Решение на стационарна задача със самолетно крило

Калоян Стоилов

28 април 2022 г.

$$\begin{cases} \frac{\partial N}{\partial t} - \Delta N - N(1 - \frac{N}{0.4}) + \frac{0.5NP}{0.5+N} = 0, & \text{в } \Omega \times J \\ \frac{\partial P}{\partial t} - \Delta P - \frac{0.5NP}{0.5+N} + 0.2P = 0, & \text{в } \Omega \times J \\ (n \cdot \nabla N) = (n \cdot \nabla P) = 0, & \text{в } \partial \Omega \times J \\ N(x, y, 0) = 0.3, & P(x, y, 0) = 0.5, & [0.8, 1]^2 \\ N(x, y, 0) = P(x, y, 0) = 0, & \partial \Omega \text{ при } t = 0 \end{cases}$$

За да достигнем до вариационна формулировка, нека разгледаме за фиксиран момент  $t \in J$  и умножим скаларно двете страни съответно по функции v и w. Ще приложим формулите за интегриране по части:

$$\iint_{\Omega} v \left( \frac{\partial N}{\partial t} - \Delta N - N(1 - \frac{N}{0.4}) + \frac{0.5NP}{0.5 + N} \right) d\Omega = 0$$

$$\iint_{\Omega} v \frac{\partial N}{\partial t} d\Omega = \frac{d}{dt} \iint_{\Omega} vN d\Omega$$

$$\iint_{\Omega} v(-\Delta N) d\Omega = \iint_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla N d\Omega - \int_{\partial \Omega} v (n \cdot \nabla N)^{*0} ds$$

$$\iint_{\Omega} w \left( \frac{\partial P}{\partial t} - \Delta P - \frac{0.5NP}{0.5 + N} + 0.2P \right) d\Omega = 0$$

$$\iint_{\Omega} w \frac{\partial P}{\partial t} d\Omega = \frac{d}{dt} \iint_{\Omega} wP d\Omega$$

$$\iint_{\Omega} w(-\Delta P) d\Omega = \iint_{\Omega} \nabla w \cdot \nabla P d\Omega - \int_{\partial \Omega} w (n \cdot \nabla P)^{*0} ds$$

Имаме естествени гранични условия, откъдето няма условия над тестовите фунцкии:

$$v, w \in H^1(\Omega)$$

Така достигнахме до вариационната задача:

(V) За всяко  $t \in J$  търсим  $N, P \in H^1(\Omega)$ , такива че:

$$\forall v \in H^{1}(\Omega) \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint_{\Omega} vN \,\mathrm{d}\Omega - \iint_{\Omega} vN \,\mathrm{d}\Omega + a(N,v) + b(N,v) + c(N,P,v) = 0 \right)$$

$$\forall w \in H^{1}(\Omega) \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint_{\Omega} wP \,\mathrm{d}\Omega + 0.2 \iint_{\Omega} wP \,\mathrm{d}\Omega + a(P,w) - c(N,P,w) = 0 \right)$$

$$a(u,v) = \iint_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla u \,\mathrm{d}\Omega, \quad b(N,v) = \iint_{\Omega} v \frac{N^{2}}{0.4} \,\mathrm{d}\Omega, \quad c(N,P,v) = \iint_{\Omega} v \frac{0.5NP}{0.5+N} \,\mathrm{d}\Omega$$

Задачата на Риц-Гальоркин е:

(R-G)

За всяко  $t \in J$  търсим  $N_h, P_h \in H^1_h(\mathscr{K})$ , такава че:

$$\forall v \in H_h^1(\mathcal{K}\left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint_{\Omega} v N_h \, \mathrm{d}\Omega - \iint_{\Omega} v N_h \, \mathrm{d}\Omega + a(N_h, v) + b(N_h, v) + c(N_h, P_h, v) = 0\right)$$

$$\forall w \in H_h^1(\mathcal{K})\left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint_{\Omega} w P_h \, \mathrm{d}\Omega + 0.2 \iint_{\Omega} w P_h \, \mathrm{d}\Omega + a(P_h, w) - c(N_h, P_h, w) = 0\right)$$

Тук  $\mathscr{K}$  е триангулацията. Както обикновено, нека базисните функции бележим  $\varphi_i$ . Тъй като тестовите функции са от едно пространство, то може да работим с един набор от базисни функции. Така съответно и матрици на маса/коравина ще бъдат същите и може да се преизползват.

Нека с  ${\bf q},{\bf p}$  бележим съответно векторите от приближените стойности на N и P

във възлите в момент t. След стандартните разписвания имаме:

във възлите в момент 
$$f$$
. След стандартните разписвания имаме: 
$$\begin{cases} M^0\dot{\mathbf{q}} + M^1\mathbf{q} + 2.5B\mathbf{q} - = 0 \\ M^0\dot{\mathbf{p}} + M^1\mathbf{p} + 0.2M^0\mathbf{p} + = 0 \end{cases}$$
 
$$M^0 = \begin{pmatrix} \iint \varphi_1 \varphi_1 \, \mathrm{d}\Omega & \dots & \iint \varphi_1 \varphi_n \, \mathrm{d}\Omega \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \iint \varphi_n \varphi_1 \, \mathrm{d}\Omega & \dots & \iint \varphi_n \varphi_n \, \mathrm{d}\Omega \end{pmatrix}, M^1 = \begin{pmatrix} \iint \nabla \varphi_1 \cdot \nabla \varphi_1 \, \mathrm{d}\Omega & \dots & \iint \nabla \varphi_1 \cdot \nabla \varphi_n \, \mathrm{d}\Omega \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \iint \nabla \varphi_n \cdot \nabla \varphi_1 \, \mathrm{d}\Omega & \dots & \iint \nabla \varphi_n \cdot \nabla \varphi_n \, \mathrm{d}\Omega \end{pmatrix}$$
 
$$B = \begin{pmatrix} \iint \varphi_1 \varphi_1^2 \, \mathrm{d}\Omega & \dots & \iint \varphi_1 \varphi_n^2 \, \mathrm{d}\Omega \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \iint \varphi_n \varphi_1^2 \, \mathrm{d}\Omega & \dots & \iint \varphi_n \varphi_n^2 \, \mathrm{d}\Omega \end{pmatrix}$$

 $M^0, M^1$  могат да се сметнат като по лекции. За B аналогично може да използваме локални матрици.