Numerikus matematika

Baran Ágnes

Nemlineáris egyenletek

Példa: Határozzuk meg a

$$4\cos x = x$$

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

Rendezzük 0-ra az egyenletet:

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

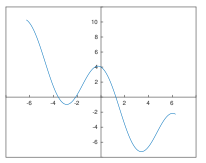
Az egyenlet megoldása az

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

függvény zérushelyeinek megkeresését jelenti.

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.

Ha f egy function handle típusú váltzó, 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

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

```
>> [gvok,fvertek]=fzero(f,-4)
gyok =
   -3.5953
fvertek =
>> [gyok,fvertek]=fzero(f,-2)
gvok =
   -2.1333
fvertek =
   4.4409e-16
Látjuk, hogy
-3.5953-ben az f értéke 0.
-2.1333-ben nem 0, de 0-hoz nagyon közeli (4.4409 · 10^{-16}).
```

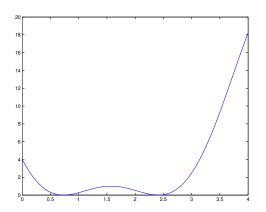
Ha a függvény nem vált előjelet a gyök környezetében, akkor az fzero függvény nem találja meg a gyököt:

```
>> 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.
```

NaN

x =

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.

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.

8 / 16

fminbnd

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

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

```
\Rightarrow f=0(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:

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 0.500001

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, ε 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!

$$x^2 + \frac{2y^2}{x} = 5$$
$$y^2 - xy = -1$$

Rendezzük 0-ra az egyenleteket:

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

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 $x \mapsto x_1, y \mapsto x_2$.

$$f=0(x) [x(1)^2+2*x(2)^2/x(1)-5,x(2)^2-x(1)*x(2)+1];$$

Nemlineáris egyenletrendszer megoldása: fsolve

$$f=0(x) [x(1)^2+2*x(2)^2/x(1)-5,x(2)^2-x(1)*x(2)+1];$$

Hívjuk meg az fsolve függvényt:

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,fvertek]=fsolve(f,[1,1])
```

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

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

Tehát az egyenletrenszer gyökei 4 tizedesjegyre kerekítve (az eredeti jelölésekkel) x=2 és y=1. A Matlab a kiszámolt értékeket visszhelyettesítette 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.

$$\sin(x_1 + 2x_2) + x_1x_2 = 0$$

$$\cos(x_2 - 1) - \sin(x_1) = 0$$

4. feladat

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

$$-4x_1 + \cos(2x_1 - x_2) = 3$$
$$-3x_2 + \sin x_1 = 2$$

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.