

# Approximation numérique et optimisation (MAP411)

## Mini-projet : Algorithme glouton pour l'équation de Laplace

Sujet proposé par Tony Lelièvre  
lelievre@cermics.enpc.fr

L'objectif de ce projet est d'explorer une méthode de discrétisation des équations aux dérivées partielles qui permet de calculer des solutions approchées pour des problèmes en dimension grande.

### L'algorithme glouton

On considère l'équation de Laplace sur le domaine  $\Omega = (0, 1)^2$  :

$$\text{Trouver } u \in C^2(\bar{\Omega}) \text{ tel que } \begin{cases} -\Delta u(x, y) = f(x, y) \text{ sur } \Omega, \\ u = 0 \text{ sur } \partial\Omega, \end{cases} \quad (1)$$

où  $f$  est une fonction  $C^0(\bar{\Omega})$ .

Soit un maillage régulier de  $[0, 1]$  :

$$\forall i \in \{0, \dots, I+1\}, x_i = ih$$

où  $h = \frac{1}{I+1}$  est le pas de discrétisation. Associé à ce maillage, on introduit une discrétisation en éléments finis  $\mathbb{P}_1$  des fonctions définies sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles et nulles au bord :

$$V_h = \text{Vect}(\phi_i, i = 1, \dots, I)$$

où, pour tout  $i \in \{1, \dots, I\}$ ,

$$\forall x \in [0, 1], \phi_i(x) = \begin{cases} 1 - \frac{|x - x_i|}{h} & \text{si } x \in [x_{i-1}, x_{i+1}], \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

**Question 1** : Rappeler pourquoi la formulation variationnelle associée à (1) est la suivante :

$$\text{Trouver } u \in V \text{ tel que pour tout } v \in V, \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v = \int_{\Omega} f v \quad (2)$$

où  $V = \{v \in C^1(\bar{\Omega}) \text{ tel que } v = 0 \text{ sur } \partial\Omega\}$ .

Dans toute la suite, pour  $r$  et  $s$  deux fonctions à valeurs réelles définies sur  $[0, 1]$ , on note  $r \otimes s$  la fonction produit tensorielle définie par :

$$\forall (x, y) \in \Omega, r \otimes s(x, y) = r(x)s(y).$$

**Question 2** : En cherchant une approximation de la solution  $u$  sous la forme

$$u_h(x, y) = \sum_{i,j=1}^I U_{i,j} \phi_i \otimes \phi_j(x, y),$$

montrer qu'on peut discrétiser le problème (1) sous la forme :

$$\begin{aligned} &\text{Trouver } U \in \mathbb{R}^{I \times I} \text{ tel que,} \\ &\forall (k, l) \in \{1, \dots, I\}^2, \sum_{i,j=1}^I U_{i,j} (D_{i,k} M_{j,l} + M_{i,k} D_{j,l}) = F_{k,l} \end{aligned} \quad (3)$$

où pour tout  $(i, j) \in \{1, \dots, I\}^2$ ,  $D_{i,j} = \int_0^1 \phi_i' \phi_j'$ ,  $M_{i,j} = \int_0^1 \phi_i \phi_j$  et  $F_{i,j} = \int_{\Omega} f \phi_i \otimes \phi_j$ . Rappeler pourquoi le problème (3) est bien posé. Si on cherche à résoudre le même problème sur  $\Omega = [0, 1]^d$ , comment augmente la taille des données à stocker avec la dimension  $d$  ?

On introduit la fonctionnelle  $\mathcal{E} : C^1(\bar{\Omega}) \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\mathcal{E}(u) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 - \int_{\Omega} f u.$$

**Question 3** : Montrer que le problème (3) est équivalent au problème de minimisation :

$$\begin{aligned} &\text{Trouver } U \in \mathbb{R}^{I \times I} \text{ tel que,} \\ &\sum_{i,j=1}^I U_{i,j} \phi_i \otimes \phi_j = \arg \min_{v_h \in V_h \otimes V_h} \mathcal{E}(v_h). \end{aligned} \quad (4)$$

On rappelle que  $V_h \otimes V_h$  désigne le produit tensoriel de l'espace vectoriel  $V_h$  avec lui même :

$$V_h \otimes V_h = \text{Vect}(\phi_i \otimes \phi_j, i, j = 1, \dots, I).$$

On s'intéresse maintenant à l'algorithme glouton suivant : pour tout  $n \geq 1$ , trouver  $r_n \in V_h$  et  $s_n \in V_h$  tels que

$$(r_n, s_n) \in \arg \min_{(r,s) \in V_h \times V_h} \mathcal{E}(u_{n-1} + r \otimes s) \quad (5)$$

où  $u_{n-1} = \sum_{k=1}^{n-1} r_k \otimes s_k$ , avec la convention  $\sum_{k=1}^0 = 0$ .

**Question 4** : Expliquer pourquoi cet algorithme est appelé algorithme glouton. Quelle est la taille des données à stocker pour l'algorithme glouton appliqué au même problème sur  $\Omega = [0, 1]^d$ , en fonction de la dimension  $d$  ? Discuter l'importance de disposer d'une représentation séparée de la fonction  $f$ , sous la forme :

$$f(x_1, \dots, x_d) = \sum_{p=1}^P f_1^p(x_1) f_2^p(x_2) \dots f_d^p(x_d).$$

## Equations d'Euler et convergence de l'algorithme

**Question 5** : Montrer que le problème (5) admet une solution. Montrer que les équations d'Euler associée au problème (5) s'écrivent : trouver  $r_n \in V_h$  et  $s_n \in V_h$  tels que pour tout  $(\delta r, \delta s) \in V_h \times V_h$ ,

$$\int_{\Omega} \nabla(r_n \otimes s_n) \cdot \nabla(r_n \otimes \delta s + \delta r \otimes s_n) = \int_{\Omega} f(r_n \otimes \delta s + \delta r \otimes s_n) - \int_{\Omega} \nabla u_{n-1} \cdot \nabla(r_n \otimes \delta s + \delta r \otimes s_n). \quad (6)$$

Le problème (6) est la formulation variationnelle sur  $V_h \times V_h$  d'un système de deux équations aux dérivées partielles couplées : quel est-il ?

**Question 6** : Soit  $u_h$  la solution du problème construite à la Question 2. On note  $g_n = u_h - u_n$  l'écart entre la solution et l'approximation obtenue après  $n$  itérations de l'algorithme. Montrer que pour tout  $(\delta r, \delta s) \in V_h \times V_h$ ,

$$\int_{\Omega} \nabla g_n \cdot \nabla(\delta r \otimes s_n + r_n \otimes \delta s) = 0.$$

En déduire que

$$\int_{\Omega} |\nabla g_{n-1}|^2 = \int_{\Omega} |\nabla g_n|^2 + \int_{\Omega} |\nabla(r_n \otimes s_n)|^2.$$

Soit  $E_n = \mathcal{E}(u_n) - \mathcal{E}(u_{n-1})$ . Montrer que

$$\begin{aligned} E_n &= \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla(r_n \otimes s_n)|^2 - \int_{\Omega} f r_n \otimes s_n + \int_{\Omega} \nabla u_{n-1} \cdot \nabla(r_n \otimes s_n) \\ &= -\frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla(r_n \otimes s_n)|^2. \end{aligned}$$

Montrer que les séries suivantes sont convergentes :

$$\sum_{n \geq 1} \int_{\Omega} |\nabla(r_n \otimes s_n)|^2 = -2 \sum_{n \geq 1} E_n < \infty.$$

**Question 7** : En utilisant le fait que  $v_h \in V_h \otimes V_h \mapsto \sqrt{\int_{\Omega} |\nabla v_h|^2}$  définit une norme sur  $V_h \otimes V_h$ , montrer que  $(g_n)_{n \geq 1}$  admet une limite à extraction près :  $\exists g_{\infty} \in V_h \otimes V_h$ ,  $\exists \varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante tel que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_{\varphi(n)} = g_{\infty}.$$

Montrer en utilisant (5) que pour tout  $(\delta r, \delta s) \in V_h \times V_h$ ,

$$\frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla(\delta r \otimes \delta s)|^2 - \int_{\Omega} \nabla g_{n-1} \cdot \nabla(\delta r \otimes \delta s) \geq E_n.$$

En déduire que pour tout  $(\delta r, \delta s) \in V_h \times V_h$ ,

$$\int_{\Omega} \nabla g_{\infty} \cdot \nabla(\delta r \otimes \delta s) = 0$$

et conclure sur la convergence de la méthode.

### Implémentation et tests numériques

On suppose dans la suite que  $f$  s'écrit sous forme séparée :

$$\forall(x, y) \in \Omega, f(x, y) = \sum_{p=1}^P f_1^p(x) f_2^p(y).$$

On note  $F_\alpha^p \in \mathbb{R}^n$  les vecteurs associés : pour  $\alpha \in \{1, 2\}$ , pour  $p \in \{1, \dots, P\}$ , pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,

$$(F_\alpha^p)_i = \int_0^1 f_\alpha^p(t) \phi_i(t) dt.$$

**Question 8** : Soit  $R_n \in \mathbb{R}^I$  et  $S_n \in \mathbb{R}^I$  les vecteurs associés à la décomposition des fonctions  $r_n$  et  $s_n$  sur la base  $(\phi_1, \dots, \phi_I)$ . Montrer que les équations d'Euler (6) s'écrivent sous la forme matricielle suivante :

$$\begin{cases} \mathcal{M}(S_n)R_n = \mathcal{F}_n(S_n) \\ \mathcal{M}(R_n)S_n = \mathcal{G}_n(R_n) \end{cases} \quad (7)$$

où, pour tout vecteur  $V \in \mathbb{R}^I$ ,  $\mathcal{M}(V) \in \mathbb{R}^{I \times I}$  est défini par

$$\mathcal{M}(V) = (V^T DV)M + (V^T MV)D$$

et pour tout  $n \geq 1$ , les vecteurs  $\mathcal{F}_n(V) \in \mathbb{R}^I$  et  $\mathcal{G}_n(V) \in \mathbb{R}^I$  sont définis par

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_n(V) &= \sum_{p=1}^P (V^T F_2^p) F_1^p - \sum_{k=1}^{n-1} ((V^T DS_k)MR_k + (V^T MS_k)DR_k) \\ \mathcal{G}_n(V) &= \sum_{p=1}^P (V^T F_1^p) F_2^p - \sum_{k=1}^{n-1} ((V^T DR_k)MS_k + (V^T MR_k)DS_k). \end{aligned}$$

En pratique, on résout le problème (7) par une méthode de point fixe :  $\forall m \geq 0$ ,

$$\begin{cases} \mathcal{M}(S_n^m)R_n^{m+1} = \mathcal{F}_n(S_n^m) \\ \mathcal{M}(R_n^{m+1})S_n^{m+1} = \mathcal{G}_n(R_n^{m+1}) \end{cases}$$

On considère la limite  $m \rightarrow \infty$  pour trouver une solution du problème (7), en partant d'une condition initiale  $S_n^0$  arbitraire.

**Question 9** : Implémenter l'algorithme et faire des tests de convergence (en  $m$  et  $n$ ), en choisissant des seconds membres  $f$  (comparer le cas  $P = 1$  et  $P > 1$ ).

**Pour aller plus loin** : Pour les plus courageux, voici quelques pistes pour poursuivre le travail :

- Implémenter une méthode de gradient pour chercher la solution de (5) et comparer les performances par rapport à la méthode de point fixe.

- Adapter le code pour résoudre le problème de Laplace en dimension  $d > 2$ .
- Adapter la méthode pour résoudre un problème du type :

$$\begin{aligned} & \text{Trouver } u : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \text{ tel que, pour tout } y \in (0, 1), \\ & \begin{cases} -\partial_{x,x}u(x, y) + \alpha(x, y)u(x, y) = f(x) \text{ pour } x \in (0, 1), \\ u(0, y) = u(1, y) = 0, \end{cases} \end{aligned}$$

où  $\alpha(x, y)$  est une fonction positive. Ici,  $y$  joue le rôle d'un paramètre, et l'équation aux dérivées partielles est en dimension 1.

- Adapter la méthode pour écrire une fonction  $f(x, y)$  sous forme séparée, en considérant la fonctionnelle  $\mathcal{E}(u) = \int_{\Omega} |f - u|^2$ . Faire un lien avec la décomposition en valeurs singulières des matrices.