

**Exercice 1**

La torsion uniforme d'une poutre prismatique de longueur unitaire et de section carrée  $\Omega$  de côté  $2a$  est régie par l'équation de Poisson et les conditions aux limites suivantes

$$\nabla^T \nabla \Phi(y, z) = \partial^2 \Phi / \partial y^2 + \partial^2 \Phi / \partial z^2 = -2G\theta \text{ dans } \Omega$$

$$\Phi(s) = 0 \text{ sur } \partial\Omega$$

où la variable  $\Phi$  dénote la fonction de contrainte ou d'Airy, les quantités  $G$  et  $\theta$  désignent respectivement le module de glissement du matériau et l'angle de torsion unitaire et les coordonnées  $x$ ,  $y$  et  $z$  correspondent successivement à l'axe de la poutre et aux deux directions principales, l'abscisse  $s$  parcourant le bord  $\partial\Omega$  de la section  $\Omega$  de référence. En retenant le quart  $\Omega^* = ]0, a[ \times ]0, a[$  de la section en vertu de sa double symétrie, rechercher la forme faible du problème.

**Exercice 2**

Etablir la forme faible du problème suivant de transfert-chaaleur par conduction dans un milieu bidimensionnel isotrope  $\overline{\Omega} = \Omega \cup (\partial\Omega = \partial\Omega_1 \cup \partial\Omega_2)$

$$u \in C^2(\overline{\Omega}) : \nabla^T [-\kappa \nabla u(x, y)] = q \quad \text{dans } \Omega$$

$$-\kappa \partial u / \partial n = 0 \quad \text{sur } \partial\Omega_1$$

$$-\kappa \partial u / \partial n = \alpha \quad \text{sur } \partial\Omega_2$$

où  $u$  désigne la température,  $\kappa$  est le coefficient constant de conductibilité thermique et  $q$  est un flux constant d'énergie-chaaleur, tandis que  $\alpha$  est un coefficient constant. Le domaine  $\Omega$  est constitué de la région intérieure à un cercle de rayon  $2R$  (frontière  $\partial\Omega_1$ ) et extérieure à un cercle de rayon  $R$  (frontière  $\partial\Omega_2$ ), alors que  $n$  dénote la direction de la normale extérieure à la frontière. A partir de la forme faible trouvée, rechercher le coefficient  $\alpha$  pour que le problème ait un sens et justifier le résultat obtenu.