

Numerisk Analys, MMG410. Lecture 11.

Fixpunkter och lite teori

Vi har två syften med de följande sidorna:

- givet en ekvation, $f(x) = 0$, hitta en fixpunktsiteration, g , som har en attraktiv fixpunkt, x^* sådan att $f(x^*) = 0$.
- vi vill förstå vilka egenskaper hos g som ger konvergens

Newtons metod är en speciell fixpunktsiteration, ty

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}, \quad x_{k+1} = g(x_k) \text{ med } g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

Om Newtons metod konvergerar mot x^* gäller i gränsen att

$$x^* = x^* - \frac{f(x^*)}{f'(x^*)}$$

dvs. $f(x^*) = 0$ (antag enkelrot så att $f'(x^*) \neq 0$). Så fixpunkten är en lösning till vårt problem.

Om vi ska lösa $f(x) = 0$ med fixpunktsiteration: $f(x) - x + x = 0$ och $f(x) + x = x$ och fixpunktsiteration är: $x_{k+1} = x_k + f(x_k)$.

När konvergerar en fixpunktsiteration?

Fixpunkter och lite teori

Dvs. om det existerar x^* så att $x^* = g(x^*)$, när gäller att

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |x_k - x^*| = 0?$$

Idé: konvergens medför att felet, $|x_k - x^*|$, minskar dvs.

$|x_{k+1} - x^*| < |x_k - x^*|$, så låt oss studera felet.

$$\begin{aligned}x_{k+1} - x^* &= g(x_k) - x^* = g(x^* + x_k - x^*) - x^* = \\ &g(x^*) + (x_k - x^*)g'(\theta_k) - x^* = g'(\theta_k)(x_k - x^*), \quad \theta_k \in (x_k, x^*)\end{aligned}$$

Så

$$|x_{k+1} - x^*| = |g'(\theta_k)| |x_k - x^*|, \quad \theta_k \in (x_k, x^*)$$

Ett steg till:

$$|x_{k+2} - x^*| = |g'(\theta_{k+1})| |x_{k+1} - x^*| = |g'(\theta_{k+1})| \underbrace{|g'(\theta_k)| |x_k - x^*|}_{|x_{k+1} - x^*|}$$

Alltså:

$$|x_k - x^*| = \underbrace{|g'(\theta_{k-1})| \dots |g'(\theta_1)| |g'(\theta_0)|}_{|g'(\theta)|} |x_0 - x^*| = |g'(\theta)| |x_0 - x^*|.$$

Fixpunkter och lite teori

Så om det finns ett tal λ , där alla $|g'(\theta_k)| \leq \lambda < 1$ får vi konvergens.

$$|x_k - x^*| \leq \lambda^k |x_0 - x^*|$$

Följande villkor garanterar konvergens:

- x_0 tillräckligt nära x^*
- g kontinuerligt deriverbar med $|g'(x^*)| < 1$

Den andra punkten medför att det existerar ett intervall, $I = [x^* - \delta, x^* + \delta]$ sådant att $|g'(x)| \leq \lambda < 1$, $x \in I$.

Om vi ser till att starta tillräckligt nära x^* så stannar alla x_k kvar i intervallet. Detta medför att alla $\theta_k \in I$.

Första steget: Om $x_0 \in I$ så gäller att $\theta_0 \in I$, varför $|g'(\theta_0)| \leq \lambda$ vilket medför att $x_1 \in I$. Induktion!

Normalt linjär konvergens; ju mindre $|g'(x^*)|$ desto snabbare konvergens

$$\frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|} \rightarrow |g'(x^*)|$$

Vad gäller för Newtons metod?

$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)} \Rightarrow$$

$$g'(x^*) = 1 - \frac{(f'(x^*))^2 - f''(x^*)f(x^*)}{(f'(x^*))^2} = 0, \text{ om } x^* \text{ enkelrot}$$

Innebär (minst) kvadratisk konvergens (inte att det konvergerar i ett steg). Låt oss troliggöra detta. Inför $\delta_k = x_k - x^*$. Vi får

$$x_{k+1} - x^* = x_k - x^* - \frac{f(x^* + x_k - x^*)}{f'(x^* + x_k - x^*)}$$

eller

$$\delta_{k+1} = \delta_k - \frac{f(x^* + \delta_k)}{f'(x^* + \delta_k)} = \delta_k - \frac{f(x^*) + \delta_k f'(x^*) + \delta_k^2 f''(x^*)/2 + \dots}{f'(x^*) + \delta_k f''(x^*) + \dots}$$

så att

$$\delta_{k+1} = \frac{\delta_k^2 f''(x^*)/2 + \dots}{f'(x^*) + \delta_k f''(x^*) + \dots} \approx \frac{f''(x^*)}{2f'(x^*)} \delta_k^2$$

Några exempel:

- $g(x) = x^2$ har vi redan analyserat. $x_{k+1} = g(x_k)$ eller $x_{k+1} = x_k^2$. Fixpunkter? $g(x^*) = x^*$ eller $(x^*)^2 = x^*$ så $x^* = 0$ eller $x^* = 1$. Konvergens? $g'(x) = 2x$ och $g'(0) = 0$ så bättre än linjär konvergens, $g'(1) = 2$ divergens.
 $x_0 = 10^{-1}, x_1 = 10^{-2}, x_2 = 10^{-4} \dots$
- $g(x) = x/2$. Fixpunkter: $x^* = x^*/2$ så $x^* = 0$. Konvergens?
 $g'(x^*) = 1/2$. Linjär konvergens:
 $x_0 = 1, x_1 = 1/2, x_2 = 1/4, \dots$
- $g(x) = \cos x$. Fixpunkter $x^* = \cos x^*$ så $x^* \approx 0.739$.
Konvergens? $g'(x^*) = -\sin(x^*)$ och $|\sin(x^*)| \approx 0.674 < 1$ så linjär konvergens
- Lös $x^2 - 2 = 0$. Vi kan ju använda Newtons metod, men låt oss testa med omskrivningen $[x^2 - 2]/\alpha + x = x$ och tag $g(x) = [x^2 - 2]/\alpha + x$. Fixpunkterna är rötterna till ekvationen.

Konvergens? $g'(x) = 2x/\alpha + 1$. Tar vi t.ex. $\alpha = -3$ så får vi rätt snabb konvergens ty $|g'(\sqrt{2})| = |-2\sqrt{2}/3 + 1| \approx 0.05719$.

```
>> x = 1;
>> for k=1:9, x(k+1)=x(k)-(x(k)^2 - 2) / 3; end
>> d = x - sqrt(2)      % editerat
d = -4.1e-01  -8.0e-02  -6.8e-03  -4.0e-04  -2.3e-05
     -1.3e-06  -7.5e-08  -4.6e-09  -2.4e-10  -1.4e-11

>> abs(d(2:end) ./ d(1:end-1))
1.9526e-01  8.4151e-02  5.9460e-02  5.7326e-02
5.7199e-02  5.7191e-02  5.7191e-02  5.7191e-02
5.7192e-02
```