## **EXERCICE B - Installation d'une fenêtre de toit (10 points)**

Afin d'accroître la luminosité d'une pièce située sous le toit de sa maison, une famille envisage d'installer une fenêtre de toiture d'entrée de gamme constituée d'un simple vitrage de surface  $S = 1,0 \text{ m}^2$ .

L'objectif de cet exercice est d'étudier une des conséquences de cet achat en termes de température lors de la période estivale.



Pour simplifier, on suppose qu'en période estivale, à partir de midi, la température de l'air au voisinage de cette fenêtre est constante et égale  $\theta_e = 50$  °C.

On admettra que la partie toiture en tuiles est parfaitement isolée thermiquement et que tout transfert thermique par rayonnement à travers la fenêtre de toit est négligeable.

On considèrera que le seul transfert thermique échangé par l'air de la pièce est dû au transfert conducto-convectif provenant de la vitre.

## **Données**

- $\triangleright$  Coefficient de transfert conducto-convectif :  $h = 8.0 \text{ W} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ ;
- > Surface de la vitre :  $S = 1.0 \text{ m}^2$ ;
- Masse d'air contenue dans la pièce :  $m_{\text{air}} = 1.3 \times 10^2 \text{ kg}$ ;
- ➤ Capacité thermique massique de l'air sec :  $c_{air} = 1.0 \times 10^3 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{kg}^{-1}$ .
- $\triangleright$  Le flux thermique  $\Phi(t)$  entre un système à la température uniforme  $\theta(t)$  et un milieu extérieur à la température  $\theta_e$  fixe (thermostat) peut être modélisé par la loi de Newton :

$$\Phi(t) = h \times S \times (\theta_e - \theta(t))$$

avec  $\Phi$  en W; h coefficient conducto-convectif en W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup> et S surface d'échange entre le système et le milieu extérieur, en m<sup>2</sup>.

**1.** Exprimer le transfert thermique Q qui a lieu à travers la vitre pendant la durée très courte  $\Delta t$  en fonction de  $\Delta t$ , h, S,  $\theta_e$  et  $\theta$ .

Le système étudié est l'air de la pièce que l'on considérera incompressible.

- **2.** Appliquer le premier principe de la thermodynamique au système et en déduire une relation entre  $\Phi$  et les grandeurs  $\Delta t$ ,  $m_{\rm air}$ ,  $c_{\rm air}$  et  $\Delta \theta$  où  $\Delta \theta$  désigne la variation de température du système pendant la durée  $\Delta t$ .
- **3.** Montrer que la température de l'air de la pièce  $\theta(t)$  obéit à l'équation différentielle :

$$\frac{d\theta}{dt}$$
 +  $a \times \theta(t) = a \times \theta_e$  avec  $a = \frac{h \times S}{m_{air} \times c_{air}}$ 

**4.** En utilisant les données, montrer que  $a = 6.2 \times 10^{-5}$  s<sup>-1</sup> environ. Justifier son unité.

On admet que la solution à l'équation différentielle a pour expression :

$$\theta(t) = \theta_i + (\theta_e - \theta_i) \times (1 - e^{-a \times t})$$

où  $\theta_i$  est la température de l'air de la pièce à l'instant initial.

23-SCIPCJ2LR1 20/21

**5.** Calculer la température  $\theta$  de la pièce au bout d'une heure puis au bout de trois heures lorsque la température initiale intérieure  $\theta_i$  vaut 20 °C. À partir de ces résultats numériques, justifier si la fenêtre de toit choisie convient lors de la période estivale.

23-SCIPCJ2LR1 21/21