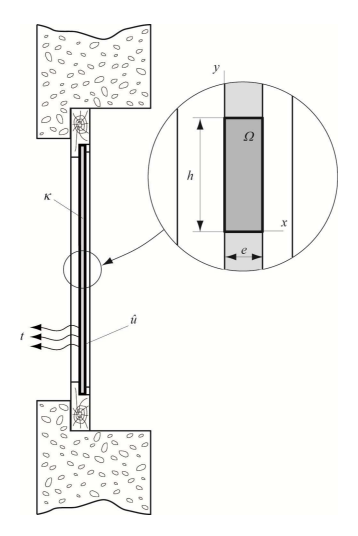
Exercice 1

Une pièce d'habitation comporte une fenêtre à vitre en verre d'épaisseur e et de coefficient de conductibilité thermique κ . Une température \hat{u} est mesurée sur la surface interne de la vitre et le flux normal d'énergie-chaleur t s'échappant vers l'extérieur est admis constant. Trouver la forme forte du problème de transfert-chaleur en admettant que le bilan énergétique puisse être établi sur un tronçon de vitre de hauteur h. Déterminer la formulation faible associée.



Exercice 2

Pour le problème de transfert-chaleur de l'exercice précédent, rechercher la température approchée sur la surface externe de la vitre en choisissant une discrétisation du domaine de contrôle en deux éléments finis triangulaires bilinéaires tête-bêche. Montrer que la matrice de conductivité peut être sujette à un blocage numérique.

Application numérique : e = 5 mm, $\kappa = 0.8$ W/m·K, t = 800 W/m², $\hat{u} = 20$ °C.

