Soient $\Omega =]a, b[\times]c, d[\subset \mathbb{R}^2 \text{ et } \Gamma = \partial \Omega \text{ la frontière du domaine } \Omega. \text{ On note } \Gamma_N, \Gamma_S, \Gamma_O, \text{ et } \Gamma_E,$ respectivement, les frontières nord (y = d), sud (y = c), ouest (x = a), et est (x = b). on a

$$\Gamma = \Gamma_N \cup \Gamma_S \cup \Gamma_O \cup \Gamma_E.$$

Soient $f:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$ et $g:\Gamma\longrightarrow\mathbb{R}$ deux fonctions données. On veut résoudre le problème aux limites suivant : trouver $u:\Omega\longrightarrow R$ telle que

$$-\Delta u + \nu u = f, \qquad \text{dans } \Omega \tag{1}$$

$$u = g_i,$$
 $\operatorname{sur} \Gamma_i, \ \forall i \in \{O, S, N\}$ (2)

$$u = g_i,$$
 $\operatorname{sur} \Gamma_i, \ \forall i \in \{O, S, N\}$ (2)
 $\frac{\partial u}{\partial n} + \alpha u = g_E,$ $\operatorname{sur} \Gamma_E$ (3)

avec

- $-\nu:\Omega\longrightarrow R$ une fonction positive,
- $-f: \Omega \longrightarrow R,$
- $g_i: \Gamma_i \longrightarrow R, \, \forall i \in \{O, E, N, S\},\,$
- $-\alpha \in \mathbb{R}^+$.

Pour résoudre ce problème numériquement, nous allons utiliser la méthode des différences finies.

Dans un rapport manuscript,

- établir un schéma d'ordre 2 associé au problème aux limites,
- montrer que ce schéma peut s'écrire sous la forme d'un système linéaire,
- expliquer comment assembler la matrice et le second membre du système linéaire,
- expliquer plusieurs méthodes permettant de tester/valider la pertinence de la solution numérique trouvée.

Ecrire un ensemble de programmes et fonctions permettant de résoudre par le schéma établi le problème aux limites. Des programmes/fonctions de tests et validations devront aussi être fournis. Un fichier README.txt sera fourni avec l'ensemble des codes expliquant le rôle de chaque fonction/programme.

Le rapport et les codes sont à rendre par voie éléctronique (mail ou message privé sur Discord) avant le dimanche 21 avril à 23h59. Un oral suivra.