

## TD: EDP

ightharpoonup Exercice 1. Soit  $u:[0,1]\to\mathbb{R}$  solution du problème

$$\begin{cases} -u''(x) + c(x)u(x) = f(x), & \forall x \in ]0,1[,\\ u(0) = \alpha, & u(1) = \beta, \end{cases}$$
 (1)

avec  $(c, f) \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}) \times \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ , et  $\forall x \in [0, 1], c(x) \ge 0$ .

On souhaite approcher u par la méthode des différences finies. Pour cela, on considère une discrétisation régulière de [0,1], de pas constant h. Soit  $(x_i)_{i=0:N+1}$ , avec  $x_0=0$  et  $x_{N+1}=1$ , les points de discrétisation du maillage.

 ${\bf 1.1.}$  En utilisant un schéma centré d'ordre 2 pour la dérivée seconde de u, écrire le problème approché sous la forme d'un système linéaire

$$A_h u_h = b_h, (2)$$

avec  $u_h = (u_i)_{i=1:N} \in \mathbb{R}^N$ . Préciser  $u_0$  et  $u_{N+1}$  satisfaisant les conditions aux limites du problème.

- **1.2.** Montrer que la matrice  $A_h$  est symétrique définie positive. Que pouvez-vous conclure pour le système (2)?
- **1.3.** On suppose  $u \in \mathcal{C}^4([0,1],\mathbb{R})$ . Soit  $\xi_h(u) = A_h \Pi_h(u) b_h$  l'erreur de consistance du schéma (2), avec  $\Pi_h(u) = (u(x_i))_{i=1:N} \in \mathbb{R}^N$ . Montrer que

$$\|\xi_h(u)\|_{\infty} \le \frac{h^2}{12} \sup_{y \in [0,1]} |u^{(4)}(y)|,$$

avec 
$$\forall y \in \mathbb{R}^N, ||y||_{\infty} = \sup_{i \in \{1, \dots, N\}} |y_i|.$$

En conclure quant à l'ordre de consistance du schéma (2) pour la norme infinie.

**1.4.** On suppose toujours  $u \in \mathcal{C}^4([0,1],\mathbb{R})$ . Montrer que

$$||u_h - \Pi_h(u)||_{\infty} \le \frac{h^2}{96} \sup_{u \in [0,1]} |u^{(4)}(y)|.$$

On admettra que  $||A_h^{-1}||_{\infty} \le \frac{1}{8}$ .

En conclure quant à la convergence du schéma (2) pour la norme infinie.