

# Numerikus matematika

Baran Ágnes

Nemlineáris egyenletek

# Nemlineáris egyenlet gyökei Matlab-bal: `fzero`

Példa: Határozzuk meg a

$$4 \cos x = x$$

egyenlet  $[-2\pi, 2\pi]$ -be eső gyökeit!

Rendezzük 0-ra az egyenletet:

$$4 \cos x - x = 0$$

Az egyenlet megoldása az

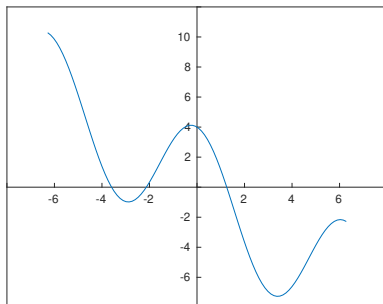
$$f(x) = 4 \cos x - x$$

függvény zérushelyeinek megkeresését jelenti.

## Nemlineáris egyenlet gyökei Matlab-bal: **fzero**

A Matlab a függvény gyökét egy iterációval közelíti, ehhez szüksége van egy kiinduló közelítésre.

Ilyen kezdeti közelítésre pl. a függvény ábrázolásával tehetünk szert:



(A függvény gyöke: ahol a gráfja metszi az  $x$ -tengelyt.)

Az ábra alapján ebben az intervallumban 3 gyök van:  $-4$ ,  $-2$  és  $1$  környékén.

## Nemlineáris egyenlet gyökei Matlab-bal: `fzero`

Ha `f` egy `function handle` típusú változó, `x0` egy kezdeti közelítés, akkor

`fzero(f,x0)`

az `f` egy gyökének közelítésével tér vissza.

```
>> f=@(x) 4*cos(x)-x;
```

```
>> fzero(f,-4)
```

```
ans =
```

```
-3.5953
```

```
>> fzero(f,-2)
```

```
ans =
```

```
-2.1333
```

```
>> fzero(f,1)
```

```
ans =
```

```
1.2524
```

A három gyök közelítése:  $-3.5953$ ,  $-2.1333$ ,  $1.2524$

## Nemlineáris egyenlet gyökei Matlab-bal: **fzero**

Ha az `fzero` függvényt 2 vissztérési értékkel hívjuk, akkor nem csak a gyök közelítését, hanem ezen a helyen a függvény értékét is visszaadja:

```
>> [gyok,fverték]=fzero(f,-4)
```

```
gyok =  
    -3.5953
```

```
fverték =  
         0
```

```
>> [gyok,fverték]=fzero(f,-2)
```

```
gyok =  
    -2.1333  
fverték =  
    4.4409e-16
```

Látjuk, hogy

–3.5953-ben az  $f$  értéke 0,

–2.1333-ben nem 0, de 0-hoz nagyon közeli ( $4.4409 \cdot 10^{-16}$ ).

# Nemlineáris egyenlet gyökei Matlab-bal: **fzero**

Ha a függvény nem vált előjelet a gyök környezetében, akkor az **fzero** függvény nem találja meg a gyököt:

```
>> f=@(x) 13-9*cos(x).^2-12*sin(x);
```

```
>> x=fzero(f,0)
```

```
Exiting fzero: aborting search for an interval containing a sign change  
because NaN or Inf function value encountered during search.
```

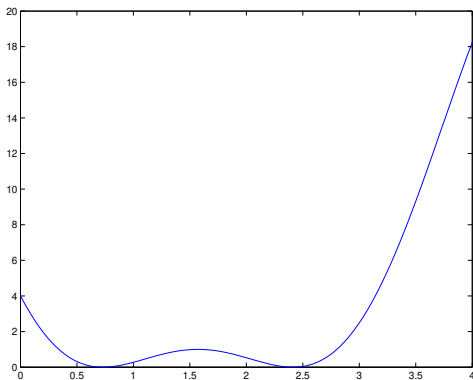
```
(Function value at -Inf is NaN.)
```

```
Check function or try again with a different starting value.
```

```
x =
```

```
NaN
```

Ábrázoljuk az  $f$  függvényt a  $[0, 4]$  intervallumon!



Az ábra alapján azt sejtjük, hogy a függvénynek 0.5 és 2.5 környezetében van 1-1 gyöke, ahol a függvény nem vált előjelet. Az is látszik, hogy itt a függvénynek minimuma van.

## Nemlineáris egyenlet gyökei Matlab-bal: `fsolve`

Ha az `fzero` függvény helyett az `fsolve` függvényt használjuk:

```
>> f=@(x) 13-9*cos(x).^2-12*sin(x);
```

```
>> x=fsolve(f,0)
```

Equation solved.

`fsolve` completed because the vector of function values is near zero as measured by the value of the function tolerance, and the problem appears regular as measured by the gradient.

<stopping criteria details>

`x =`

0.7277

Így megkaptuk az egyik gyök közelítését. Egy másik lehetőség, ha ilyenkor a függvény minimumhelyét próbáljuk megkeresni.



## fminbnd

- `x=fminbnd(f,xmin,xmax)`
- `[x,fval,exitflag,output]=fminbnd(f,xmin,xmax)`

Megkeresi az  $f$  függvény  $[xmin, xmax]$  intervallumbeli minimumát.

```
>> f=@(x) 13-9*cos(x).^2-12*sin(x);
```

```
>> [x,fval]=fminbnd(f,0,1)
```

```
x =
```

```
    0.7297
```

```
fval =
```

```
    9.2491e-11
```

```
>> [x,fval]=fminbnd(f,2,3)
```

```
x =
```

```
    2.4119
```

```
fval =
```

```
    1.7231e-13
```

A függvényérték mindkét esetben 0-hoz nagyon közeli, így a gyökök közelítését kaptuk.

## Polinomok gyökei: roots

Polinomok gyökeinek közelítésére a **roots** függvényt használhatjuk:

```
r=roots(p)
```

ahol a  $p$  vektorban a polinom együtthatóit kell felsorolni a főegyütthatóval kezdve.

### Példa

Közelítsük a  $p(x) = 2x^3 - x + 1$  polinom gyökeit.

```
>> p=[2 0 -1 1]
```

```
>> r=roots(p)
```

```
r =
```

```
-1.00000 + 0.00000i
```

```
0.50000 + 0.50000i
```

```
0.50000 - 0.50000i
```

## 1. feladat

- (a) Közelítse a  $3x = \cos(x)$  egyenlet gyökeit!
- (b) Közelítse a  $3x^3 - 12x + 4 = 0$  egyenlet gyökeit!
- (c) Közelítse az  $e^x = \sin(x)$  egyenlet gyökeit!
- (d) Közelítse az  $\ln(x) = 2 - x$  egyenlet gyökét!
- (e) Közelítse a  $\cos^2(x) + 2\sin(x) = 2$  egyenlet gyökét!
- (f) Közelítse az  $x^4 - x^3 - 2x^2 - 2x + 4 = 0$  egyenlet gyökeit!

## 2. feladat

Írjunk egy Matlab-függvényt, mely megadott  $x_0$  kezdőpont,  $\maxit$  maximális iterációszám,  $\varepsilon$  pontosság esetén egy adott  $f$  függvény gyökének Newton-módszerrel számított közelítésével és az elvégzett iterációk számával tér vissza, illetve ha az algoritmus nem konvergál, vagy egy Newton-lépés nem definiált, akkor a megfelelő hibaüzenettel.

Teszteljük a kódot az előző feladat valamelyik egyenletével, majd alkalmazzuk az  $f(x) = x^3 - 5x$  függvény gyökének közelítésére az  $x_0 = 1$  pontból indulva!

## Nemlineáris egyenletrendszer megoldása: `fsolve`

Példa: Oldjuk meg az alábbi egyenletrendszert!

$$\begin{aligned}x^2 + \frac{2y^2}{x} &= 5 \\ y^2 - xy &= -1\end{aligned}$$

Rendezzük 0-ra az egyenleteket:

$$\begin{aligned}x^2 + \frac{2y^2}{x} - 5 &= 0 \\ y^2 - xy + 1 &= 0\end{aligned}$$

Hozzunk létre egy függvényt, mely egy kételemű vektorral tér vissza: az előző rendszer bal oldalán álló kifejezések értékével. **A függvénynek 1 változója legyen, egy vektor, azaz  $x \mapsto x_1$ ,  $y \mapsto x_2$ .**

`f=@(x) [x(1)^2+2*x(2)^2/x(1)-5,x(2)^2-x(1)*x(2)+1];`

## Nemlineáris egyenletrendszer megoldása: `fsolve`

`f=@(x) [x(1)^2+2*x(2)^2/x(1)-5,x(2)^2-x(1)*x(2)+1];`

Hívjuk meg az `fsolve` függvényt:

`[gyok,fverttek]=fsolve(f,x0)`

ahol `x0` a gyökök kezdeti közelítését tartalmazó vektor.

Egy nemlineáris egyenletrendszernek több gyöke is lehet, a megfelelő kezdeti értékek megkeresése sokszor nem egyszerű feladat.

Más-más kezdeti közelítésből indulva más-más gyököket kaphatunk.

Az is előfordulhat, hogy egy adott kezdeti közelítésből indulva a Matlab nem talál gyököt.

## Nemlineáris egyenletrendszer megoldása: `fsolve`

```
>> [gyok,fverték]=fsolve(f,[1,1])
```

A parancs végrehajtása után a Matlab az alábbi értékekkel tér vissza:

```
gyok =  
    2.0000    1.0000  
fverték =  
    1.0e-08 *  
    0.8598    0.7406
```

Tehát az egyenletrendszer gyökei 4 tizedesjegyre kerekítve (az eredeti jelölésekkel)  $x = 2$  és  $y = 1$ . A Matlab a kiszámolt értékeket visszahelyettesítette az átrendezett egyenletek bal oldalán álló kifejezésekbe. Az így kapott értékek:  $0.8598 \cdot 10^{-8}$  és  $0.7406 \cdot 10^{-8}$ .

Most kézzel is könnyen ellenőrizhető, hogy  $x = 2$  és  $y = 1$  pontos megoldások.

### 3. feladat

Közelítse az alábbi egyenletrendszer gyökét a  $[-1, 1]^2$  tartományon.

$$\begin{aligned}\sin(x_1 + 2x_2) + x_1x_2 &= 0 \\ \cos(x_2 - 1) - \sin(x_1) &= 0\end{aligned}$$

### 4. feladat

Közelítse az alábbi egyenletrendszer gyökét a  $[-\pi, \pi]^2$  tartományon.

$$\begin{aligned}-4x_1 + \cos(2x_1 - x_2) &= 3 \\ -3x_2 + \sin x_1 &= 2\end{aligned}$$

## 5. feladat

Mutassa meg, hogy az  $3x^3 - 12x + 4 = 0$  egyenletnek van gyöke a  $[0, 1]$  intervallumban. Vizsgálja meg az  $x_0 \in [0, 1]$ ,

$$x_{k+1} = \frac{3x_k^3 + 4}{12}, \quad k = 0, 1, \dots$$

eljárás konvergenciáját! Írjon egy Matlab-kódot, amely kiszámolja az iteráció első néhány lépését! Módosítsa a kódot úgy, hogy olyan  $k$  értékre álljon le, amelyre  $|x_k - x_{k-1}| < \varepsilon$ , ahol  $\varepsilon > 0$  adott.

## 6. feladat

Írjon egy kódot, mely a 4. feladatban adott egyenletrendszer gyökét közelíti fixpont-iterációval.