# 8. Newton-módszer

### 8.1. Feladat

Tekintsük az  $f(x) = e^{2x} + 4x = 0$  nemlineáris egyenletet.

- (a) Írjuk fel az egyenlet megoldásának közelítésére a Newton-módszert!
- (b) Igazoljuk a módszer konvergenciáját a gyök valamely környezetében!
- (a) A Newton-módszert az

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

képlet segítségével írhatjuk fel. Mivel jelen esetben  $f'(x)=2e^{2x}+4$ , ezért a függvényre felírt iteráció az

$$x_{n+1} = x_n - \frac{e^{2x_n} + 4x_n}{2e^{2x_n} + 4}$$

alakot ölti.

(b) A Bolzano-tétel segítségével keressünk egy intervallumot amely tartalmazza a gyököt. A [-1,1] jó választás, ugyanis

$$f(-1) = e^{-2} - 4 < 0$$
  
$$f(1) = e^{2} + 4 \cdot 1 = e^{2} + 4 > 0.$$

Használjuk a Newton-módszerre vonatkozó monoton konvergencia tételt. Vizsgáljuk meg f első, és második deriváltjainak viselkedését a [-1,1] intervallumon:

$$f'(x) = 2e^{2x} + 4 > 0 (x \in [-1, 1]),$$
  
$$f''(x) = 4e^{2x} > 0 (x \in [-1, 1]).$$

Az első és második derivált tehát állandó előjelű. Ellenőriznünk kell még a tételben szereplő kezdőpontra vonatkozó feltételt. Felhasználva, hogy f''(x) > 0 bármely  $x \in [-1,1]$  esetén:

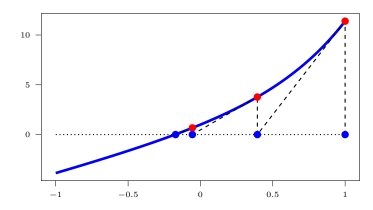
$$f(x_0) \cdot f''(x_0) > 0 \quad \iff \quad f(x_0) > 0.$$

Mivel azonban  $f^{\prime}(x)>0,$ azaz fszigorúan monoton növekvő

$$f(x_0) > 0 \quad \iff \quad x_0 > x^*.$$

vagyis  $x_0 > x^*$  esetén a Newton-módszer által generált  $(x_n)$  sorozat monoton fogyóan konvergál az  $x^*$  gyökhöz.

A Newton-módszer működése megtekinthető a következő ábrán.



### 8.2. Feladat\*

Az előző feladatban felírt Newton-módszerre milyen kezdőértékek esetén garantálhatunk másodrendű konvergenciát?

Az előző feladatban megmutattuk, hogy az f függvénynek van gyöke a [-1,1] intervallumon, továbbá f' állandó előjelű. A Newton-módszer lokális konvergenciatétele értelmében az  $(x_n)$  sorozat másodrendben konvergál, ha

$$|x_0 - x^*| < r := \min \left\{ \frac{1}{M}, |x^* + 1|, |x^* - 1| \right\},$$

ahol

$$M = \frac{M_2}{2m_1}, \qquad M_2 = \max_{x \in [-1,1]} |f''(x)|, \qquad m_1 = \min_{x \in [-1,1]} |f'(x)|.$$

Becsüljük tehát az első és második deriváltat a kijelölt intervallumon:

$$|f'(x)| = |2e^{2x} + 4| = 2e^{2x} + 4 \ge 2e^{-2} + 4 = m_1$$
  $(x \in [-1, 1]),$   
 $|f''(x)| = |4e^{2x}| = 4e^{2x} \le 4e^2 = M_2$   $(x \in [-1, 1]).$ 

Tehát:

$$M = \frac{M_2}{2m_1} = \frac{4e^2}{2(2e^{-2} + 4)}.$$

A tétel értelmében ha  $x_0$  közelebb van  $x^*$ -hoz, mint az intervallum végpontjai és  $\frac{1}{M}$ , akkor a konvergencia másodrendű. Azonban ez a becslés ebben a formában kevéssé használható, ezért tegyünk néhány egszerűsítést. Először is becsüljük felülről M-et:

$$M = \frac{4e^2}{2(2e^{-2} + 4)} < \frac{4e^2}{8} < \frac{e^2}{2} < 4.$$

Emiatt  $|x_0 - x^*| < \frac{1}{4}$  esetén  $|x_0 - x^*| < \frac{1}{M}$  is teljesül. Próbáljuk most meghatározni, hogy az  $\frac{1}{M}$ ,  $|x^* + 1|$ ,  $|x^* - 1|$  számok közül melyik a legkisebb. Gondolkodhatunk például a következőképpen. Az előzőek szerint f-nek van gyöke -1-en, mivel f(-1) < 0 és f(1) > 0, továbbá f' > 0 a teljes intervallumon, ezért a gyök egyértelmű. Továbbá

$$f\left(-1 + \frac{1}{4}\right) = f\left(-\frac{3}{4}\right) = e^{-3/2} - 3 < 0 \implies x^* \notin [-1, -\frac{3}{4}] \implies |x^* + 1| > \frac{1}{4},$$

$$f\left(1 - \frac{1}{4}\right) = f\left(\frac{3}{4}\right) = e^{3/2} + 3 > 0 \implies x^* \notin \left[\frac{3}{4}, 1\right] \implies |x^* - 1| > \frac{1}{4}.$$

Ezért

$$|x_0 - x^*| < \frac{1}{4} \implies |x_0 - x^*| < r,$$

vagyis, ha  $x_0$  közelebb van a keresett gyökhöz, mint  $\frac{1}{4}$ , akkor a lokális konvergenciatétel feltételei fennálnak. Ha konkrét  $x_0$ -ra van szükségünk, akkor elegendő például egy olyan  $\frac{1}{4}$  hosszúságú intervallumot keresni, amely tartalmazza a gyököt. Könnyen ellenőrizhető, hogy esetünkben például a  $\left[-\frac{1}{4},0\right]$  intervallum ilyen, hiszen

$$f\left(-\frac{1}{4}\right) = e^{-1/2} - 1 < 0,$$
  
 $f(0) = e^{0} + 0 = 1 > 0.$ 

Mivel a fentiek szerint  $x^* \in (-\frac{1}{4}, 0)$ , ezért tetszőleges  $x_0 \in [-\frac{1}{4}, 0]$  választás esetén

$$|x_0 - x^*| < \frac{1}{4} < r,$$

így a konvergencia másodrendű, és a következő hibabecslés érvényes:

$$|x_{n+1} - x^*| \le M \cdot |x_n - x^*|^2 \le 4 \cdot |x_n - x^*|^2$$
.

## 8.1. Megjegyzés

A lokális konvergenciatétel feltételeit nem szoktuk ellenőrizni, hiszen

$$\lim x_n = x^* \quad \Longleftrightarrow \quad \forall r > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n \ge N : |x_n - x^*| < r,$$

tehát bármi is legyen a konvergenciatételbeli r értéke, létezik olyan N, hogy a sorozat ennél nagyobb indexű tagjai közelebb kerülnek  $x^*$ -hoz, mint r. Elegendő tehát meggyőződni a Newton-módszer által generált sorozat konvergenciájáról, a másodrendű konvergencia feltételei elegendően nagy indexek esetén "automatikusan teljesülnek".

#### 8.3. Feladat

Irjuk fel az  $f(x) = \cos x - 4x + 2 = 0$  nemlineáris egyenlet megoldásának közelítésére a Newton-módszert! Igazoljuk a módszer konvergenciáját valamely intervallumon!

Írjuk fel a Newton-módszer képletét. Mivel  $f'(x) = -\sin(x) - 4$ , ezért az iteráció

$$x_{n+1} = x_n - \frac{\cos x_n - 4x_n + 2}{-\sin x_n - 4}$$

alakú. A Bolzano-tétel segítségével adjunk meg egy intervallumot, amely tartalmazza fgyökét. A  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$  jó választás, ugyanis

$$f(0) = 1 + 2 = 3 > 0,$$
  
$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 - 2 \cdot \pi + 2 < 0.$$

Most igazoljuk a konvergenciát, a monoton konvergencia tétel segítségével. Először is ellenőrizzük, hogy a deriváltak nem tűnnek el a  $[0, \frac{\pi}{2}]$  intervallumon:

$$f'(x) = -\sin x - 4 < 0 \qquad \left( x \in \left[ 0, \frac{\pi}{2} \right] \right),$$
  
$$f''(x) = -\cos x \le 0 \qquad \left( x \in \left[ 0, \frac{\pi}{2} \right] \right).$$

Mivel  $f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ , ezért kénytelenek vagyunk szűkíteni az intervallumot. Tekintsük a  $[0, \frac{\pi}{2}]$  intervallum helyett a  $[0, \frac{\pi}{2} - 0.1]$  intervallum<br/>ot. Ez továbbra is tartalmazza a gyököt, ugyanis  $f\left(\frac{\pi}{2}-0.1\right)\approx -0.84176<0$ . Ekkor azonban

$$f'(x) = -\sin x - 4 < 0$$
  $\left(x \in \left[0, \frac{\pi}{2} - 0.1\right]\right),$   
 $f''(x) = -\cos x < 0$   $\left(x \in \left[0, \frac{\pi}{2} - 0.1\right]\right).$ 

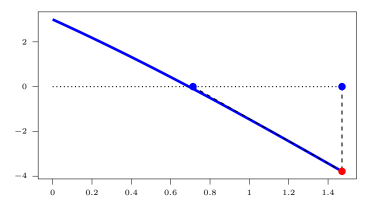
azaz a deriváltak a kijelölt intervallumon állandó előjelűek. Hátra van még az  $x_0$ -ra vonatkozó feltétel. Itt felhasználva, hogy f''(x) < 0 és f'(x) < 0, azaz f monoton csökken:

$$f(x_0) \cdot f''(x_0) > 0 \iff f(x_0) < 0 \iff x_0 > x^*$$

 $f(x_0)\cdot f''(x_0)>0\iff f(x_0)<0\iff x_0>x^*.$  Tehát  $x_0>x^*$  esetén a Newton-módszer által generált  $(x_n)$  sorozat monoton fogyóan konvergál az  $x^*$  gyökhöz.

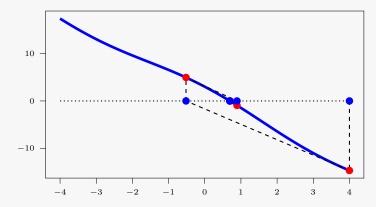
go to the fujnction adn check if we increase the value of x what will be the result.. and compare to the case of the

Az  $x_0=\frac{\pi}{2}-0.1$ pontból indított Newton-módszer első lépése megtekinthető a következő ábrán.



### 8.2. Megjegyzés

Érdemes megjegyezni, hogy a Newton-módszer konvergenciatételei elégséges feltételt fogalmaznak meg a konvergenciára, nem szükséges azok teljesülése, hogy konvergens iterációs sorozatot nyerjünk. Előfordulhat például, hogy az  $x_0, x_1, \ldots, x_{N-1}$  sorozat semmi jelét nem mutatja a konvergenciának, majd az N-edik lépésben az  $x_N$  az f függvény egy gyökének "vonzáskörzetébe" kerül, és a sorozat hirtelen konvergálni kezd ezen gyökhöz. Az alábbi két ábrán például megtekinthető, hogy az előző feladatban a Newton-módszer a [-4,4] intervallumon is konvergál az  $x_0 = 4$  kezdőpontból indítva, habár a függvény ezen az intervallumon láthatóan megsérti a monoton konvergenciatétel feltételeit (így nem is monoton a konvergencia).



Sőt, a konvergencia akkor is fennáll, ha "másik oldalról", a  $x_0=-4$  kezdőpontból indulunk.

