Engineering week 3 opgaven

Simcha van Helvoort

May 17, 2017

Dit bestand bevat de samenvatting en de antwoorden van Engineering week 3 voor het oefenen van mijn LaTeX skills. Eerst zal wordt de stof van deze week uitgelegd en daarna zal ik mijn uitwerkingen van het huiswerk publiceren.

1 Voorbeeld

$$-\frac{d^2u}{dx^2} = 1 = f(x) = f_{\Omega}$$

 $met \ x \in (0,1)$

Met randvoorwaarden:

$$u(0) = 1$$

$$\frac{du}{dx}\Big|_{x=1} = \alpha = 0$$

We benaderen u(x) met de centrale differentie techniek.

Dit is de vergelijking voor n = 5.

We beginnen met de basis vergelijking en gaan stap voor stap naar de vergelijking die hetzelfde als ODE representeerd:

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{pmatrix} = -h^2 \begin{pmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ f_4 \\ f_5 \end{pmatrix}$$

$$u(0) = u_1 = 1$$

Dit doen we op dezelfde manier als bij de Dirichletvoorwaarden, maar wat moet komen te staan op de plek van de Neumann randvoorwaarden?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ & & ? & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -h^2 f_2 \\ -h^2 f_3 \\ -h^2 f_4 \\ -h^2 f_5 \end{pmatrix}$$

$$\frac{du_5}{dx} = \alpha = 0$$

Dit kan benaderd worden als $\frac{u_6-u_4}{2h}=\alpha$.

Zoals je weet licht u_6 buiten je domein, daarom defineren we u_6 als volgt:

$$\frac{u_6 - u_4}{2h} = \alpha \implies u_6 - u_4 = 2h\alpha \implies u_6 = u_4 + 2h\alpha$$

Dus

$$d^{2}udx^{2} \approx -\frac{1}{h^{2}}(u_{4} - 2u_{5} + (u_{4} + 2h\alpha)) = f_{5} \implies$$

$$-\frac{1}{h^{2}}(2u_{4} - 2u_{5} + 2h\alpha) = f_{5} \implies (2u_{4} - 2u_{5} + 2h\alpha) = -h^{2}f_{5} \implies$$

$$(2u_{4} - 2u_{5}) = -h^{2}f_{5} - 2h\alpha$$

Dit geeft de uiteindelijke vergelijking:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -h^2 f_2 \\ -h^2 f_3 \\ -h^2 f_4 \\ -h^2 f_5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ -2h\alpha \end{pmatrix}$$

2 Opgave 1

ODE:

$$-\frac{d^2u}{dx^2} = 1$$

Randvoorwaarden:

$$\frac{du(0)}{dx} = 0$$
$$u(1) = 0$$

a: De exacte oplossing

$$\int d^2 u = \int dx^2 \implies \frac{du}{dx} = -x + C \implies \frac{du(0)}{dx} = C = 0$$

$$\int du = \int -x dx \implies u = -\frac{1}{2}x^2 + D \implies u(1) = -\frac{1}{2} + D = 0 \implies D = \frac{1}{2}$$

Het uiteindelijke antwoord:

$$u(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$$

b: De numerieke oplossing met n = 5.

$$u(x_{i-1}) - 2u(x_i) + u(x_{i+1}) = -h^2 f_{\Omega}$$

$$\begin{pmatrix} ? \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{pmatrix} = -h^2 \vec{f}$$

$$\frac{du_1}{dx}\Big|_{x=0} = \alpha = 0 \approx \frac{u_2 - u_0}{2h}$$

Netzo als het voorbeeld drukken we u_0 uit in u_2 .

$$u_0 = -2h\alpha + u_2$$

Daardoor kunnen u_1 omschrijven naar

$$u_1 = \frac{u_0 - 2u_1 + u_2}{h^2} = \frac{-2u_1 + u_2 - 2h\alpha}{h^2} = -2u_1 + 2u_2 - 2h\alpha$$
 want $\alpha = 0$

De uiteindelijke vergelijking:

$$\begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \vec{u} = -h^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Het bijbehorende matlab-script:

```
1 clear, close, clc
3 a = 0;
4 b = 1;
5 n = 3;
6 h = (b-a)/(n-1);
7 v = a:h:b;
9 % make matrix A
10 rowToeplitz = zeros(1,n);
11 rowToeplitz(1) = -2;
12 rowToeplitz(2) = 1;
13
14 coefMAT = toeplitz(rowToeplitz);
15 du0dxRow = zeros(1,n);
16 du0dxRow(1) = -2;
17 \text{ du0dxRow}(2) = 2;
18 coefMAT(1,:) = du0dxRow;
u0Row = zeros(1,n);
21 \ uORow(n) = 1;
22 coefMAT(n,:) = u0Row
24 % make vector f
25 f = ones(n,1)*-h^2;
26 f(n) = 0
27
28 U = coefMAT \setminus f
30 X = linspace(a,b,100);
31 syms u(x)
32 equation = -diff(u, x, 2) == 1
33 du = diff(u,x)
34 BC = [du(0) == 0, u(1) == 0];
uSol(x) = dsolve(equation, BC)
36 plot(X,uSol(X))
37 hold on
38 plot(v,U, '*-')
39
40 %%
41 clear, close, clc
43 \ a = 0;
44 b = 1;
45 n = 40;
46 h = (b-a)/(n-1);
```

```
47 v = a:h:b;
48
49 % make matrix A
50 rowToeplitz = zeros(1,n);
51 rowToeplitz(1) = -2;
52 \text{ rowToeplitz(2)} = 1;
53
54 coefMAT = toeplitz(rowToeplitz);
55
56 \text{ du0dxRow} = zeros(1,n);
57 \text{ du0dxRow(1)} = -2;
58 \text{ du0dxRow(2)} = 2;
59 coefMAT(1,:) = du0dxRow;
60
u0Row = zeros(1,n);
62 \ uORow(n) = 1;
63 coefMAT(n,:) = u0Row
65 % make vector f
66 f = ones(n,1)*-12*(0.5^2)*(h)^2;
67 f(n) = 0
69 U = coefMAT \setminus f
```

3 Opdracht 2

$$-\frac{d^2u}{dx^2} = 12x^2$$
$$x \in (0,1)$$

Met randvoorwaarden:

$$\frac{du(0)}{dx} = 0$$
$$u(1) = 0$$

a: De exacte oplossing

$$\frac{d^2u}{dx^2} = -12x^2 \implies \frac{du}{dx} = -4x^3 + C$$

$$\frac{du(0)}{dx} = -4 \times 0^3 + C = 0 \implies C = 0$$

$$\frac{du}{dx} = -4x^3 \implies u(x) = -x^4 + D$$

$$u(1) = -1^4 + D = 0 \implies D = 1$$

b: De numerieke oplossing