

## DATALAB 1

### Envariabelanalys, hösten 2012

---

Redovisa dina svar (och i förekommande fall även lösningar) på uppgifterna på separat papper. Utskrifter av plottar skall bifogas.

**Sista inlämningsdag: 2 november**

---

Syftet med denna lab är att med MATLABs hjälp numeriskt försöka lösa ekvationen

$$x^2 - \frac{\pi^2 - 4}{4\pi}x + \frac{3}{4} - \tan(x) = 0 \quad (1)$$

i intervallet  $[0, \pi/2)$ .

#### Försök 1

Vårt första försök baserar sig på iterationsmetoden som är beskriven först i avsnitt 4.5. Vi börjar med att skriva om (1) som

$$x = \frac{4\pi}{\pi^2 - 4} \left( x^2 + \frac{3}{4} - \tan(x) \right)$$

och vi betecknar funktionen definierad av uttrycket på höger sida med  $F(x)$ .

*Uppgift 1:* Implementera funktionen  $F(x)$  i MATLAB genom att skapa en .m-fil med namnet "strangefunct" och innehållet

```
function y=strangefunct(x)
c=4*pi/(pi^2-4);
y=c*(x.^2+3/4-tan(x));
```

*Uppgift 2:* Använd MATLAB för att rita kurvorna  $y = x$  och  $y = F(x)$  i samma figur. Läs grafiskt av ett första närmevärde  $x_1$  på lösningen till  $x = F(x)$ .

```
>> x=linspace(0, 1.4);
>> f=x;
>> g=strangefunct(x);
>> plot(x, f, 'blue', x, g, 'green')
```

Vi bildar en talföljd  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$  genom att rekursivt definiera

$$x_{k+1} = F(x_k), \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

*Uppgift 3:* Bevisa (teoretiskt) att om  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = r$  och  $r \in [0, \pi/2)$  så är  $r$  en lösning till (1), dvs.  $r$  uppfyller  $r = F(r)$ .

*Uppgift 4:* Beräkna  $x_1, x_2, \dots, x_{60}$ . (Redovisa endast  $x_{51}, \dots, x_{60}$ .) Tror du att följden konvergerar? (Ditt svar beror på hur väl du valt  $x_1$ .) Om följden verkar konvergera, ge ett närmevärde på gränsvärdet.

```

>> x1=...           %Ditt grafiskt avlästa närmevärde
>> x2=strangefunct(x1)
>> x3=strangefunct(x2)
>> x4=strangefunct(x3)
...
...
    eller smidigare:
>> x=zeros(60,1);   %Kolonnvektor med 60 st nollor
>> x(1)=...;        %Ditt grafiskt avlästa närmevärde
>> for i=1:60        %Bygg rekursivt upp din talföljd
x(i+1)=strangefunct(x(i));
end
>> format long      %Visa många decimaler
>> x

```

*Uppgift 5:* Rita derivatan av  $F(x)$  på intervallet  $[0, 1]$  och ge en kort motivering till varför talföljden  $\{x_k\}$  uppför sig som den gör? *Tips:* Se sats 4.5.3 i boken.

```

>> x=linspace(0, 1);
>> c=4*pi/(pi^2-4);
>> Fprim=c*(2*x - 1./((cos(x)).^2);   %Derivatan av F
>> plot(x, Fprim)

```

### Försök 2 (Intervallhalveringsmetoden)

Om denna metod kan du läsa i avsnitt 2.5.2 i boken. Betrakta ekvation (1) och beteckna funktionen definierad av vänsterledet med  $f(x)$ ; vi söker alltså lösningar till  $f(x) = 0$ . Vi börjar med att implementera  $f$  genom att skapa en .m-fil med namnet "nyfunk" och innehållet:

```

function y=nyfunk(x)
cinv=(pi^2-4)/(4*pi);
y=x.^2 - cinv*x + 3/4 - tan(x);

```

*Uppgift 6:* Beräkna  $f(0.5)$  och  $f(1.5)$  och motivera att det finns en lösning till  $f(x) = 0$  i intervallet  $[0.5, 1.5]$ . Uppskatta också ett närmevärde på lösningen med ett fel som inte överstiger halva intervallängden ( $= 1/2$ ).

```

>> nyfunk(0.5)
>> nyfunk(1.5)

```

*Uppgift 7:* Beräkna  $f(1)$  och avgör vilket/vilka av intervallen  $[0.5, 1]$  och  $[1, 1.5]$  som innehåller lösning till (1). Uppskatta också ett nytt närmevärde på lösningen med ett fel som inte överstiger  $1/4$ .

Denna procedur kan förstas upprepas och varje gång stänger vi in lösningen i ett intervall som är hälften så långt som det tidigare intervallet. Upprepar vi tillräckligt många gånger får vi alltså ett närmevärde på lösningen med så många korrekta decimaler vi vill.

*Uppgift 8:* Skapa en .m-fil med följande innehåll och använd den för att lösa ekvation (1) med fem korrekta decimaler.

```

function r=intervallhalv(tol)           %tol är toleransen du bestämmer
intervallstart = 0.5;
intervallslut  = 1.5;

```

```

intervallangd = intervallslut - intervallstart ;
while intervallangd/2 > tol
    if nyfunk(intervallstart)*nyfunk(intervallstart + intervallangd/2) <= 0
        intervallslut = intervallstart + intervallangd/2;
    else
        intervallstart = intervallstart + intervallangd/2;
    end
    intervallangd = intervallangd/2;
end
r=intervallstart + (intervallslut - intervallstart)/2;

```

*Uppgift 9:* Multiplicera din lösning med 4. Känns talet igen? Vad tror du är den exakta lösningen till ekvation (1)? Verifiera med direkt insättning! Jämför med svaret du fick på uppgift 4.

### Försök 3 (Newton-Raphsons metod)

Vi har ju redan lyckats lösa ekvation (1) men vi illustrerar även hur Newton-Raphsons metod fungerar; du kan läsa om den i avsnitt 4.5 i boken.

Vi vill alltså lösa ekvationen  $f(x) = 0$  där  $f$  är funktionen definierad av vänsterledet i (1); i MATLAB har vi tillgång till  $f$  via .m-filen "nyfunk". Låt  $x_1$  vara din första approximation av lösningen från Försök 1. Enligt Taylors sats är

$$f(x) \approx f(x_1) + f'(x_1) \cdot (x - x_1)$$

om  $x$  är nära  $x_1$ . Istället för att lösa  $f(x) = 0$  löser vi  $f(x_1) + f'(x_1) \cdot (x - x_1) = 0$ . Detta är enkelt och vi får lösningen

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}.$$

Förhoppningsvis är  $x_2$  en bättre approximation av lösningen än  $x_1$ .

*Uppgift 10:* Beräkna derivatan,  $f'$ , av  $f$  och implementera den genom att skapa en .m-fil med namnet "nyfunkprim". Beräkna  $x_2$ .

```

function y=nyfunkprim(x)
cinv=(pi^2-4)/(4*pi);
y=...;           %Fyll i ditt uttryck för f'

```

Vi definierar en talföjd  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$  rekursivt genom

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

*Uppgift 11:* Bevisa att om  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = r$  så är  $r$  en lösning till  $f(x) = 0$ .

*Uppgift 12:* Beräkna  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{20}$ , t.ex. med någon av procedurerna beskrivna i Försök 1. Verkar talföljden konvergera? Hur många iterationer behöver du göra för att lösa ekvation (1) med fem decimalers noggrannhet? Jämför med ditt svar på uppgift 4!