezetve az egyenlet a következő egyszerű alakra hozható:

$$x_{n+1} = kx_n(1-x_n),$$

amit logisztikus leképezésnek nevezünk.

A logisztikus leképezés egyik nagy előnye az, hogy 1 < k < 4 esetén a megoldás mindig a 0 < x < 1 intervallumban marad. A k < 1 esetben az összes megoldás az x = 0 ponthoz tart, azaz a populáció kihal.

### k értéke és a megfigyelt dinamikai viselkedés:

- 3.0000 : a fixpont instabilissá válik, megjelenik az oszcilláció
- 3.4500 : a perióduskettőződés kezdete
- 3.5700 : a 2n periódusú oszcillációk torlódási pontja, a kaotikus tartomány kezdete
- 3.6786 : az első páratlan periódusú oszcilláció megjelenése
- 3.8284 : a háromperiódusú oszcilláció megjelenése
- 4.0000 : a kaotikus tartomány vége.

### k értéke és a megfigyelt dinamikai viselkedés:

- 3.0000 : a fixpont instabilissá válik, megjelenik az oszcilláció
- 3.4500 : a perióduskettőződés kezdete
- 3.5700 : a 2n periódusú oszcillációk torlódási pontja, a kaotikus tartomány kezdete
- 3.6786 : az első páratlan periódusú oszcilláció megjelenése
- 3.8284 : a háromperiódusú oszcilláció megjelenése
- 4.0000 : a kaotikus tartomány vége.

**Irodalom:** Gáspár Vilmos: Játsszunk káoszt! (Természet Világa cikk)

## Példák Matlab-ban

### Példa

Vizsgáljuk meg az  $x_0 \in [0,1], \ x_{k+1} = \alpha \cdot x_k (1-x_k)$  iterációk (logisztikus leképezés) viselkedését különböző  $\alpha \in [0,4]$  paraméterek esetén.

### Példa

Vizsgáljuk meg az  $x_0 \in [0,1], \ x_{k+1} = \alpha \cdot x_k (1-x_k)$  iterációk (logisztikus leképezés) viselkedését különböző  $\alpha \in [0,4]$  paraméterek esetén.

**Megj.:** Általában nem kontrakció. Könnyen eljuthatunk differenciaegyenletek bifurkációinak és a káoszelmélet alapjainak vizsgálatához. . .