## Решение на стационарна задача със самолетно крило

Калоян Стоилов

17 януари 2022 г.

(D) 
$$\begin{cases} -\Delta \Phi = 0, & \text{в } \Omega \\ n \cdot \nabla \Phi \mid_{\Gamma_{in}} = 1 \\ u \mid_{\Gamma_{out}} = 0 \\ n \cdot \nabla \Phi \mid_{\Gamma_{else}} = 0 \end{cases}$$

За да достигнем до вариационна формулировка, умножаваме скаларно двете страни по функция  $\nu$  и прилагаме формула за интегриране по части:

$$\begin{split} -\iint\limits_{\Omega} v \Delta \Phi \, \mathrm{d}\Omega &= 0 \\ -\iint\limits_{\Omega} v \left( \nabla \cdot \nabla \Phi \right) \, \mathrm{d}\Omega &= 0 \\ \iint\limits_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla \Phi \, \mathrm{d}\Omega - \int\limits_{\partial \Omega} \left( n \cdot \nabla \Phi \right) v \, \mathrm{d}s &= 0 \\ \iint\limits_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla \Phi \, \mathrm{d}\Omega &= \int\limits_{\Gamma_{in}} \left( n \cdot \nabla \Phi \right)^{-1} v \, \mathrm{d}s + \int\limits_{\Gamma_{out}} \left( n \cdot \nabla \Phi \right) v \, \mathrm{d}s + \int\limits_{\Gamma_{else}} \left( n \cdot \nabla \Phi \right)^{-0} v \, \mathrm{d}s \\ \iint\limits_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla \Phi \, \mathrm{d}\Omega &= \int\limits_{\Gamma_{in}} v \, \mathrm{d}s + \int\limits_{\Gamma_{out}} \left( n \cdot \nabla \Phi \right) v \, \mathrm{d}s \\ \iint\limits_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla \Phi \, \mathrm{d}\Omega &= \int\limits_{\Gamma_{in}} v \, \mathrm{d}s \\ \iint\limits_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla \Phi \, \mathrm{d}\Omega &= \int\limits_{\Gamma_{in}} v \, \mathrm{d}s \end{split}$$

За да подсигурим последното съкращаване, ще е необходимо:

$$v \in V = \{ v \in H^1(\Omega) \mid v \mid_{\Gamma_{out}} = 0 \}$$

Така достигнахме до вариационната задача:

$$\text{Търсим } \Phi \in V, \text{ такава че:} \quad \forall v \in V \, (a(\Phi, v) = F(v))$$
 
$$a(\Phi, v) = \iint\limits_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla \Phi \, \mathrm{d}\Omega, \quad F(v) = \int\limits_{\Gamma_{iv}} v \, \mathrm{d}s$$

Билинейната форма за задачата ни е скаларно произведение и съответно може да приложим цялата теория. Задачата на Риц-Гальоркин е:

(R-G) Търсим 
$$\Phi_h \in V_h(\mathscr{K})$$
, такава че:  $\forall v \in V_h(\mathscr{K}) (a(\Phi_h, v) = F(v))$ 

След стандартните разписвания имаме:

$$M^{1}\mathbf{q} = \mathbf{b}$$

$$M^{1} = \begin{pmatrix} \iint \nabla \varphi_{1} \cdot \nabla \varphi_{1} \, d\Omega & \dots & \iint \nabla \varphi_{1} \cdot \nabla \varphi_{n} \, d\Omega \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \iint \nabla \varphi_{n} \cdot \nabla \varphi_{1} \, d\Omega & \dots & \iint \nabla \varphi_{n} \cdot \nabla \varphi_{n} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} \int \varphi_{1} \, ds \\ \Gamma_{in} \end{pmatrix}$$

$$\int_{\Omega} \varphi_{n} \, ds$$

 $M^1$  е сметната като по лекции. В кода се възползваме от факта, че при линейна интерполация градиента на фунцкиите на формата  $\nabla \Psi$  е константен. Тогава директно може да се пресметне интеграла, който е лицето на стандартния триъгълник. За **b** правим следното наблюдение - ако i и j са съседни възли по  $\Gamma_{out}$ , то отсечката l от  $\mathbf{r}_i = (x_i, y_i)^T$  до  $\mathbf{r}_j = (x_j, y_j)^T$  е в  $supp \varphi_i$  и  $supp \varphi_j$ . Нека разгледаме какво правим за  $\varphi_i$ :

$$[0,1] \rightarrow (x,y)^{T}, \quad (x,y)^{T} \in l$$

$$x(t) = tx_{i} + (1-t)x_{j}, \quad y(t) = ty_{i} + (1-t)y_{j}$$

$$\frac{dx}{dt}(t) = x_{i} - x_{j}, \quad \frac{dy}{dt}(t) = y_{i} - y_{j}$$

$$\int_{l} \varphi_{i} ds = \int_{0}^{1} (1-t)\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2}} dt = \left\|\mathbf{r}_{i} - \mathbf{r}_{j}\right\| \int_{0}^{1} (1-t) dt$$

$$= \left\|\mathbf{r}_{i} - \mathbf{r}_{j}\right\| (1 - \frac{1}{2}) = \frac{\left\|\mathbf{r}_{i} - \mathbf{r}_{j}\right\|}{2}$$

За получаването на  $\int\limits_{\Gamma_{in}} \boldsymbol{\varphi}_i \, \mathrm{d}s$  остава само да съберем тези изрази за всички гранични отсечки, на които възела i е край.