

Töluleg Greining

Verkefni 7

Bjarki Geir Benediktsson, Haukur Óskar Þorgeirsson, Matthías Páll Gissurarson
Kennari: Máni Maríus Viðarsson

22. febrúar 2013

1 Dæmi 7

Við notuðum það sem gefið var og fengum út eftirfarandi mismunakvótatöflu.

i	x_i	$f[x_i]$	$f[x_i, x_{i+1}]$	$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}]$	$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}, x_{i+3}]$	$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}, x_{i+3}, x_{i+4}]$
0	-1	0.5	0	0.5	-0.3125	0.125
1	-1	0.5	0.5	-0.125	-0.0625	
2	0	1	0.25	-0.25		
3	1	1.25	0			
4	1	1.25				

en út frá henni fæst að

$$p(x) = 0.5 + 0.5(x+1)^2 - (5/16)(x+1)^2x + (1/8)(x+1)^2x(x-1)$$

$$= \frac{x^4}{8} - \frac{3x^3}{16} - 0.25x^2 + 0.5625x + 1,$$

og

$$p(0.3) = 0.5 + 0.5 \cdot 1.3^2 - (5/16)(1.3^2) \cdot 0.3 + 0.125 \cdot 1.3^2 \cdot 0.3 \cdot -0.7 = 1.1422.$$

Við fáum svo út frá ójöfnunni $-1 \leq f^{(5)}(x) \leq 4$ að

$$-0.00207025 = -1 \cdot \frac{(0.3+1)^2 \cdot 0.3 \cdot (0.3-1)^2}{5!} \leq f(0.3) - p(0.3) \leq 4 \cdot \frac{(0.3+1)^2 \cdot 0.3 \cdot (0.3-1)^2}{5!} = 0.008281,$$

svo

$$1.14012975 \leq f(0.3) \leq 1.150481$$

en lengd bilsins er $|0.008281 + 0.00207025| = 0.01035125$. Ef við notum miðpunkt bilsins til að nálga $f(0.3)$ og rúnum af miðað við lengd bilsins fáum við fáum við þá $f(0.3) = 1.14012975 + 0.005175625 = 1.145305374 \pm 0.005175625 = 1.15 \pm 0.01$.

2 Dæmi 8

2.1 a)

Við höfum mæligildin:

x	0.0	0.4	0.7	0.9	1.0
y	1.22	0.53	0.34	0.72	1.22

Við höfum, líkt og í glærunum, s_i , einskorðun s við hvert bil $[t_i, t_{i+1}]$ (t_i verandi x gildin að ofan, $i = 0, \dots, 4$) þar sem $s_i(x) = a_i + b_i(x - t_i) + c_i(x - t_i)^2 + d_i(x - t_i)^3$. Við vitum að $a_i = y_i$, $i = 0, \dots, 4$. Þannig eru

$$\begin{aligned} s_0(x) &= 1.22 + b_0(x - 0.0) + c_0(x - 0.0)^2 + d_0(x - 0.0)^3 = a_0 + b_0x + c_0x^2 + d_0x^3 \\ s_1(x) &= 0.53 + b_1(x - 0.4) + c_1(x - 0.4)^2 + d_1(x - 0.4)^3 \\ s_2(x) &= 0.34 + b_2(x - 0.7) + c_2(x - 0.7)^2 + d_2(x - 0.7)^3 \\ s_3(x) &= 0.72 + b_3(x - 0.9) + c_3(x - 0.9)^2 + d_3(x - 0.9)^3 \end{aligned}$$

Út frá reglunum sem skilgreina splæsibrúun með lotubundna splæsibrúun fæst því

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0.4 & 2(0.4 + 0.3) & 0.3 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 2(0.3 + 0.2) & 0.2 & 0 \\ 0 & 0 & 0.2 & 2(0.2 + 0.1) & 0.1 \\ 0 & 0.4 & 0 & 2(0.1) & 2(0.4 + 0.1) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0.4 & 1.4 & 0.3 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 1.0 & 0.2 & 0 \\ 0 & 0 & 0.2 & 0.6 & 0.1 \\ 0 & 0.4 & 0 & 0.2 & 1.0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{0.34-0.53}{0.3} - \frac{0.53-0.72}{0.3} \\ \frac{0.72-0.34}{0.2} - \frac{0.34-0.53}{0.2} \\ \frac{1.22-0.72}{0.1} - \frac{0.72-0.34}{0.1} \\ \frac{0.53-1.22}{0.4} - \frac{1.22-0.72}{0.4} \end{bmatrix}$$

Gott er að muna að efsta og neðsta línan í hverju fylki nema c_i fylkinu eru fengnar úr því að við notum lotubundin endaskilyrði.

Við vitum a_i , og höfum nú fundið c_i með því að leysa þetta jöfnuhneppi ($i = 0, \dots, 4$). Þá getum við leyst b_i og d_i ($i = 0, \dots, 3$) út úr eftirfarandi jöfnum, sem sjálfar koma úr skilgreiningu á splæsibrúun: ($h_i = t_{i+1} - t_i$)

$$\begin{aligned} a_i + b_i h_i + c_i h_i^2 + d_i h_i^3 &= a_{i+1}, \quad i = 0, \dots, 3 \\ b_i + 2c_i h_i + 3d_i h_i^2 &= b_{i+1}, \quad i = 0, \dots, 3 \\ 2c_i + 6d_i h_i &= 2c_{i+1}, \quad i = 0, \dots, 3 \end{aligned}$$

Þegar búið er að reikna a_2 , b_2 , c_2 , og d_2 höfum við fundið $s_2(x) = s(x)\{[0.7, 0.9]\}$, en þá getum við nálgast $f(0.8)$ með því að reikna $s(0.8) = s_2(0.8)$.

2.2 b)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0.4 - 0.4^2 & e^{0.4} \\ 1 & 0.7 - 0.7^2 & e^{0.7} \\ 1 & 0.9 - 0.9^2 & e^{0.9} \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0.24 & 1.49182 \\ 1 & 0.21 & 2.01375 \\ 1 & 0.09 & 2.45960 \\ 1 & 0 & 2.71828 \end{bmatrix}$$

Fáum að jafnan fyrir fallið er

$$1.342718 - 3.4114457 \cdot x(1 - x) - 0.086891 \cdot e^x$$

```

1      x=[0, 0.4, 0.7, 0.9, 1];
2      y=[1.22 ; 0.53 ; 0.34 ; 0.72 ; 1.22];
3      m = length(x);
4      A=zeros(m,3);
5      i=1
6      for i=1:m
7          A(i,:)= [1,x(i)*(1-x(i)),exp(x(i))];
8
9      end
10     c = (A'*A)\(A'*y);
11
12
13     xax=linspace(0,1,1000);
14     for i=1:length(xax)
15         yax(i)=(c(1)+c(2)*xax(i)*(1-xax(i))+c(3)*exp(xax(i)));
16     end
17     close all
18     hold on

```

```
19 plot(xax,yax)
20 plot(x,y,'+')
21 hold off
```

