

Метод на крайните елементи – 1

Допълнителни задачи. Част 3.

Поелементни пресмятания

Задача 1. Като работите поелементно, съставете алгоритми за асемблиране на линейните алгебрични системи, получени в “Допълнителни задачи. Част 1” и “Допълнителни задачи. Част 2”.

МКЕ за нестационарни задачи

Задача 2. Съставете МКЕ за приближеното решаване на следната нестационарна диференциална задача, като така получите съответната полу-дискретна задача (система ОДУ). Като използвате метод за дискретизация по времето, постройте напълно дискретен метод:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} - \nabla \cdot (\sin(x+y) \nabla u) + 10u &= x, \quad (x, y) \in \Omega, \quad t > 0, \\ u(x, y, 0) &= u_0(x, y), \quad (x, y) \in \Omega, \\ u(x, y, t) &= 0, \quad (x, y) \in \Gamma_1, \\ -\sin(x+y) \nabla u \cdot \mathbf{n} &= 10, \quad (x, y) \in \Gamma_2. \end{aligned}$$

Абстрактна теория на МКЕ за елиптични задачи

Задача 3. Като използвате теоремата на Lax–Milgram, докажете съществуването и единствеността (където това е в сила) на решенията на вариационните задачи, получени в “Допълнителни задачи. Част 1” и “Допълнителни задачи. Част 2”.

Задача 4. Като използвате лемата на Bramble–Hilbert, изведете априорна оценка на грешката за n -точкова квадратурна формула на Гаус за приближено пресмятане на Риманови интеграли.

Задача 5. Като използвате лемата на Céa, изведете априорни оценки на грешката за вариационни задачи, получени в “Допълнителни задачи. Част 1” и “Допълнителни задачи. Част 2”.