1 Introduction

Let's consider a physical domain $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ $(d=1,\,2,\,3)$ that is bounded with the boundary Γ . Donate $I:=(0,\,T),\,Q:=\Omega\times I$ và $S:=\Gamma\times I$ with T>0 given.

Consider the heat equation with the initial condition

$$u_t - \sum_{i,j=1}^d \frac{\partial}{\partial x_j} \left(a_{ji}(x,t) \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) = F(x,t), \quad (x,t) \in Q, \tag{1.1}$$

with the initial and Neumann conditions, respectively

$$u(x,0) = u_0(x), \quad x \in \Omega, \tag{1.2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = \varphi(x,t), \quad (x,t) \in S,$$
 (1.3)

where

$$a_{ij} \in L^{\infty}(Q), \ a_{ij} = a_{ji}, \ \forall i, j \in \{1, 2, ..., d\},$$

$$\lambda_1 \|\xi\|^2 \le \sum_{i,j=1}^d a_{ij} \xi_i \xi_j \le \lambda_2 \|\xi\|^2, \ \forall \xi \in \mathbb{R}^d,$$

$$\varphi \in L^2(S), \ u_0 \in L^2(\Omega), \ F \in L^2(I; H^{-1}(\Omega)),$$

with λ_1 và λ_2 are positive constants and

$$\frac{\partial u}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji}(x,t) n_{j}(x,t) \frac{\partial u}{\partial x_{i}}(x,t), \quad (x,t) \in S,$$

with n(x,t) is the outer normal to S.

The direct problem:

The inverse problem: F(x,t) = f(.)q(x,t) + g(x,t) with f(.) = f(x,t), f(x), f(t).

- IP1: Find f(.) if u is given in Q
- IP2: Find f(.) if u is given in $\Omega \times \{T\} = Q_T$
- IP3: Find f(.) if u is given in $\Gamma_1 \times I = S_1 \subseteq S, \Gamma_1 \subseteq \Gamma$

This inverse problem will be investigated by the least squares method, minimize the functional

$$J_{\gamma}(f) = \frac{1}{2} \|u - \omega\|_{*}^{2} + \frac{\gamma}{2} \|f - f^{*}\|_{**}^{2},$$

with $\gamma > 0$ being a regularization parameter

*
$$\to IP1, 2, 3 : L^2(Q), L^2(Q_T), L^2(S_1)$$

** $\to (x, t), (x), (t) : L^2(Q), L^2(\Omega), L^2(I)$

2 Space-time finite element method

2.1 Variational problem

Nhân cả hai vế phương trình thứ nhất của $(\ref{eq:condition})$ với hàm thử $v(x,t) \in L^2(I; H^1(\Omega))$ và lấy tích phân trên miền Q, áp dụng công thức Green [2], ta sẽ thu được

$$\int_{Q} \left[u_{t}v + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \frac{\partial v}{\partial x_{j}} \right] dxdt = \int_{Q} Fv dxdt + \int_{S} \varphi v dsdt.$$

Từ phương trình biến phân trên, ta sẽ có bài toán yếu của bài toán truyền nhiệt biên Neumann được định nghĩa như sau.

Định nghĩa 2.1. $(B \grave{a} i \ to \acute{a} n \ y \acute{e} u)$ Tìm hàm $u(x,t) \in W(I)$ thỏa mãn

$$\begin{cases}
\alpha(u,v) = L(v), & \forall v \in L^2(I; H^1(\Omega)), \\
u(x,0) = u_0(x), & x \in \Omega,
\end{cases}$$
(2.1a)

trong đó

$$\alpha(u,v) = \langle u_t, v \rangle_{L^2(Q)} + \int_Q \sum_{i,j=1}^d a_{ji} \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_j} dx dt,$$
$$L(v) = \langle f, v \rangle_{L^2(Q)} + \langle \varphi, v \rangle_{L^2(S)}.$$

2.2 Sự tồn tại nghiệm yếu

Trước khi chứng minh sự tồn tại duy nhất nghiệm của bài toán biến phân (2.1a) - (2.1b), chúng ta xét phương trình sau với $\phi(x,t)$, $\forall t \in I$ cho trước

$$\begin{cases} -\sum_{i,j=1}^{d} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(a_{ji}(x,t) \frac{\partial w(x,t)}{\partial x_{i}} \right) = \phi(x,t), & x \in \Omega, \\ \frac{\partial w}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = 0, & x \in \Gamma. \end{cases}$$

Phương trình biến phân tương ứng, tìm $w \in L^2(I; H^1(\Omega))$ sao cho

$$\int_{Q} \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial w}{\partial x_{i}} \frac{\partial v}{\partial x_{j}} dx dt = \int_{Q} \phi v dx dt, \qquad (2.2)$$

với mọi $v \in L^2(I; H^1(\Omega))$, với $\phi(x,t) \in L^2(I; H^{-1}(\Omega))$ cho trước.

Chúng ta sẽ sử dụng chuẩn tương đương, chúng ta có

$$\begin{aligned} \|w\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))}^{2} &= \int_{Q} \sum_{i,j=1}^{d} a_{ij} \frac{\partial w}{\partial x_{i}} \frac{\partial w}{\partial x_{j}} dx dt \\ &= \int_{Q} \phi w dx dt \le \|\phi\|_{L^{2}(I; H^{-1}(\Omega))} \|w\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))} \,. \\ &\Rightarrow \|w\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))} \le \|\phi\|_{L^{2}(I; H^{-1}(\Omega))} \,. \end{aligned}$$

Nghiệm của phương trình biến phân (2.2) là $w \in L^2(I; H^1(\Omega))$ duy nhất với mỗi hàm $\phi \in L^2(I; H^{-1}(\Omega))$. Ta định nghĩa toán tử Newton

$$N\phi = w, \ N : L^2(I; H^{-1}(\Omega)) \to L^2(I; H^1(\Omega)).$$

Theo định nghĩa chuẩn đối ngẫu, ta có

$$\begin{split} \|\phi\|_{L^{2}(I; H^{-1}(\Omega))} &= \sup_{0 \neq v \in L^{2}(I; H^{1}(\Omega))} \frac{\langle \phi, v \rangle_{Q}}{\|v\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))}} \\ &= \sup_{0 \neq v \in L^{2}(I; H^{1}(\Omega))} \frac{1}{\|v\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))}} \int_{Q} \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial w}{\partial x_{i}} \frac{\partial v}{\partial x_{j}} dx dt \\ &\leq \|w\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))} \,. \end{split}$$

Kết hợp hai bất đẳng thức trên, ta thu được

$$||w||_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))} = ||\phi||_{L^{2}(I;H^{-1}(\Omega))} = ||N\phi||_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))}.$$
(2.3)

Đẳng thức này dẫn đến

$$\|\phi\|_{L^{2}(I; H^{-1}(\Omega))}^{2} = \|w\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))}^{2} = \int_{Q} \sum_{i,j=1}^{d} a_{ij} \frac{\partial w}{\partial x_{i}} \frac{\partial w}{\partial x_{j}} dx dt$$
$$= \int_{Q} \phi w dx dt = \langle \phi, w \rangle_{L^{2}(Q)}.$$

Do đó, chúng ta thu được

$$\|\phi\|_{L^{2}(I;H^{-1}(\Omega))}^{2} = \langle \phi, w \rangle_{L^{2}(Q)} = \langle \phi, N\phi \rangle_{L^{2}(Q)}, \forall \phi \in L^{2}(I;H^{-1}(\Omega))$$
(2.4)

Sử dụng bất đẳng thức Cauchy-Schwarz và Holder, chúng ta có

$$\alpha(u,v) = \int_{Q} \left[u_{t}v + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \frac{\partial v}{\partial x_{i}} \right] dxdt$$

$$\leq \left[\|u_{t}\|_{L^{2}(I;H^{-1}(\Omega))} + \|u\|_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))} \right] \|v\|_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))}$$

$$\leq \sqrt{2} \sqrt{\|u_{t}\|_{L^{2}(I;H^{-1}(\Omega))}^{2} + \|u\|_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))}^{2}} \|v\|_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))}$$

$$= \sqrt{2} \|u\|_{W(I)} \|v\|_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))},$$

$$(2.6)$$

với mọi $u \in W(I)$ và $v \in L^2(I; H^1(\Omega))$, trong đó chúng ta đã sử dụng chuẩn đã định nghĩa ở (??)

$$||u||_{W(I)}^{2} = ||u_{t}||_{L^{2}(I;H^{-1}(\Omega))}^{2} + ||u||_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))}^{2}$$

$$= ||Nu_{t}||_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))}^{2} + ||u||_{L^{2}(I;H^{1}(\Omega))}^{2}.$$
(2.7)

Để chứng minh sự tồn tại nghiệm duy nhất của bài toán biên phân Galerkin-Petrov (2.1a) - (2.1b), chúng ta xét điều kiện ổn định bằng định lý sau.

Định lý 2.1. Giả sử $u \in W(I)$, thỏa mãn u(x,0) = 0, $\forall x \in \Omega$, ta có đánh giá sự ổn định sau

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \|u\|_{W(I)} \le \sup_{0 \ne v \in L^2(I; H^1(\Omega))} \frac{\alpha(u, v)}{\|v\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}}.$$
 (2.8)

Chứng minh. Với mỗi giá trị $u \in W(I)$, thỏa mãn u(x,0) = 0, $\forall x \in \Omega$, chúng ta chọn v sao cho $v = u + Nu_t \in L^2(I; H^1(\Omega))$, lúc đó ta có

$$\alpha(u, u + Nu_t) = \alpha(u, u) + \alpha(u, Nu_t)$$

Đối với thành phần thứ nhất, vì $u(x,0)=0, \forall x\in\Omega$ nên ta có

$$\begin{split} \alpha(u,u) &= \int_{Q} \left[u_{t}u + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \frac{\partial u}{\partial x_{j}} \right] dxdt \\ &= \frac{1}{2} \int_{I} \frac{d}{dt} \left\| u(t) \right\|_{L^{2}(\Omega)}^{2} dt + \left\| u \right\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))}^{2} \\ &= \frac{1}{2} \left\| u(T) \right\|_{L^{2}(\Omega)}^{2} + \left\| u \right\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))}^{2} \geq \left\| u \right\|_{L^{2}(I; H^{1}(\Omega))}^{2}. \end{split}$$

Đối với thành phần thứ hai, sử dụng (2.3), (2.4) và bất đẳng thức Cauchy - Schwarz, ta thu được

$$\begin{split} \alpha(u,Nu_t) &= \int_Q \left[u_t N u_t + \sum_{i,j=1}^d a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial N u_t}{\partial x_j} \right] dx dt \\ &\geq \langle u_t, N u_t \rangle_{L^2(Q)} - \|u\|_{L^2(I;H^1(\Omega))} \|N u_t\|_{L^2(I;H^1(\Omega))} \\ &\geq \|u_t\|_{L^2(I;H^{-1}(\Omega))}^2 - \frac{1}{2} \|u\|_{L^2(I;H^1(\Omega))}^2 - \frac{1}{2} \|N u_t\|_{L^2(I;H^1(\Omega))}^2 \\ &= \frac{1}{2} \|u_t\|_{L^2(I;H^{-1}(\Omega))}^2 - \frac{1}{2} \|u\|_{L^2(I;H^1(\Omega))}^2 \,. \end{split}$$

Vì vậy, chúng ta có

$$\alpha(u, u + Nu_t) \ge \frac{1}{2} \|u_t\|_{L^2(I; H^{-1}(\Omega))}^2 + \frac{1}{2} \|u\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2$$
$$= \frac{1}{2} \|u\|_{W(I)}^2.$$

Hơn nữa, vì

$$\begin{split} \|u + Nu_t\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 &\leq 2 \left[\|u\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 + \|Nu_t\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 \right] \\ &= 2 \left[\|u\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 + \|u_t\|_{L^2(I; H^{-1}(\Omega))}^2 \right] \\ &= 2 \|u\|_{W(I)}^2 \,, \end{split}$$

nên chúng ta thu được

$$\alpha(u, u + Nu_t) \ge \frac{1}{2\sqrt{2}} \|u\|_{W(I)} \|u + Nu_t\|_{L^2(I; H^1(\Omega))},$$

từ đây suy ra điều kiện ổn định (2.8) được chứng minh.

Bởi vì bài toán ban đầu có điều kiện $(\ref{eq:condition})$, do đó chúng ta tách $u(x,t) = \bar{u}(x,t) + \bar{u}_0(x,t)$ với $(x,t) \in Q$ và $\bar{u}_0 \in W(I)$ là thác triển của $u_0 \in H^1(\Omega)$. Vì vậy chúng ta phải tìm hàm $\bar{u} \in W(I)$ sao cho $\bar{u}(x,0) = 0, x \in \Omega$ và

$$\alpha(\bar{u}, v) = \beta(v) - \alpha(\bar{u}_0, v), \ \forall v \in L^2(I; H^1(\Omega)), \tag{2.9}$$

Bài toán thỏa mãn điều kiện ổn định (2.8), vì vậy bài toán biến phân Galerkin-Petrov có nghiệm duy nhất theo [2, Định lý 3.7, trang 50].

Ta đặt

$$X := \{ v \in W(I) : v(x,0), x \in \Omega \}, \quad Y := L^2(I; H^1(\Omega)).$$

Hệ quả 2.1. Giả sử $\bar{u}_0 \in W(I)$ là thác triển của $u_0 \in H^1(\Omega)$, $f \in L^2(I; H^{-1}(\Omega))$. Dạng song tuyến tính $\alpha(u,v)$ dưới dạng (2.5) thỏa mãn (2.6) và điều kiện ổn định (2.8) thì luôn tồn tại một nghiệm duy nhất $\bar{u} \in X$ của bài toán biến phân (2.9) thỏa mãn [3, trang 150]

$$\|\bar{u}\|_{W(I)} \le c \left[\|f\|_{L^{2}(I; H^{-1}(\Omega))} + \|\bar{u}_{0}\|_{W(I)} + \|\varphi\|_{L^{2}(S)} \right]. \tag{2.10}$$

2.3 Phương pháp phần tử hữu hạn

Giả sử $X_h \subset X$ và $Y_h \subset Y$ là các không gian hữu hạn chiều. Đễ dàng nhận thấy $X \subset Y$ và chúng ta giả sử $X_h \subset Y_h$. Tìm $u_h \in X_h$ của phương trình biến phân (2.9) sao cho

$$\alpha(\bar{u}_h, v_h) = \beta(v_h) - \alpha(\bar{u}_0, v_h), \ \forall v_h \in Y_h.$$
(2.11)

Trước khi chúng ta chứng minh tính duy nhất nghiệm của bài toán biến phân (2.11) cũng như sai số, ta xét rời rạc Galerkin của bài toán biến phân (2.2) tìm $w_h \in Y_h$ thỏa mãn

$$\int_{Q} \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial w_{h}}{\partial x_{i}} \frac{\partial v_{h}}{\partial x_{j}} dx dt = \int_{Q} \phi v_{h} dx dt, \ \forall v_{h} \in Y_{h}.$$
(2.12)

Tương tự (2.2), phương trình biến phân (2.12) cũng có nghiệm duy nhất, chúng ta định nghĩa xấp xỉ toán tử Newton như sau

$$N_h \phi = w_h, \ N_h : L^2(I; H^{-1}(\Omega)) \to Y_h \subset L^2(I; H^1(\Omega)).$$

Sử dụng (2.3) và (2.12), chúng ta có

$$\begin{aligned} \|w_h\|_{L^2(I;H^1(\Omega))}^2 &= \int_Q \sum_{i,j=1}^d a_{ji} \frac{\partial w_h}{\partial x_i} \frac{\partial w_h}{\partial x_j} dx dt = \int_Q \phi w_h dx dt \\ &= \int_Q \sum_{i,j=1}^d a_{ji} \frac{\partial w}{\partial x_i} \frac{\partial w_h}{\partial x_j} dx dt \le \|w\|_{L^2(I;H^1(\Omega))} \|w_h\|_{L^2(I;H^1(\Omega))}, \end{aligned}$$

từ đó ta suy ra

$$||N_h \phi||_{L^2(I; H^1(\Omega))} \le ||N \phi||_{L^2(I; H^1(\Omega))}, \ \forall \phi \in L^2(I; H^1(\Omega)).$$
(2.13)

Thay vì sử dụng chuẩn ở (2.7), chúng ta sẽ dụng chuẩn năng lượng phụ thuộc lưới

$$||u||_{X_h}^2 = ||N_h u_t||_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 + ||u||_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2.$$
(2.14)

 $T\dot{u}$ (2.7), (2.13), (2.14), ta suy ra được

$$||u||_{X_{L}} \leq ||u||_{X}, \ \forall u \in X.$$

Bây giờ chúng ta sẽ chứng minh điều kiện ổn định rời rạc

Định lý 2.2. Giả sử $X_h \subset X, Y_h \subset Y$ và $X_h \subset Y_h$, chúng ta có đánh giá ổn định rời rạc như sau

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \|u_h\|_{X_h} \le \sup_{0 \ne v \in Y_h} \frac{\alpha(u_h, v_h)}{\|v_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}}.$$
(2.15)

Chứng minh. Chứng minh tương tự **Định lý** 2.1 đối với trường hợp liên tục. Vì $u_h \in X_h \subset X$, chúng ta định nghĩa $N_h u_{t,h} = w_h \in Y_h$ là nghiệm duy nhất của phương trình biến phân Galerkin (2.12)

$$\int_{Q} \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial w_{h}}{\partial x_{i}} \frac{\partial v_{h}}{\partial x_{j}} dx dt = \int_{Q} u_{t,h} v_{h} dx dt, v_{h} \in Y_{h},$$

$$\|u_h\|_{X_h}^2 = \|w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 + \|u_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2.$$

Bởi vì $X_h \subset Y_h$, chúng ta có $u_h + w_h \in Y_h$ thỏa mãn

$$\|u_h + w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 \le 2 \left[\|u_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 + \|w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 \right] = 2 \|u_h\|_{X_h}^2.$$

Hơn nữa, do $u_h(x,0) = 0$, ta có

$$\alpha(u_h, u_h) = \int_Q \partial_t u_h u_h dx dt + \int_Q \sum_{i,j=1}^d a_{ij} \frac{\partial u_h}{\partial x_i} \frac{\partial u_h}{\partial x_j} dx dt$$
$$= \frac{1}{2} \|u_h(T)\|_{L^2(\Omega)}^2 + \|u_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 \ge \|u_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2.$$

Ta lại có

$$\alpha(u_h, w_h) = \int_Q u_{t,h} w_h dx dt + \int_Q \sum_{i,j=1}^d a_{ji} \frac{\partial u_h}{\partial x_i} \frac{\partial w_h}{\partial x_j} dx dt$$

$$= \int_Q \sum_{i,j=1}^d a_{ji} \frac{\partial w_h}{\partial x_i} \frac{\partial w_h}{\partial x_j} dx dt + \int_Q \sum_{i,j=1}^d a_{ji} \frac{\partial u_h}{\partial x_i} \frac{\partial w_h}{\partial x_j} dx dt$$

$$\geq \|w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 - \|u_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))} \|w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}$$

$$\geq \|w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 - \frac{1}{2} \|u_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 - \frac{1}{2} \|w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2$$

$$= \frac{1}{2} \|w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 - \frac{1}{2} \|u_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2.$$

Vì vậy,

$$\alpha(u_h, u_h + w_h) \ge \frac{1}{2} \left[\|w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 + \|u_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}^2 \right] = \frac{1}{2} \|u_h\|_{X_h}^2$$

$$\ge \frac{1}{2\sqrt{2}} \|u_h\|_{X_h} \|u_h + w_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}.$$

Từ đó ta có điều phải chứng minh.

Điều kiện ổn định rời rạc (2.15) suy ra sự tồn tại nghiệm duy nhất của bài toán biến phân (2.11). Kết hợp bài toán biến phân Galerkin (2.11) với (2.9) và $Y_h \subset Y$, chúng ta có tính trực giao Galerkin như sau

$$\alpha(u - u_h, v_h) = 0, \ \forall v_h \in Y_h. \tag{2.16}$$

Định lý 2.3. Giả sử $\bar{u} \in X$ và $\bar{u}_h \in X_h$ lần lượt là nghiệm duy nhất của phương trình biến phân (2.12) và (2.10) tương ứng, ta có đánh giá sai số như sau

$$||u - u_h||_{X_h} \le 5 \inf_{z_h \in X_h} ||u - z_h||_{X_h}$$

Chứng minh. Từ điều kiện ổn định (2.15), sử dụng tính trực giao Galerkin (2.16) và bất đẳng thức (2.6), với mọi $z_h \in X_h$ ta có

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \|u_h - z_h\|_{X_h} \leq \sup_{0 \neq v_h \in Y_h} \frac{\alpha(u_h - z_h, v_h)}{\|v_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}}
\leq \sup_{0 \neq v_h \in Y_h} \frac{\alpha(u_h - u, v_h) + \alpha(u - z_h, v_h)}{\|v_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}}
= \sup_{0 \neq v_h \in Y_h} \frac{\alpha(u - z_h, v_h)}{\|v_h\|_{L^2(I; H^1(\Omega))}} \leq \sqrt{2} \|u - z_h\|_X.$$

Mặt khác

$$||u - u_h||_{X_h} \le ||u - z_h||_{X_h} + ||z_h - u_h||_{X_h}.$$

Từ đó suy ra điều phải chứng minh.

Chúng ta có không gian phần tử hữu hạn không thời gian $X_h \subset Y_h$ và miền của nó $Q = \Omega \times I \subset \mathbb{R}^{d+1}$. Xét miền rời rạc Q_h từ các phần tử địa phương q_l , với q_l là các tam giác (d=1) và các tứ diện (d=2),

$$Q_h = \cup_{l=1}^N \bar{q}_l.$$

Ký hiệu $\{(x_k, t_k)\}_{k=1}^M$ là tọa độ các đỉnh với $(x_k, t_k) \in \mathbb{R}^{d+1}$. Phần tử tham chiếu $q \in \mathbb{R}^{d+1}$ được ánh xạ từ phần từ địa phương q_l , với q là duy nhất

$$\begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_k \\ t_k \end{pmatrix} + J_l \begin{pmatrix} \xi \\ \tau \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \xi \\ \tau \end{pmatrix} \in q.$$

Diện tích (Thể tích) $\Delta_l = |q_l|$ của phần tử q_l được tính như sau

$$\Delta_l = \int_{q_l} dx dt = \det J_l \int_q d\xi d\tau = |q| \det J_l,$$

và độ dài lưới địa phương

$$h_l = \Delta_l^{\frac{1}{d+1}}, \ h_{xt} := \max_{l=1}^{l} h_l.$$

Và chúng ta có

$$|q| = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{v\'oi } d = 1, \\ \\ \frac{1}{6}, & \text{v\'oi } d = 2. \end{cases}$$

Chúng ta định nghĩa một không gian phần tử hữu hạn không thời gian $S_h^1(Q_h) = \operatorname{span}\{\varphi_k\}_{k=1}^M$ với φ là các hàm liên tục và tuyến tính từng khúc. Chúng ta định nghĩa các không gian hữu hạn X_h, Y_h thỏa mãn **Định lý** 2.2 như sau

$$X_h = S_h^1(Q_h) \cap X, Y_h = S_h^1(Q_h) \cap Y.$$

Theo **Đinh lý** 2.3, chúng ta có đánh giá sai số như sau

Định lý 2.4. Giả sử $\bar{u} \in X$ và $\bar{u}_h \in X_h = S_h^1(Q_h) \cap X$ lần lượt là nghiệm duy nhất của phương trình biến phân (2.9) và (2.11). Giả sử $\bar{u} \in H^2(Q)$. Ta có đánh giá sai số sau

$$\|\bar{u} - \bar{u}_h\|_{L_2(I, H^1(\Omega))} \le ch_{xt} \, |\bar{u}|_{H^2(Q)} \,,$$
 (2.17)

 $với\ h_{xt}\ là\ bước\ lưới.$

Chứng minh. Từ định nghĩa chuẩn năng lượng và Định lý 2.3, chúng ta sẽ có

$$\|\bar{u} - \bar{u}_h\|_{L_2(I; H^1(\Omega))} \le \|\bar{u} - \bar{u}_h\|_{X_h} \le 5 \inf_{z_h \in X_h} \|\bar{u} - z_h\|_X$$
.

Giả sử $z_h = P_h \bar{u} \in X_h$ với phép chiếu $P_h: X_h \to X_h,$ ta có

$$\int_{Q} \left[P_{h} \bar{u}_{t} v_{t,h} + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial P_{h} \bar{u}}{\partial x_{i}} \frac{\partial v_{h}}{\partial x_{j}} \right] dx dt = \int_{Q} \left[\bar{u}_{t} v_{t,h} + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial \bar{u}}{\partial x_{i}} \frac{\partial v_{h}}{\partial x_{j}} \right] dx dt,$$

$$\forall v_{h} \in X_{h}.$$

Ta sử dụng chuẩn năng lượng sau, chú ý rằng $v(x,0)=0,\,x\in\Omega$ và $\frac{\partial v}{\partial\mathcal{N}}(x,t)=0,\,x\in\Gamma$

$$||v||_{H^1(Q)}^2 := \int_Q \left[|v_t|^2 + \sum_{i,j=1}^d a_{ji} \frac{\partial v}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_j} \right] dx dt.$$

Ta sử dung $B\hat{o}$ đề Cea, ta có

$$\|\bar{u} - P_h \bar{u}_h\|_{L_2(I; H^1(\Omega))} \le \|\bar{u} - P_h \bar{u}_h\|_{H^1(Q)} \le \inf_{v_h \in X_h} \|\bar{u} - v_h\|_{H^1(Q_h)} \le ch_{xt} |\bar{u}|_{H^2(Q)}.$$

Hơn nữa

$$\begin{split} \|\bar{u}_{t} - P_{h}\bar{u}_{t,h}\|_{L_{2}(I; H^{-1}(\Omega))} &= \sup_{0 \neq v \in L_{2}(I; H^{1}(\Omega))} \frac{\langle \bar{u}_{t} - P_{h}\bar{u}_{t,h}, v \rangle_{Q}}{\|v\|_{L_{2}(I; H^{1}_{0}(\Omega))}} \\ &\leq \sup_{0 \neq v \in L_{2}(I; H^{1}(\Omega))} \frac{\|\bar{u}_{t} - P_{h}\bar{u}_{t,h}\|_{L_{2}(Q)} \|v\|_{L_{2}(Q)}}{\|v\|_{L_{2}(I; H^{1}(\Omega))}} \\ &\leq \|\bar{u}_{t} - P_{h}\bar{u}_{t,h}\|_{L_{2}(Q)} \leq \|\bar{u} - P_{h}\bar{u}_{h}\|_{H^{1}(Q)} \leq ch_{xt} \|\bar{u}\|_{H^{2}(Q)} \,. \end{split}$$

Chúng ta có

$$\|\bar{u} - \bar{u}_h\|_{L_2(I; H^1(\Omega))} \le c \|\bar{u} - z_h\|_X = c \|\bar{u} - P_h \bar{u}_h\|_{L_2(I; H^1(\Omega))}$$
$$+ c \|\bar{u}_t - P_h \bar{u}_{t,h}\|_{L_2(I; H^{-1}(\Omega))} \le c h_{xt} |\bar{u}|_{H^2(Q)}.$$

Vậy định lý được chứng minh.

Hệ quả 2.2. Giả sử $\bar{u} \in X$ và $\bar{u}_h \in X_h = S_h^1(Q_h) \cap X$ lần lượt là nghiệm duy nhất của phương trình biến phân (2.10) và (2.12). Giả sử rằng $\bar{u} \in H^s(Q)$ với $s \in [1,2]$. Khi đó, ta có đánh giá sai số sau đây

$$\|\bar{u} - \bar{u}_h\|_{L_2(I, H_0^1(\Omega))} \le ch_{xt}^{s-1} |\bar{u}|_{H^s(Q)}.$$
 (2.18)

3 Heat source problem

Trong phần này, chúng ta nghiên cứu bài toán xác định nguồn nhiệt đối với bài toán truyền nhiệt biên Neumann, chứng minh tính khả vi Fréchet và đưa ra biểu thức gradient của phiếm hàm $J_{\gamma}(f)$ và sau đó giới thiệu thuật toán gradient liên hợp.

Định nghĩa 3.1. Xét bài toán biên Neumann đối với phương trình parabolic, tìm hàm u(x,t) và f(t) thỏa mãn

$$\begin{cases} u_{t} - \sum_{i,j=1}^{d} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(a_{ji}(x,t) \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \right) = f(t)h(x,t) + g(x,t), & (x,t) \in Q, \\ \frac{\partial u}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = \varphi(x,t), & (x,t) \in S, \\ u(x,0) = u_{0}(x), & x \in \Omega, \end{cases}$$

$$(3.1)$$

và quan sát

$$\ell u = u|_{S_1} = \omega(x,t), \ (x,t) \in S_1 \subseteq S,$$

trong đó $Q=\Omega\times I,\ S=\Gamma\times I,\ S_1=\Gamma_1\times I$ với $T>0,\ \Gamma_1\subseteq\Gamma$ và $\Omega\subset\mathbb{R}^d$ có biên Γ . Các hàm số $a_{ij}(x,t),\ i,j\in\{1,2,...,d\}\,,\ f(t),\ h(x,t),\ g(x,t),\ \varphi(x,t),\ u_0(x),\ \omega(x,t)$ cho trước và thỏa mãn

$$a_{ij} \in L^{\infty}(Q), \ a_{ij} = a_{ji}, \ i, j \in \{1, 2, ..., d\},$$

$$\lambda_1 \|\xi\|^2 \le \sum_{i,j=1}^d a_{ij} \xi_i \xi_j \le \lambda_2 \|\xi\|^2, \ \forall \xi \in \mathbb{R}^d,$$

$$h, g \in L^2(Q), \ \varphi \in L^2(S), \ u_0 \in L^2(\Omega),$$

$$f \in L^2(I), \ \omega \in L^2(S_1).$$

với λ_1 và λ_2 là các hằng số dương.

3.1 Variational problem

Nghiệm u(x,t) của bài toán (3.1) phụ thuộc vào f nên ta ký hiệu u(f,x,t) hay u(f). Như vậy ta cần tìm hàm f(t) sao cho $\ell u(f) = \omega(x,t)$.

Để làm được việc này, ta chuyển về bài toán cực tiểu hóa phiếm hàm

$$J_0(f) = \frac{1}{2} \|\ell u(f) - \omega\|_{L^2(S_1)}^2 \to \min.$$
(3.2)

Tuy nhiên, hàm cực tiểu này không ổn định và có thể có nhiều cực tiểu địa phương. Để giải quyết vấn đề này, chúng ta sẽ tối tiểu phiếm hàm Tikhonov

$$J_{\gamma}(f) = \frac{1}{2} \|\ell u(f) - \omega\|_{L^{2}(S_{1})}^{2} + \frac{\gamma}{2} \|f - f^{*}\|_{L^{2}(I)}^{2} \to \min,$$
(3.3)

với $\gamma > 0$ là tham số hiệu chỉnh Tikhonov và $f^* \in L^2(I)$ là một xấp xỉ nào đó của f (vì có thể hàm f không có nghiệm duy nhất, ta cần tìm nghiệm f gần f^* nhất). Nếu $\gamma > 0$ thì chỉ tồn tại duy nhất nghiệm của bài toán tối ưu (3.3).

Tiếp theo, chúng ta sẽ chứng minh J_{γ} khả vi Fréchet và tồn tại gradient, xem định nghĩa ở [3, trang 58]. Để làm được việc đó, chúng ta xét bài toán liên hợp sau

$$\begin{cases}
-p_t - \sum_{i,j=1}^d \frac{\partial}{\partial x_j} \left(a_{ji}(x,t) \frac{\partial p}{\partial x_i} \right) = 0, & (x,t) \in Q, \\
\frac{\partial p}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = 0, & (x,t) \in S \backslash S_1, \\
\frac{\partial p}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = \ell u - \omega, & (x,t) \in S_1, \\
p(x,T) = 0, & x \in \Omega.
\end{cases}$$
(3.4)

 \mathbf{Dinh} lý 3.1. Phiếm hàm J_{γ} khả vi Fréchet và gradient của phiếm hàm tại f được cho bởi

$$\nabla J_{\gamma}(f) = \int_{0}^{T} p(x,t)h(x,t)dt + \gamma(f(t) - f^{*}(t)), \tag{3.5}$$

trong đó p(x,t) là nghiệm của bài toán liên hợp (3.4).

Chứng minh. Xét số gia $\delta f \in L^2(I)$ của f, chúng ta có

$$J_{0}(f + \delta f) - J_{0}(f) = \frac{1}{2} \|\ell u(f + \delta f) - \omega\|_{L^{2}(S_{1})}^{2} - \frac{1}{2} \|\ell u(f) - \omega\|_{L^{2}(S_{1})}^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \|\ell u(f + \delta f) - \ell u(f) + \ell u(f) - \omega\|_{L^{2}(S_{1})}^{2}$$

$$- \frac{1}{2} \|\ell u(f) - \omega\|_{L^{2}(S_{1})}^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \|\ell u(f + \delta f) - \ell u(f)\|_{L^{2}(S_{1})}^{2}$$

$$+ \langle \ell u(f + \delta f) - \ell u(f), \ell u(f) - \omega \rangle_{L^{2}(S_{1})}$$

$$= \frac{1}{2} \|\ell \delta u(f)\|_{L^{2}(S_{1})}^{2} + \langle \ell \delta u(f), \ell u(f) - \omega \rangle_{L^{2}(S_{1})},$$

trong đó $\ell \delta u(f) = \ell u(f+\delta f) - \ell u(f)$ với $\delta u(f)$ là nghiệm của bài toán

$$\begin{cases} \delta u_t - \sum_{i,j=1}^d \frac{\partial}{\partial x_j} \left(a_{ji}(x,t) \frac{\partial \delta u}{\partial x_i} \right) = h(x,t) \delta f, & (x,t) \in Q, \\ \frac{\partial \delta u}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = 0, & (x,t) \in S, \\ \delta u(x,0) = 0, & x \in \Omega. \end{cases}$$
(3.6)

Với δu là nghiệm của bài toán trên và sử dụng đánh giá (2.10), ta có

$$\begin{split} &\|\ell \delta u(f)\|_{L^{2}(S_{1})}^{2} \leq \|\delta u(f)\|_{W(I;\Omega)}^{2} \leq c \|\delta f\|_{L^{2}(I)}^{2} \\ \Rightarrow &\|\ell \delta u(f)\|_{L^{2}(S_{1})}^{2} = o\left(\|\delta f\|_{L^{2}(I)}\right) \text{ khi } \|\delta f\|_{L^{2}(I)} \to 0. \end{split}$$

Do đó

$$\begin{split} J_0(f+\delta f) - J_0(f) &= \langle \ell \delta u(f), \ell u(f) - \omega \rangle_{L^2(S_1)} + o\left(\left\| \delta f \right\|_{L^2(I)} \right) \\ &= \int_{S_1} \left[\ell u - \omega \right] \delta u ds dt + o\left(\left\| \delta f \right\|_{L^2(I)} \right). \end{split}$$

Áp dụng công thức Green với hai hàm thử $\delta u(x,t)$ và p(x,t) cho phương trình (3.4) và (3.6) tương ứng, ta được

$$\begin{split} \int_{Q} ph\delta f dx dt &= \int_{Q} p \left[\delta u_{t} - \sum_{i,j=1}^{d} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(a_{ji} \frac{\partial \delta u}{\partial x_{i}} \right) \right] dx dt \\ &= \int_{Q} \left[p \frac{\partial \delta u}{\partial t} + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial \delta u}{\partial x_{i}} \frac{\partial p}{\partial x_{j}} \right] dx dt - \int_{S} p \frac{\partial \delta u}{\partial \mathcal{N}} ds dt \\ &= \int_{Q} \left[p \frac{\partial \delta u}{\partial t} + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial \delta u}{\partial x_{i}} \frac{\partial p}{\partial x_{j}} \right] dx dt, \end{split}$$

và

$$0 = \int_{Q} \delta u \left[-p_{t} - \sum_{i,j=1}^{d} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(a_{ji} \frac{\partial p}{\partial x_{i}} \right) \right] dx dt$$

$$= \int_{Q} \left[p \frac{\partial \delta u}{\partial t} + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial \delta u}{\partial x_{j}} \frac{\partial p}{\partial x_{i}} \right] dx dt - \int_{\Omega} \left[p \delta u \right]_{0}^{T} dx - \int_{S} \delta u \frac{\partial p}{\partial \mathcal{N}} ds dt$$

$$= \int_{Q} \left[p \frac{\partial \delta u}{\partial t} + \sum_{i,j=1}^{d} a_{ji} \frac{\partial \delta u}{\partial x_{j}} \frac{\partial p}{\partial x_{i}} \right] dx dt - \int_{S_{1}} \left[\ell u - \varphi \right] \delta u ds dt.$$

Từ đó ta suy ra

$$\int_{Q}ph\delta fdxdt=\int_{S_{1}}\left[\ell u-\varphi\right] \delta udsdt.$$

Do đó

$$J_{0}(f + \delta f) - J_{0}(f) = \int_{S_{1}} \left[\ell u - \varphi \right] \delta u ds + o \left(\|\delta f\|_{L^{2}(I)} \right)$$

$$= \int_{Q} ph \delta f dx dt + o \left(\|\delta f\|_{L^{2}(I)} \right)$$

$$= \left\langle \int_{\Omega} ph dx, \delta f \right\rangle_{L^{2}(I)} + o \left(\|\delta f\|_{L(I)}^{2} \right). \tag{3.7}$$

Từ đó ta dễ dàng suy ra được

$$J_{\gamma}(f+\delta f) - J_{\gamma}(f) = \left\langle \int_{\Omega} phdx, \delta f \right\rangle_{L^{2}(I)} + \gamma \left\langle f - f^{*}, \delta f \right\rangle_{L^{2}(I)} + o\left(\left\| \delta f \right\|_{L(I)}^{2} \right)$$

Vậy phiếm hàm $J_{\gamma}(f)$ khả vi Fréchet và có gradient được cho bởi (3.5). Định lý được chứng minh. \Box

Như vậy ta tính được gradient của phiếm hàm $J_{\gamma}(f)$ thông qua bài toán liên hợp. Tiếp theo, chúng ta sẽ áp dụng thuật toán gradient liên hợp (CGM) để giải bài toán cực tiểu hóa phiếm hàm $J_{\gamma}(f)$. Để làm được việc đó, mỗi bước lặp ta phải giải bài toán thuận, giải bài toán liên hợp (3.4) và tính gradient từ (3.5). Chúng ta sẽ áp dụng phương pháp phần tử hữu hạn không gian-thời gian để tìm nghiệm của bài toán thuận và bài toán liên hợp, và sau đó chúng ta sẽ đánh giá sai số của phương pháp.

Để tìm f thỏa mãn (3.3), chúng ta sử dụng phương pháp gradient liên hợp. Giả sử chúng ta đang ở vòng lặp thứ k và có xấp xỉ f^k , vòng lặp tiếp theo sẽ là

$$f^{k+1} = f^k + \alpha_k d^k,$$

với

$$d^k = \begin{cases} -\nabla J_{\gamma}(f^k), & k = 0, \\ -\nabla J_{\gamma}(f^k) + \beta_k d^{k-1}, & k > 0, \end{cases}$$

$$\beta_k = \frac{\left\| \nabla J_{\gamma}(f^k) \right\|_{L^2(I)}^2}{\left\| \nabla J_{\gamma}(f^{k-1}) \right\|_{L^2(I)}^2},$$

và

$$\alpha_k = \operatorname*{arg\,min}_{\alpha \ge 0} J_{\gamma}(f^k + \alpha d^k).$$

Để xác định α_k , chúng ta sẽ xét hai bài toán sau

Bài toán 3.1. Nghiệm của bài toán này ký hiệu là u[f]

$$\begin{cases} u_t - \sum_{i,j=1}^d \frac{\partial}{\partial x_j} \left(a_{ji}(x,t) \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) = f(t)h(x,t), & (x,t) \in Q, \\ \frac{\partial u}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = 0, & (x,t) \in S, \\ u(x,0) = 0, & x \in \Omega. \end{cases}$$

Bài toán 3.2. Nghiệm của bài toán này ký hiệu là $u(u_0,\varphi)$

$$\begin{cases} u_t - \sum_{i,j=1}^d \frac{\partial}{\partial x_j} \left(a_{ji}(x,t) \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) = g(x,t), & (x,t) \in Q, \\ \frac{\partial u}{\partial \mathcal{N}}(x,t) = \varphi(x,t), & (x,t) \in S, \\ u(x,0) = u_0(x), & x \in \Omega. \end{cases}$$

Trong trường hợp này, giá trị quan sát có công thức $\ell u(f) = \ell u[f] + \ell u(u_0, \varphi) = Af + \ell u(u_0, \varphi)$, với A là toán tử tuyến tính từ $L^2(I)$ đến $L^2(S_1)$.

Chúng ta có

$$J_{\gamma}(f^{k} + \alpha d^{k}) = \frac{1}{2} \left\| \ell u(f^{k} + \alpha d^{k}) - \omega \right\|_{L^{2}(S_{1})}^{2} + \frac{\gamma}{2} \left\| f^{k} + \alpha d^{k} - f^{*} \right\|_{L^{2}(I)}^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left\| \alpha A d^{k} + A f^{k} + \ell u(u_{0}, \varphi) - \omega \right\|_{L^{2}(S_{1})}^{2} + \frac{\gamma}{2} \left\| f^{k} + \alpha d^{k} - f^{*} \right\|_{L^{2}(I)}^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left\| \alpha A d^{k} + \ell u(f^{k}) - \omega \right\|_{L^{2}(S_{1})}^{2} + \frac{\gamma}{2} \left\| f^{k} + \alpha d^{k} - f^{*} \right\|_{L^{2}(I)}^{2}.$$

Lấy đạo hàm $J_{\gamma}(f^k + \alpha d^k)$ theo α , chúng ta thu được

$$\frac{\partial J_{\gamma}(f^k + \alpha d^k)}{\partial \alpha} = \alpha \left\| A d^k \right\|_{L^2(S_1)}^2 + \left\langle A d^k, \ell u(f^k) - \omega \right\rangle_{L^2(S_1)} + \gamma \alpha \left\| d^k \right\|_{L^2(I)}^2 + \gamma \left\langle d^k, f^k - f^* \right\rangle_{L^2(I)}.$$

Từ điều kiện của cực trị
$$\frac{\partial J_{\gamma}(f^k + \alpha d^k)}{\partial \alpha} = 0, \text{ chúng ta thu được}$$

$$\alpha_k = -\frac{\left\langle Ad^k, \ell u(f^k) - \omega \right\rangle_{L^2(S_1)} + \gamma \left\langle d^k, f^k - f^* \right\rangle_{L^2(I)}}{\|Ad^k\|_{L^2(S_1)}^2 + \gamma \|d^k\|_{L^2(I)}^2}$$

$$= -\frac{\left\langle d^k, A^* \left(\ell u(f^k) - \omega \right) \right\rangle_{L^2(I)} + \gamma \left\langle d^k, f^k - f^* \right\rangle_{L^2(I)}}{\|Ad^k\|_{L^2(S_1)}^2 + \gamma \|d^k\|_{L^2(I)}^2}$$

$$= -\frac{\left\langle d^k, A^* \left(\ell u(f^k) - \omega \right) + \gamma (f^k - f^*) \right\rangle_{L^2(I)}}{\|Ad^k\|_{L^2(S_1)}^2 + \gamma \|d^k\|_{L^2(I)}^2}$$

$$= -\frac{\left\langle d^k, \nabla J_{\gamma}(f^k) \right\rangle_{L^2(I)}}{\|Ad^k\|_{L^2(S_1)}^2 + \gamma \|d^k\|_{L^2(I)}^2}.$$
 Vì $d^k = r^k + \beta_k d^{k-1}, \ r^k = -\nabla J_{\gamma}(f^k) \ \text{và} \ \left\langle r^k, d^{k-1} \right\rangle_{L^2(I)} = 0 \ \text{nên}$
$$\alpha_k = \frac{\left\| r^k \right\|_{L^2(I)}^2}{\|Ad^k\|_{L^2(S_1)}^2 + \gamma \|d^k\|_{L^2(I)}^2}.$$

Thuật toán gradient liên hợp

1. Chọn xấp xỉ đầu $f^0, k = 0$.

2. Tính
$$r^0 = -\nabla J_{\gamma}(f^0), d^0 = r^0$$
.

3. Tính

$$\alpha_0 = \frac{\left\| r^0 \right\|_{L^2(I)}^2}{\left\| Ad^0 \right\|_{L^2(S_1)}^2 + \gamma \left\| d^0 \right\|_{L^2(I)}^2},$$
$$f^1 = f^0 + \alpha_0 d^0.$$

4. Với k = 1, 2, Tính

$$r^{k} = -\nabla J_{\gamma}(f^{k}),$$

$$d^{k} = r^{k} + \beta_{k} d^{k-1}, \ \beta_{k} = \frac{\left\|r^{k}\right\|_{L^{2}(I)}^{2}}{\left\|r^{k-1}\right\|_{L^{2}(I)}^{2}}.$$

5. Tính

$$\alpha_k = \frac{\left\| r^k \right\|_{L^2(I)}^2}{\left\| A d^k \right\|_{L^2(S_1)}^2 + \gamma \left\| d^k \right\|_{L^2(I)}^2}.$$

Cập nhật

$$f^{k+1} = f^k + \alpha_k d^k.$$

Trong mỗi bước lặp của thuật toán gradient liên hợp, chúng ta cần giải một bài toán thuận và một bài toán liên hợp. Bài toán thuận là bài toán biên đối với phương trình parabolic, được giải bằng phương pháp phần tử hữu hạn không gian-thời gian.

Đối với bài toán liên hợp (3.4), ta dùng toán tử ngược thời gian κ_T

$$\overline{p}(x,t) = \kappa_T p(x,t) = p(x,T-t), \qquad (x,t) \in Q.$$

Khi đó, hàm $\overline{p}(x,t)$ là nghiệm của bài toán sau

$$\begin{cases} \frac{\partial \bar{p}}{\partial t} - \sum_{i,j=1}^{d} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(a_{ji}(x, T - t) \frac{\partial \bar{p}}{\partial x_{i}} \right) = 0, & (x, t) \in Q, \\ \frac{\partial \bar{p}}{\partial \mathcal{N}}(x, t) = 0, & (x, t) \in S \backslash S_{1}, \\ \frac{\partial \bar{p}}{\partial \mathcal{N}}(x, t) = \ell u(x, T - t) - \omega(x, T - t), & (x, t) \in S_{1}, \\ \bar{p}(x, 0) = 0, & x \in \Omega. \end{cases}$$

Đây chính là mô hình bài toán thuận, với điều kiện biên và điều kiện ban đầu thuần nhất. Như vậy, ta có thể sử dụng phương pháp phần tử hữu hạn không gian-thời gian để giải bài toán này.

3.2 Finte element method

Chúng ta có quan sát trên biên $\ell u(f) = \ell u[f] + \ell u(u_0, \varphi) = Af + \ell u(u_0, \varphi)$, với toán tử tuyến tính và bị chặn $A: L^2(I) \to L^2(S_1)$ và hàm mục tiêu

$$\begin{split} J_{\gamma}(f) &= \frac{1}{2} \left\| \ell u[f] + \ell u(u_0, \varphi) - \omega \right\|_{L^2(S_1)}^2 + \frac{\gamma}{2} \left\| f - f^* \right\|_{L^2(I)}^2 \\ &= \frac{1}{2} \left\| Af + \ell u(u_0, \varphi) - \omega \right\|_{L^2(S_1)}^2 + \frac{\gamma}{2} \left\| f - f^* \right\|_{L^2(I)}^2 \\ &= \frac{1}{2} \left\| Af - \hat{\omega} \right\|_{L^2(S_1)}^2 + \frac{\gamma}{2} \left\| f - f^* \right\|_{L^2(I)}^2, \end{split}$$

với $\hat{\omega} = \omega - \ell u(u_0, \varphi)$.

Giả sử f^{γ} là nghiệm của bài toán tối ưu (3.3) thì f^{γ} thỏa mãn điều kiện tối ưu

$$\nabla J_{\gamma}(f^{\gamma}) = A^*(Af^{\gamma} - \hat{\omega}) + \gamma(f^{\gamma} - f^*) = 0, \tag{3.8}$$

với $A^*: L^2(S_1) \to L^2(I)$ là toán tử liên hợp của A được xác định bởi $A^*q = \int_{\Omega} hpdx$, với $q = \ell u - \omega$ và p là nghiệm của bài toán liên hợp (3.4).

Xấp xỉ các toán tử A, A^*

Các toán tử A và A^* thường rất khó để xác định chính xác, thay vào đó chúng ta phải tìm xấp xỉ A_h và A_h^* của A và A^* tương ứng. Trước khi xấp xỉ các toán tử trên, chúng ta có đánh giá sai số nghiệm theo phương phương không gian-thời gian, xem chứng minh ở [1].

Định lý 3.2. Giả sử u(x,t) và $u_h(x,t)$ lần lượt là nghiệm và nghiệm xấp xỉ theo phương pháp phần tử hữu hạn không gian-thời gian của bài toán thuận, ta có đánh giá sai số

$$||u - u_h||_{L^2(Q)} \le ||u - u_h||_{L^2(I; H^1(\Omega))} \le c_2 h_{xt} |u|_{H^2(\Omega)}.$$
(3.9)

 $với \; h_{xt} \; là \; bước \; lưới \; và$

$$||u||_{W(I)} \le c \left[||F||_{L^{2}(0,T;H^{-1}(\Omega))} + ||u_{0}||_{L^{2}(\Omega)} + ||\varphi||_{L^{2}(S)} \right].$$
(3.10)

Gọi $u_h[f]$ và $u_h(u_0,\varphi)$ là nghiệm xấp xỉ của **Bài toán** 3.1 và **Bài toán** 3.2 bằng phương pháp phần tử hữu hạn không gian-thời gian. Ta định nghĩa toán tử xấp xỉ A_h của A là $A_h f = \ell u_h[f]$ và $\hat{\omega}_h = \omega - \ell u_h(u_0,\varphi)$. Chúng ta có

$$\|(A - A_h) f\|_{L^2(S_1)} = \|u[f] - u_h[f]\|_{L^2(S_1)} \le \|u[f] - u_h[f]\|_{L^2(Q)} \le c_3 h_{xt}, \tag{3.11}$$

và

$$\|\hat{\omega} - \hat{\omega}_h\|_{L^2(S_1)} = \|u(u_0, \varphi) - u_h(u_0, \varphi)\|_{L^2(S_1)}$$

$$\leq \|u(u_0, \varphi) - u_h(u_0, \varphi)\|_{L^2(Q)} \leq c_4 h_{xt}. \tag{3.12}$$

Sử dụng các xấp xỉ $u_h[f]$ và $u_h(u_0,\varphi)$, ta xét bài toán tối ưu rời rạc

$$J_{\gamma,h}(f) = \frac{1}{2} \|A_h f - \hat{\omega}_h\|_{L^2(S_1)}^2 + \frac{\gamma}{2} \|f - f^*\|_{L^2(I)}^2 \to \min.$$

Giả sử f_h^γ là nghiệm của bài toán này thỏa mãn điều kiện tối ưu sau

$$\nabla J_{\gamma,h}(f_h^{\gamma}) = A_h^* (A_h f^{\gamma} - \hat{\omega}_h) + \gamma (f_h^{\gamma} - f^*) = 0, \tag{3.13}$$

trong đó A_h^* là toán tử liên hợp của toán tử A_h . Nhưng trong thực tế, chúng ta khó có thể tìm được A_h^* từ A_h , thay vào đó chúng ta định nghĩa một xấp xỉ \hat{A}_h^* của toán tử A^* . Thật vậy, ta có $\hat{A}_h^*q = \int_{\Omega} p_h h dx$, với p_h là nghiệm xấp xỉ của bài toán liên hợp (3.4). Vì vậy phương trình biến phân (3.13) sẽ trở thành

$$\nabla J_{\gamma,h}(f_h^{\gamma}) \simeq \nabla J_{\gamma,h}(\hat{f}_h^{\gamma}) = \hat{A}_h^* (A_h \hat{f}^{\gamma} - \hat{\omega}_h) + \gamma (\hat{f}_h^{\gamma} - f^*) = 0, \tag{3.14}$$

Hơn nữa, trên thực tế khi quan sát và đo đạc, kết quả quan sát có thể bị nhiễu do máy đo nên thay vì nhận được quan sát chính xác $\omega(x,t)$, chúng ta chỉ thu được quan sát có nhiễu $\omega^{\delta}(x,t)$ thỏa mãn

$$\|\omega - \omega^{\delta}\|_{L^2(S_1)} \le \delta.$$

Vì vậy, thay vì nhận kết quả \hat{f}_h^{γ} thỏa mãn phương trình (3.14), ta chỉ nhận được $\hat{f}_h^{\gamma,\delta}$ thỏa mãn

$$\nabla J_{\gamma,h}\left(\hat{f}_h^{\gamma,\delta}\right) = \hat{A}_h^*(A_h\hat{f}_h^{\gamma,\delta} - \hat{\omega}_h^{\delta}) + \gamma(\hat{f}_h^{\gamma,\delta} - f^*) = 0, \tag{3.15}$$

với $\hat{\omega}_h^{\delta} = \omega^{\delta} - \ell u_h(u_0, \varphi)$. Hơn nữa, chúng ta có

$$\left\| \left(A^* - \hat{A}_h^* \right) q \right\|_{L^2(I)}^2 = \int_I \left(\int_{\Omega} h(p - p_h) dx \right)^2 dt \le \|h\|_{L^2(Q)}^2 \|p - p_h\|_{L^2(Q)}^2$$

$$\Rightarrow \| (A^* - A_h^*) q \|_{L^2(I)} \le c_5 h_{xt}. \tag{3.16}$$

3.3 Error estimation

Định lý 3.3. Giả sử f^{γ} và \hat{f}_h^{γ} lần lượt là nghiệm của bài toán biến phân (2.8) và bài toán biến phân xấp xi (2.13). Khi đó với $\gamma > 0$, ta có đánh giá sai số

$$\left\| f^{\gamma} - \hat{f}_h^{\gamma} \right\|_{L^2(I)} \le c_6 h_{xt}. \tag{3.17}$$

Chứng minh. Từ phương trình (3.8) và (3.14), ta suy ra được

$$\gamma \left(f^{\gamma} - \hat{f}_{h}^{\gamma} \right) = \hat{A}_{h}^{*} \left(A_{h} \hat{f}_{h}^{\gamma} - \hat{\omega}_{h} \right) - A^{*} \left(A f^{\gamma} - \hat{\omega} \right)$$

$$= \left(\hat{A}_{h}^{*} - A^{*} \right) \left(A_{h} \hat{f}_{h}^{\gamma} - \hat{\omega}_{h} \right) + A^{*} A_{h} \left(\hat{f}_{h}^{\gamma} - f^{\gamma} \right)$$

$$+ A^{*} \left(A_{h} - A \right) f^{\gamma} + A^{*} \left(\hat{\omega} - \hat{\omega}_{h} \right)$$

Theo (3.11), (3.12) và (3.16), ta có

$$\left\| \left(\hat{A}_{h}^{*} - A^{*} \right) \left(A_{h} \hat{f}_{h}^{\gamma} - \hat{\omega}_{h} \right) \right\|_{L^{2}(I)} \leq c_{7} h_{xt},$$

$$\| A^{*} (A_{h} - A) f^{\gamma} \|_{L^{2}(I)} \leq c_{8} h_{xt},$$

$$\| A^{*} (\hat{\omega} - \hat{\omega}_{h}) \|_{L^{2}(I)} \leq c_{9} h_{xt}.$$

Ta phân tích

$$A^*A_h\left(\hat{f}_h^{\gamma}-f^{\gamma}\right)=A^*\left(A_h-A\right)\left(\hat{f}_h^{\gamma}-f^{\gamma}\right)+A^*A\left(\hat{f}_h^{\gamma}-f^{\gamma}\right).$$

Hơn nữa, chúng ta có

$$\left\langle A^* \left(A_h - A \right) \left(\hat{f}_h^{\gamma} - f^{\gamma} \right), f^{\gamma} - \hat{f}_h^{\gamma} \right\rangle_{L^2(I)} \le c_{10} h_{xt}^2 \left\| f^{\gamma} - \hat{f}_h^{\gamma} \right\|_{L^2(I)}^2,$$

$$\left\langle A^* A \left(\hat{f}_h^{\gamma} - f^{\gamma} \right), f^{\gamma} - \hat{f}_h^{\gamma} \right\rangle_{L^2(I)} = - \left\| A \left(f^{\gamma} - \hat{f}_h^{\gamma} \right) \right\|_{L^2(S_1)}^2 < 0.$$

Từ đó suy ra điều phải chứng minh.

Chú ý 3.1. Giả sử f^{γ} và $\hat{f}_h^{\gamma,\delta}$ lần lượt là nghiệm của bài toán biến phân (3.8) và bài toán biến phân xấp xỉ (3.15). Khi đó với $\gamma > 0$, ta có đánh giá sai số

$$\left\| f^{\gamma} - \hat{f}_{h}^{\gamma, \delta} \right\|_{L^{2}(I)} \le c_{11}(h_{xt} + \delta).$$
 (3.18)

4 Numerical results

Chọn miền $\Omega = [0,1]^2$, T = 1 và $a(x,t) = 1 + x^2 + y^2 + t^2$. Giả sử chúng ta muốn mô phỏng và đánh giá sai số bài toán xác định nguồn nhiệt trong quá trình truyền nhiệt với nhiệt độ cho bởi

$$u(x,t) = e^t \sin(\pi x) \sin(\pi y).$$

Quan sát trên biên

$$\omega(x,t)|_{x=0} = (2-t^2)\sin(\pi t), \qquad \omega(x,t)|_{x=1} = (1-t^2)\sin(\pi t).$$

Vế phải có dạng sau

$$F(x,t) = f(x,t)h(x,t) + g(x,t),$$

với

$$h(x,t) = 2 + x^2 + y^2 + t^2.$$

Chia đều trực không gian và thời gian với số bước là 64, lúc đó ta có bước thời gian là $\Delta t = \Delta x = 1/64$. Ta chọn $f^* = 0$, $\gamma = 10^{-5}$.

Chúng ta mô phỏng các ví dụ tìm lại các hàm f(x,t) sau:

$$f(x,t) = \phi(t)\sin(\pi x)\sin(\pi y)$$

với

- Ví dụ 1: $\phi(t) = \sin(\pi t)$
- Ví dụ 2: $\phi(t) = \begin{cases} 2t, & t \in [0, 0.5], \\ 2(1-t), & t \in [0.5, 1], \end{cases}$
- Ví dụ 3: $\phi(t) = \begin{cases} 1, & t \in [0.25, 0.75], \\ 0, & t \notin [0.25, 0.75], \end{cases}$

5 Conclusion

Tài liệu

- [1] Dinh Nho Hao, Phan Xuan Thanh, D. Lesnic, and B.T. Johansson. A boundary element method for a multi-dimensional inverse heat conduction problem. *International Journal of Computer Mathematics*, 89:1540–1554, 2012.
- [2] Olaf Steinbach. Numerical approximation methods for elliptic boundary value problems. Finite and boundary elements. Springer, New York, 2008.
- [3] Fredi Tröltzsch. Optimal Control of Partial Differential Equations: Theory, Methods, and Applications. American Mathematical Society, Providence, Rhode Island, 2010.