

---

**Travaux pratiques n° 1**  
INITIATION AUX ÉLÉMENTS FINIS

---

**Consigne :** Au plus tard le **20 mars 2025**, les étudiants doivent envoyer leur fichier `Jupyter` (extension `.ipynb`) à

- `luis-miguel.rodrigues@univ-rennes.fr` pour les groupes Beaulieu ;
- `Adrien.Laurent@inria.fr` pour le groupe Magistère.

Les questions portant un astérisque \* ne sont pas utiles à la programmation et peuvent donc être sautées dans un premier temps.

---

On rappelle que pour tout  $f \in H^{-1}(]0, 1[)$  il existe un unique  $u \in H_0^1(]0, 1[)$  tel que  $-u'' = f$ . De plus  $u$  est caractérisé de manière équivalente par  $u \in H_0^1(]0, 1[)$  et pour tout  $v \in H_0^1(]0, 1[)$ ,  $a(u, v) = \langle f; v \rangle_{H^{-1}, H_0^1}$  où

$$a : H_0^1(]0, 1[) \times H_0^1(]0, 1[) \rightarrow \mathbf{R}, \quad (v, w) \mapsto \int_0^1 v' w' .$$

Cela découle du théorème de Riesz et du fait que  $\|\cdot\|_{\dot{H}^1}$  est une norme hilbertienne sur  $H_0^1(]0, 1[)$  de produit scalaire  $a$ .

On souhaite calculer une approximation numérique de  $u$ . Pour cela, on va d'abord choisir une suite  $(V_N)_{N \in \mathbf{N}^*}$  de sous-espaces de dimension fini de  $H_0^1(]0, 1[)$  tels que pour tout  $v \in H_0^1(]0, 1[)$  la distance de  $v$  à  $V_N$  tende vers zéro lorsque  $N$  tend vers l'infini. Puis pour chaque  $N$  on détermine alors  $u_N \in V_N$  défini par pour tout  $v \in V_N$

$$a(u_N, v) = \langle f; v \rangle_{H^{-1}, H_0^1} .$$

Faisons un choix concret d'espace. Soit  $N \in \mathbf{N}$ . On introduit pour  $j \in \llbracket 0, N+1 \rrbracket$ ,  $x_j^{(N)} := j/(N+1)$ . On choisit  $V_N$  comme étant l'espace des fonctions continues sur  $[0, 1]$ , nulles en 0 et en 1 et affines sur chaque  $[x_j^{(N)}, x_{j+1}^{(N)}]$ ,  $j \in \llbracket 0, N \rrbracket$ .

1. Pour chaque  $j \in \llbracket 1, N \rrbracket$ , exprimer explicitement l'unique élément  $\varphi_j^{(N)}$  de  $V_N$  tel que pour  $\ell \in \llbracket 1, N \rrbracket$   $\varphi_j^{(N)}(x_\ell^{(N)})$  soit nul si  $\ell \neq j$  et égal à 1 si  $\ell = j$ .
2. Vérifier que  $(\varphi_1^{(N)}, \dots, \varphi_N^{(N)})$  forme une base de  $V_N$  et en déterminer une base duale.
- 3\* Montrer que si  $u$  et  $u_N$  sont définis comme ci-dessus, alors

$$\|u - u_N\|_{\dot{H}^1} = \min_{v \in V_N} \|u - v\|_{\dot{H}^1} .$$

- 4\* Montrer qu'il existe une constante  $C_0$  indépendante de  $N$  telle que si  $w \in H_0^1(]0, 1[) \cap H^2(]0, 1[)$ , alors

$$\min_{v \in V_N} \|w - v\|_{\dot{H}^1} \leq \frac{C_0}{N+1} \|w\|_{H^2} .$$

5\* En déduire que pour tout  $w \in H_0^1(]0, 1[)$ , alors

$$\min_{v \in V_N} \|w - v\|_{\dot{H}^1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0.$$

6. Déterminer la matrice  $A_N \in \mathcal{M}_N(\mathbf{R})$  symétrique associée à la forme bilinéaire  $a|_{V_N \times V_N}$  dans la base  $(\varphi_1^{(N)}, \dots, \varphi_N^{(N)})$ .
7. À partir de maintenant on se restreindra au cas particulier où  $f$  est la fonction constante égale à 1, au sens où pour tout  $w \in H_0^1(]0, 1[)$

$$\langle f; w \rangle_{H^{-1}, H_0^1} = \int_0^1 w.$$

Déterminer  $f_N \in \mathbf{R}^N$  tel que  $f|_{V_N}$  soit donné dans la base  $(\varphi_1^{(N)}, \dots, \varphi_N^{(N)})$  par le produit scalaire avec  $f_N$ .

8. Écrire un programme qui calcule les coordonnées de  $u_N$  dans la base  $(\varphi_1^{(N)}, \dots, \varphi_N^{(N)})$  et tracer le graphe de  $u_N$  quand  $N = 7$ .
9. Déterminer explicitement  $u$  et tracer son graphe en pointillé sur la même figure que celui de  $u_7$ . On veillera à tracer le graphe de  $u$  avec une grille assez fine.
10. Nous allons maintenant garder le même terme source, la même suite d'espaces et la même base mais changer la forme bilinéaire. Soit  $\varepsilon > 0$ . On considère

$$b_\varepsilon : H_0^1(]0, 1[) \times H_0^1(]0, 1[) \rightarrow \mathbf{R}, \quad (v, w) \mapsto \int_0^1 v w + \varepsilon \int_0^1 v' w'.$$

- (a) Déterminer la matrice symétrique associée à la forme bilinéaire  $(b_\varepsilon)|_{V_N \times V_N}$  dans la base  $(\varphi_1^{(N)}, \dots, \varphi_N^{(N)})$ .
- (b) On note  $v_{N,\varepsilon}$  l'unique  $v_{N,\varepsilon} \in V_N$  tel que pour tout  $w \in V_N$

$$b_\varepsilon(v_{N,\varepsilon}, w) = \langle f; w \rangle_{H^{-1}, H_0^1}.$$

Écrire un programme qui calcule les coordonnées de  $v_{N,\varepsilon}$  dans la base  $(\varphi_1^{(N)}, \dots, \varphi_N^{(N)})$  et tracer le graphe de  $v_{N,\varepsilon}$  quand  $N = 1000$  et  $\varepsilon = 0.001$ .

- (c) Tracer sur cette même figure le graphe de la fonction constante égale à 1.