visualitza la pregunta: FEM 1D

https://atenea.upc.edu/question/preview.php?id=9934

Informació

Consider the 1D Boundary Value Problem (BVP),

$$-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(a(x)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}\right) = f(x), \quad 0 < x < \pi$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}(0) = u'_{0}$$

$$u(\pi) = 0$$

$$(1)$$

with
$$a(x) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & 0 \leq x \leq \pi/2 \\ \sin x, & \pi/2 \leq x \leq \pi \end{array} \right.$$

Torna a començar

Desa

Emplena amb les respostes correctes

Envia i acaba

Tanca la previsualització

Informació técnica ▼

0

Comportament que s'està utilitzant: Comportament dels elements d'informació

Frecció mínima: 0

Fracció màxima: 1

Variant de pregunta: 1

Resum de la pregunta:

Resum de la resposta correcta:

Resum de respostes:

Estat de la pregunta: todo

Download this question in Moodle XML format

Opcions de l'intent

Com es comporten les preguntes

Retroalimentació diferida

Puntuat sobre

0

Tome a començar amb aquestes opcions

Opcions de visualització

Si és correcte

Mostrat

Puntuacions

Mostra la puntuació i el màxim

Contreu-ho tot

Xifres decimals en les puntuacions

2

Retroacció específica

Mostrat

Retroacció general

Mostrat

Resposta correcta

Mostrat

Historial de les respostes

No es mostra

Actualitza les opcions de visualitzacio

Final 26-01-2022. Questió 1.

visualitza la pregunta: Question 1

https://atenea.upc.edu/question/preview.php?id=9939

Pregunta 1

No s'ha respost encara

Puntuat sobre 10.00

In (1), set $f(x)=1.0\,\forall\,0\leq x\leq\pi$, and let $\{u_n\}_{n=1+4}$ be the nodal solution of the BVP computed by the FEM using two elements: a quadratic one, $\Omega^1=[0,\pi/2]$, and a linear one, $\Omega^2=[\pi/2,\pi]$, where global nodes are numbered in ascending order from left to right (so node 1 is the leftmost and node 4 is the rightmost). Therefore:

(a) (4 points) The component F_3 of the global load vector is

O1.0472e+00

O1.0367e+00

OLeave it empty (no penalty)

O1.0577e+00

O1.0681e+00

(b) (4 points) The value of u_0^\prime such that the value of u_2 is twice the value of u_3 is

O2.8773e+00

O2,9645e+00

OLeave it empty (no penalty)

O2.9354e+00

O2.9063e+00

Hint, If f(x) was also constant, but half the given value, then u_0^\prime would be $u_0^\prime=$ 1.4532e+00.

(c) (2 points) For the value of u_0^\prime found in (b), the corresponding value of Q_4 is

OLeave it empty (no penalty)

O-2.3997e-01

O-2.3291e-01

O-2,3526e-01

O-2.3762e-01

Torna a començar

Desa

Emplena amb les respostes correctes

Envia i acaba

Tanca la previsualització

Informació tècnica 🔻



Comportament que s'està utilitzant: Retroalimentació diferida

Fracció mínima: -0.25

Fracció màxima: 1

Variant de pregunta: 1

Resum de la resposta correcta; part 1: 1.0472e+00; part 2: 2.9063e+00; part 3: -2.3526e-01

Resum de respostes:

Estat de la pregunta: todo

Download this question in Moodle XML format

Opcions de l'intent

Com es comporten les preguntes

Retroalimentació diferida

Puntuat sobre

10

Toma à començar amb aquestes opcions

Opcions de visualització

Si és correcte

Mostrat

Puntuacions

Mostra la puntuació i el màxim

Xifres decimals en les puntuacions

2

Retroacció específica

Mostrat

Retroacció general

Mostrat

Resposta correcta

Mostrat

Historial de les respostes

No es mostra

Actualitza les opcions de visualització

Contreu-ho tot

0

Final 26-01-2022 Questió 1-BVP

Consider the 1D Boundary Value Problem (BVP)

$$-\frac{d}{dx}\left(a\alpha\right)\frac{du}{dx} = f(\alpha), \quad 0 < x < \pi.$$

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

$$u(\pi) = 0$$
(1)

In (1) set $f(x) = 1.0 \ \forall x \in [0, 17]$ and let $\{u_n\}_{n=1} = y$ be the nodal solution of the BVP computed by the FEM using two elements: a quadratic one, $\Omega^1 = [0, 1/2]$, and a linear one, $\Omega^2 = [1/2, 17]$, where global nodes are numbered in ascending order from left to right (so node 1 is the leftmost and node 4 is the rightmost). Therefore:

- (a) The component F3 of the global load vector is.
- (Ar) The value of No such that the value uz is twice the value uz is
- (e) For the value of no found in (b), the corresponding value of Q4 is

Solution:

$$F^{1} = \frac{\pi}{12} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} : \text{ from the formulas for quadratic elements with constant coefficients,}$$

$$\frac{H^{2}}{1}(x) = \frac{x - \pi}{T_{2} - \pi} = \frac{2}{\pi} (\pi - x); \quad \frac{H^{2}}{2}(x) = \frac{x - T_{2}}{\pi - T_{2}} = \frac{2}{\pi} (x - T_{2})$$

$$F^{1}_{1} = \int_{T_{2}}^{\pi} f(x) \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{T_{2}}^{\pi} (\pi - x) \, dx = -\frac{1}{\pi} (\pi - x)^{2} \int_{T_{2}}^{\pi} = \frac{\pi}{4},$$

$$F^{2}_{2} = \int_{T_{2}}^{\pi} f(x) \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{T_{2}}^{\pi} (x - T_{2}) \, dx = \frac{1}{\pi} (x - T_{2})^{2} \int_{T_{2}}^{\pi} = \frac{\pi}{4},$$

$$F^{2}_{2} = \int_{T_{2}}^{\pi} f(x) \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{T_{2}}^{\pi} (x - T_{2}) \, dx = \frac{1}{\pi} (x - T_{2})^{2} \int_{T_{2}}^{\pi} = \frac{\pi}{4}.$$

So:
$$f^2 = \frac{\pi}{4} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{\pi}{12} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 Nota. Ho padien haver bet directament de les bromps muies de tenia.

And hence:
$$F = \frac{\pi}{12} \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$
, and the solution to part (a) is $F_3 = \frac{\pi}{3} = 1.0472...$

$$H^{4} = \frac{2}{3\pi} \begin{pmatrix} 7 & -8 & 1 \\ -8 & 16 & -8 \end{pmatrix}$$
: from the formulas for quadratic dements with constant coefficients, being $a_{1}^{4} = 1$ and $a_{2}^{4} = 1$.

$$K_{11}^{2} = K_{11}^{2,1} = \int_{a_{1}}^{\pi} \frac{dy^{2}}{dx} \frac{dy^{2}}{dx} dx = \frac{4}{\pi^{2}} \int_{\pi^{2}}^{\pi} \frac{dy^{2}$$

Therefore:

$$H = \frac{4}{\pi^2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

So the coupled system is

$$\frac{2}{3\pi^{2}} \begin{pmatrix} 7\pi & -8\pi & \pi \\ -8\pi & 16\pi & -8\pi \\ \pi & -8\pi & 7\pi + 6 & -6 \\ -6 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_{1} \\ V_{2} \\ V_{3} \\ V_{4} \end{pmatrix} = \frac{\pi}{12} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} Q_{1} \\ Q_{2} \\ Q_{3} \\ Q_{4} \end{pmatrix}$$

Boundary conditions;

. Natural: $Q_1 = -Q(0) \frac{d4}{dx}(0) = -40'$, $Q_2 = 0$, $Q_3 = 0$

. Essential: U4 = U(TT) = 0

Reduced system:
$$\frac{2}{3\pi^{2}} \begin{pmatrix} 7\pi & -8\pi & 17 \\ -8\pi & 16\pi & -8\pi \\ 17 & -8\pi & 7\pi+6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} V_{1} \\ V_{2} \\ V_{3} \end{pmatrix} = \frac{\pi}{12} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -U_{0}' \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{Z}{3\pi^{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix} V_{4}$$

We want 40' s.t. Uz=2V3, so the system that we have to solve is:

$$\frac{2}{3\pi^{2}} \begin{pmatrix} 7\pi & -8\pi & \pi & +\frac{3\pi^{2}}{2} \\ -8\pi & 16\pi & -8\pi & 0 \\ \pi & -8\pi & 7\pi+6 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_{1} \\ V_{2} \\ V_{3} \\ U_{0} \end{pmatrix} = \frac{\pi}{12} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Solution (Matlab):

 $U_1 = -4.6888$, $U_2 = -2.7147$, $U_3 = -1.3573$, $U_4 = 0$ (from the essential BC) and $U_6' = 2.9063$, which is the solution of part (b).

Finally, from the coupled system we can find Qy, and thus the solution of part (4) is

$$Q_{4} = \frac{2}{3\pi^{2}} \left(-6 \right) U_{3} + \frac{2}{3\pi^{2}} 6 U_{4}^{2} - \frac{\pi}{12} 3 = -\frac{4}{77^{2}} U_{3}^{2} - \frac{\pi}{4} = -0.2352948...$$

