Решение на стационарна задача със самолетно крило

Калоян Стоилов

3 май 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:

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

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

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

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

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

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

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 φ_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:

$$\begin{cases} M^{0}\dot{\mathbf{q}} - M^{0}\mathbf{q} + M^{1}\mathbf{q} + \mathbf{b}(\mathbf{q}) + \mathbf{c}(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = 0 \\ M^{0}\dot{\mathbf{p}} + 0.2M^{0}\mathbf{p} + M^{1}\mathbf{p} - \mathbf{c}(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = 0 \end{cases}$$

$$M^{0} = \begin{pmatrix} \iint \varphi_{1}\varphi_{1} d\Omega & \dots & \iint \varphi_{1}\varphi_{n} d\Omega \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \iint \varphi_{n}\varphi_{1} d\Omega & \dots & \iint \varphi_{n}\varphi_{n} d\Omega \end{pmatrix}, M^{1} = \begin{pmatrix} \iint \nabla\varphi_{1} \cdot \nabla\varphi_{1} d\Omega & \dots & \iint \nabla\varphi_{1} \cdot \nabla\varphi_{n} d\Omega \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \iint \nabla\varphi_{n} \cdot \nabla\varphi_{1} d\Omega & \dots & \iint \nabla\varphi_{n} \cdot \nabla\varphi_{n} d\Omega \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{b}(\mathbf{q}) = 2.5 \iint_{\Omega} \varphi(\varphi \cdot \mathbf{q})^{2} d\Omega, \quad \mathbf{c}(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = 0.5 \iint_{\Omega} \varphi\frac{(\varphi \cdot \mathbf{q})(\varphi \cdot \mathbf{p})}{0.5 + \varphi \cdot \mathbf{q}} d\Omega$$

 M^0, M^1 могат да се сметнат като по лекции.

За **b** може да забележим следното:

$$b_{i}(\mathbf{q}) = 2.5 \iint_{\Omega} \varphi \frac{(\varphi \cdot \mathbf{q})^{2}}{0.4} d\Omega = \sum_{\tau \subset \text{supp } \varphi_{i}} 2.5 \iint_{\tau} \varphi_{i}(\varphi \cdot \mathbf{q})^{2} d\tau =$$

$$2.5 \sum_{\tau \subset \text{supp } \varphi_{i}} \sum_{j,k} q_{j} q_{k} \iint_{\tau} \varphi_{i} \varphi_{j} \varphi_{k} d\tau$$

Където последната сума е по индексите j,k на базисните функции за елемента τ . Вътрешният интеграл може да се сведе до интеграл по референтната област с фунцкиите на формата. Може да пресметнем (приближили) съответните интеграли и да ги запазим в един кубичен масив с размер по всеки индекс броя на функции на формата. Така при обхождане на всеки елемент може да добавяме съответните суми по различните индекси на \mathbf{b} . За \mathbf{c} може да повторим само първата стъпка изцяло. За втората стъпка може да получим само "по-добре" разписана двойна сума, т.к. в знаменателя ще получим сума, зависеща от \mathbf{q} и няма да използваме вече изчислени интеграли по фунцкии на формата.

Нека сега групираме ${\bf q}$ и ${\bf p}$ в общ вектор ${\bf s}$. Да означим:

$$\tilde{M}^{0} = \left(\frac{M^{0} \mid O}{O \mid M^{0}}\right), \quad \tilde{M}^{1} = \left(\frac{M^{1} \mid O}{O \mid M^{1}}\right), \quad R = \left(\frac{-M^{0} \mid O}{O \mid 0.2M^{0}}\right),$$

$$\mathbf{f}(\mathbf{s}) = \left(\frac{\tilde{\mathbf{b}}(\mathbf{s})}{\mathbf{c}(\mathbf{s})}\right), \quad \tilde{\mathbf{b}}(s_{1}, \dots, s_{n}, s_{n+1}, \dots, s_{2n}) = \mathbf{b}(s_{1}, \dots, s_{n})$$

Достигаме до следната система ОДУ от първи ред:

$$\tilde{M}^0 \dot{\mathbf{s}} = -R\mathbf{s} - \tilde{M}^1 \mathbf{s} - \mathbf{f}(\mathbf{s})$$

Дискретизираме по времето и използваме неявен метод на Ойлер. Тогава трябва да решим системата:

$$\begin{split} \tilde{M^0}(\mathbf{S}_{j+1} - \mathbf{S}_j) &= -R\mathbf{S}_{j+1} - \tilde{M^1}\mathbf{S}_{j+1} - \mathbf{f}(\mathbf{S}_{j+1}) \\ (\tilde{M^0} + \tilde{M^1} + R)\mathbf{S}_{j+1} + \mathbf{f}(\mathbf{S}_{j+1}) - \tilde{M^0}\mathbf{S}_j &= \mathbf{0} \end{split}$$