

Finite elementmetoden i 1-D

Randvärdesproblem:

Finns  $u = u(x)$  sådan att

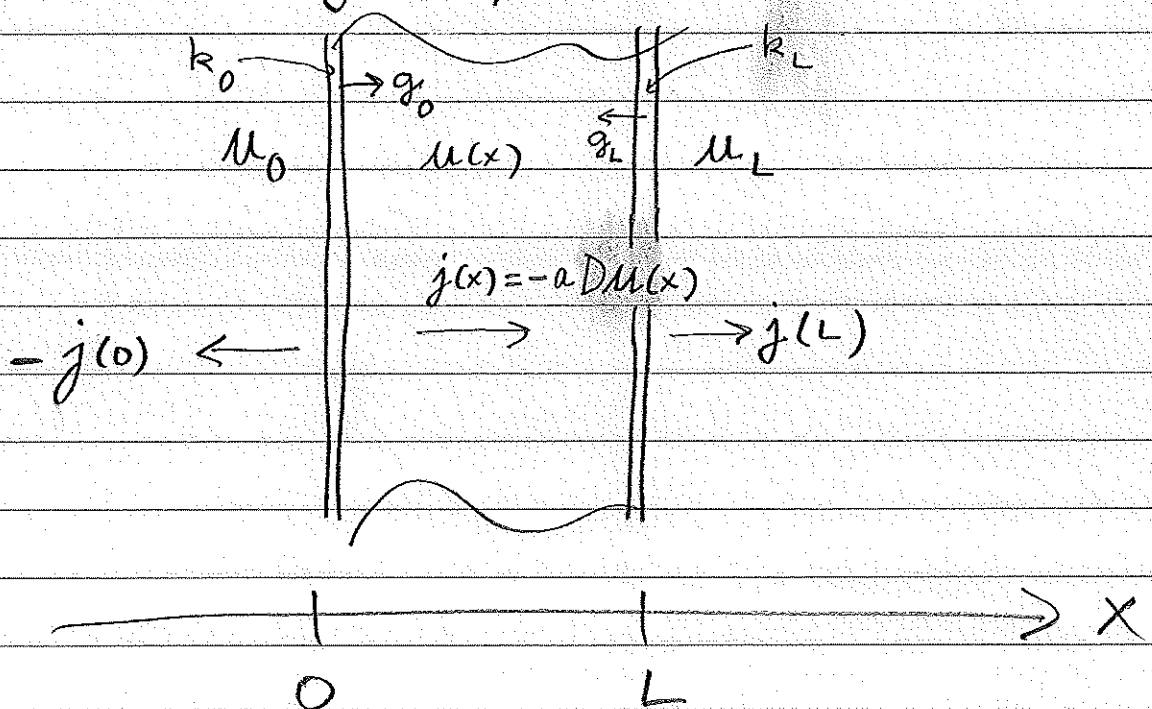
$$\begin{cases} -D(aDu) = f & \text{för } x \in I = (0, L) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a D_N u + k(u - u_A) = g & \text{för } x = 0, L \end{cases}$$

$$D_N = \begin{cases} -\frac{d}{dx}, & x=0 \\ \frac{d}{dx}, & x=L \end{cases}$$

$$k = \begin{cases} k_0 \\ k_L \end{cases}, \quad u_A = \begin{cases} u_0 \\ u_L \end{cases}, \quad g = \begin{cases} g_0 \\ g_L \end{cases}$$

Värmeledning i platta:



Swag formulering:

Finns  $u = u(x)$  sådan att

$$\int_0^L a D u D v dx + k_0 u(0) v(0) + k_L u(L) v(L) =$$

$$= \int_0^L f v dx + (k_0 u_0 + g_0) v(0) + (k_L u_L + g_L) v(L)$$

för alla testfunktioner  $v = v(x)$ .

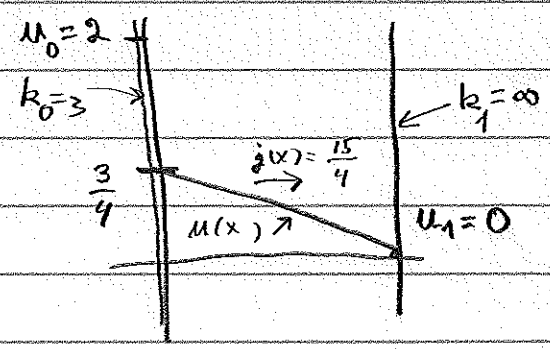
Exempel

$$\begin{cases} -D(5 D u) = 0 & i I = 0,1 \\ -5 u'(0) + 3(u(0) - 2) = 0 \\ u(1) = 0 \end{cases}$$

Kan lösas genom att integrera två gånger:

$$u(x) = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}(1-x)$$

$$j(x) = -5 u'(x) = \frac{15}{4}$$



svag form:

Finns  $u = u(x)$  sådan att  $u(1) = 0$  och

$$\int_0^1 5 u'(x) v'(x) dx + 3(u(0) - 2)v(0) = 0$$

för alla  $v$  med  $v(1) = 0$ .

För M: läs om stängens ekvation sid 4.

Finita elementmetoden

Beräkna en approximativ lösning

$U = U(x)$  som är en styckvis

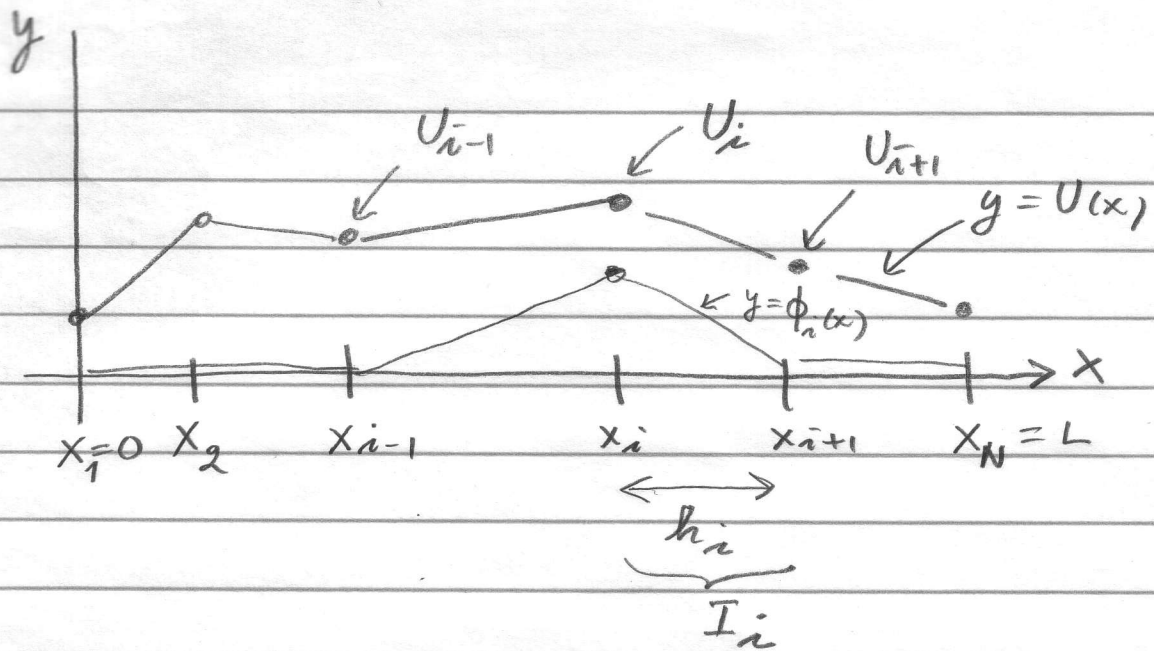
linjär funktion.

Nät:  $0 = x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_N = L$

(N punkter (noder))

Intervall:  $I_i = (x_i, x_{i+1})$ ,  $i = 1, \dots, N-1$

Steg:  $h_i = x_{i+1} - x_i$



Basfunktioner:  $\phi_i = \phi_i(x)$

$$\phi_i(x_j) = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

$U$  är linjär kombination av  $\phi_i$ :

$$U(x) = \sum_{i=1}^N U_i \phi_i(x)$$

Obs att

$$U(x_j) = \sum_{i=1}^N U_i \phi_i(x_j) = U_j$$

Flur ska vi bestämma de  
okända nod-värdena  $U_i$ ?

Matlab:  $\gg N=9$

$\gg P = \text{linspace}(0,1,N)$

$\gg \text{plot}(P, \sin(7*P), 'o-')$

5

Använd den svaga formuleringen  
med testfunktionerna  $v = \phi_j$ .

För enkelhets skull:  $k_0 = k_L = 0$ ,  $g_0 = g_L = 0$ .

$$\int_0^L a Du Dv dx = \int_0^L f v dx$$

sätt in  $U(x) = \sum_{i=1}^N U_i \phi_i(x)$

och  $v = \phi_j$ ,  $j = 1, \dots, N$ .

$U_i$  får

$$\sum_{i=1}^N U_i \int_0^L a D\phi_i D\phi_j dx = \int_0^L f \phi_j dx$$

$= a_{ij} = a_{ji}$   $= b_j$

$$\sum_{i=1}^N a_{ji} U_i = b_j, \quad j = 1, \dots, N$$

$$AU = b$$

(6)

$A$  är styvhetsmatrisen  $N \times N$

$b$  är lastvektorn  $N \times 1$

$A$  är symmetrisk ( $a_{ij} = a_{ji}$ )

och tridiagonal:

$$A = \begin{bmatrix} * & * & & & \\ * & * & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & * \\ & & & & * \\ & & 0 & & * & * \\ & & & & * & * \end{bmatrix}$$

Ekvationssystemet ställs upp

och löses av datorprogrammet

MyPoissonSolver.m i

Datorövning 4.

## Datorövning 4

(7)

Kännna igen och veta betydelsen av alla termer i randvärdesproblemet och FEM.

$$\begin{cases} -D(a(x)D_u(x)) + d(x)u(x) + c(x)u(x) = f(x), & x \in (K, L) \\ a(x)D_N u(x) + k(u(x) - u_A(x)) = g(x), & x = K, x = L \end{cases}$$

Ladda med filerna "MyPoissonSolver.m"  
"BdryData1.m", "EqData1.m"

```
>> [U, A, b] = MyPoissonSolver(p, t, e, @EqData1 @BdryData1)
```

Ställer upp och löser  $AU = b$ .

Skapa först ett nät:

```
>> m = 9
```

```
>> p = linspace(0, 1, m) (9 punkter)
```

```
>> t = [1:m-1; 2:m; ones(1, m-1)] (8 intervall)
```

```
>> e = [1 m; 1 2] (2 randpunkter)
```

J "EqData.m" anges:  $a, d, c, f$ .

J "BdryData.m" anges:  $k, u_A, g$ .

Obs: randvillkor av typen  $u = u_A, k = \infty$ ,  
anges med ett stort värde  $k = 1e8$ .