## M1 <del>CSSI</del>/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

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

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),  $0 \le i \le N-1, 0 \le j \le M-1$ .

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?