

M1 ~~CSSI~~/MF Calcul scientifique TP6

S1

Résolution de l'équation de Laplace sur un carré

1. Soit f une fonction donnée et le problème aux limites d'inconnue u

$$\begin{aligned} -\Delta u(x, y) &= f(x, y), & (x, y) \in \Omega = [0, L] \times [0, H], \\ u(x, y) &= 0, & (x, y) \in \partial\Omega. \end{aligned}$$

Proposer une discrétisation par différences finies de ce problème. On posera $h = L/(N + 1) = H/(M + 1)$. On cherchera une approximation u_{ij} de $u((i + 1)h, (j + 1)h)$, $0 \leq i \leq N - 1, 0 \leq j \leq M - 1$.

2. Vérifier que le problème discrétisé peut se mettre sous la forme matricielle

$$AU = F.$$

Expliciter la matrice A et les vecteurs U et F lorsque $N = 3, M = 4$.

3. Décrire et tester un programme Python ou C qui construit la matrice A pour N, M quelconques. La matrice sera stockée dans un format creux (« matrice sparse ») ou plein. En Python, utiliser `scipy.sparse`. En C, utiliser la bibliothèque « skyline » fournie. Remarque : pour activer un stockage plein, il suffit de remplacer les valeurs nulles $A_{k,l} = 0$ par des petites valeurs non nulles aléatoires.
4. Écrire un programme qui permet de résoudre numériquement le problème aux différences finies puis qui affiche le résultat (utiliser `matplotlib` ou `gnuplot`).
5. Valider votre programme au moyen d'un couple (u, f) bien choisi.
6. Comparer les temps de calcul pour un cas avec $N = 10, M = 1000$ puis $M = 10, N = 1000$ avec le stockage creux ou plein. Conclusion ?