

## T6 CONDUCTION THERMIQUE / TD

### Exercice 1 : Salle de classe

- 1) Représenter la salle de classe en vue de dessus et représenter les différents vecteurs densité de courant thermique.
- 2) Dans quel cas peut-on définir les résistances thermiques des différents éléments (fenêtres, murs, portes ...)?
- 3) Préciser les unités de la résistance thermique, de la conductivité thermique.

On se place en régime stationnaire. La température de la salle est de  $22^{\circ}\text{C}$ , la température extérieure est de  $5^{\circ}\text{C}$ , la température des salles voisines est de  $22^{\circ}\text{C}$ , la température du couloir est de  $15^{\circ}\text{C}$ .

- a) Quels sont les éléments (fenêtres, murs, portes ...) traversés par la même densité de flux thermique? Justifier. Donner la / les expressions du vecteur densité de flux thermique.
- b) Quels sont les éléments traversés par le même flux thermique? Justifier. Donner la / les expressions du flux thermique.
- c) Les résistances thermiques de 2 fenêtres sont-elles en série? en parallèle? Justifier.
- d) Les résistances thermiques d'une fenêtre et de la porte sont-elles en série? en parallèle? Justifier.
- e) Dans quel cas peut-on additionner les résistances thermiques?
- f) Dans quel cas peut-on additionner les conductivités thermiques?
- g) Comment pourrait-on calculer la puissance thermique nécessaire pour maintenir la salle de classe à température?

### Exercice 2 : Laplacien

- 1) Dans quel cas peut-on écrire que le Laplacien scalaire de la température est nul?
- 2) Que devient la relation précédente dans le cas de propagation de la chaleur unidimensionnelle?
- 3) Résoudre cette équation et exprimer la température en fonction d'une grandeur spatiale et de 2 constantes à déterminer. Comment déterminer ces 2 constantes?
- 4) Redémontrer l'expression de la résistance thermique.

### Exercice 3 : Equation de la chaleur

- 1) Etablir l'équation de la chaleur sur un cylindre de longueur  $dx$ , calorifugé sur ses surfaces courbes, et voyant un flux thermique entrant sur le disque en  $x$  et un flux sortant sur le disque en  $(x + dx)$ .
- 2) Faire apparaître le coefficient de diffusion thermique. Quelle est son expression? Quelle est son unité?
- 3) Calculer le temps caractéristique de diffusion thermique dans un matériau de longueur 10 m de coefficient de diffusion thermique  $D = 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ .

#### **Exercice 4 : Température dans une barre solide** (E. Thibierge)

On s'intéresse au transfert thermique dans une barre homogène de section  $S$ , de longueur  $L$ , dont la surface est calorifugée. La barre est faite d'un matériau de conductivité thermique  $\kappa$ , de masse volumique  $\rho$  et de capacité thermique massique  $c$ . On note  $\vec{u}_x$  le vecteur unitaire colinéaire à l'axe de la barre. Les extrémités  $x = 0$  et  $x = L$  sont mises en contact thermique parfait avec des thermostats aux températures  $T_1$  et  $T_2$ . On admet que le champ de température dans la barre ne dépend que de  $x$  et de  $t$ .

- 1 - Établir l'équation de la chaleur. Définir le coefficient de diffusion thermique  $D$ .
- 2 - En supposant la barre initialement à une température uniforme, estimer la durée du régime transitoire. Commenter le résultat. Quelle est l'influence des températures  $T_1$  et  $T_2$  ?
- 3 - Déterminer le profil de température  $T(x)$  en régime permanent. Le tracer.
- 4 - Montrer que le flux thermique dans la barre ne dépend pas de  $x$ . En déduire la résistance thermique de la barre.
- 5 - En appliquant le second principe de la thermodynamique à la barre en régime permanent, exprimer le taux de production d'entropie  $\delta S_c/dt$  (quantité d'entropie créée par unité de temps). Interpréter le résultat.

#### **Exercice 5 : Optimisation thermique d'une pièce (TSI CCINP 2017)**

<b>Données</b>	
Surface au sol : $80 \text{ m}^2$ ; largeur : $10,0 \text{ m}$ ; longueur : $8,0 \text{ m}$ ; hauteur sous plafond : $3,0 \text{ m}$	
Tous les murs donnent sur l'extérieur	
Température intérieure : $T_0 = 20,0^\circ\text{C}$ , supposée uniforme	
Température extérieure : $T_1 = 5,0^\circ\text{C}$ , supposée uniforme	
Surface vitrée : deux baies vitrées de $6,0 \text{ m}^2$ chacune	
Épaisseur de vitre : $e = 4,0 \text{ mm}$	
Conductivités thermiques (en $\text{W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ) :	
$\lambda_v = 1,0$ ; $\lambda_{air} = \frac{1}{3}10^{-1} \approx 0,033$ ; $\lambda_{ar} = 0,020 = \frac{1}{5}10^{-1}$	
Capacité thermique de la pièce : $C = 3,0 \cdot 10^5 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$	
Puissance développée par la pompe à chaleur : $P = 300 \text{ W}$	
Masses molaires atomiques (en $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) : $M(H) = 1,0$ ; $M(C) = 12,0$ ; $M(O) = 16,0$	
Numéros atomiques : $Z(H) = 1$ ; $Z(C) = 6$ ; $Z(O) = 8$	
Masse volumique de l'éthanol : $\rho = 0,80 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$	
<b><u>Aides au calcul</u></b>	
$46/11 \approx 4,2$	$52/3 \approx 17$
$11/46 \approx 0,24$	$3/52 \approx 5,8 \cdot 10^{-2}$
$5,0/46 \approx 0,11$	$52 \times 3 \approx 1,6 \cdot 10^2$
$46/5,0 \approx 9,2$	$\ln(3/2) \approx 0,41$

##### **I.1. Intérêt d'un double vitrage**

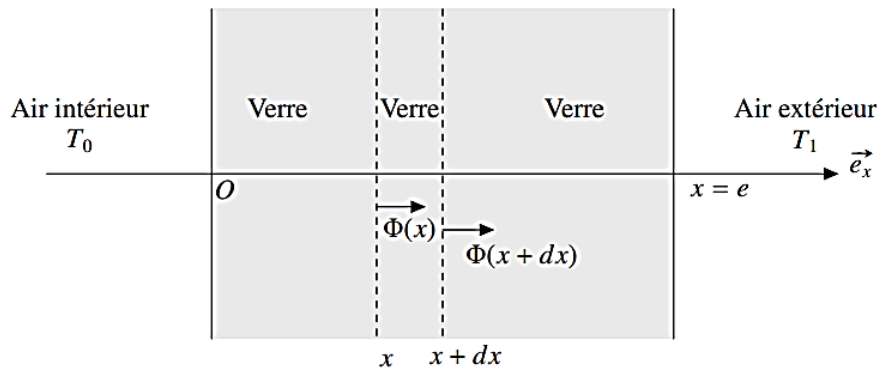
Parmi les différents éléments constitutifs d'une habitation, les fenêtres jouent un rôle important dans le comportement thermique de l'habitation.

On cherche ici à montrer l'intérêt d'utiliser un double vitrage en commençant par étudier l'effet d'un simple vitrage.

On s'intéresse d'abord à un simple vitrage. On considère une paroi vitrée de surface  $S$ , d'épaisseur  $e$ , homogène, de conductivité thermique  $\lambda_v$ , constante et uniforme dans la paroi (voir **figure 1**).

On ne tient compte que des transferts thermiques par conduction. On considère la conduction comme unidimensionnelle selon  $\vec{e}_x$  et en régime stationnaire. Ainsi, les grandeurs ne dépendent que de  $x$ .

On note  $\Phi(x)$  le flux thermique à travers une surface  $S$  constante et  $j_{th}(x)$  la densité surfacique de flux thermique.



**Figure 1** – Simple vitrage

- Q1.** Rappeler la loi de Fourier tridimensionnelle, qui régit le transfert thermique par conduction, ainsi que sa simplification dans le cas unidimensionnel selon  $\vec{e}_x$ .
- Q2.** Donner la relation entre  $\Phi(x)$  et  $j_{th}(x)$ .  
Donner l'unité dans le Système International de  $\Phi(x)$ .
- Q3.** On rappelle que l'on se place en régime stationnaire. Justifier que le flux thermique est alors le même à travers toutes les sections de la paroi.
- Q4.** En déduire que la température varie suivant une fonction affine de la position  $x$  à travers la paroi vitrée.
- Q5.** Déterminer cette fonction affine en fonction de  $T_0$ , température à l'intérieur de la pièce et de  $T_1$ , température à l'extérieur de la pièce.
- Q6.** Tracer l'allure de la courbe représentative de  $T(x)$  pour  $x \in [-e, 2e]$ .

Dans le cas présent, on peut définir la résistance thermique  $R_{th}$  d'une paroi de surface  $S$  (exemple : vitre, mur, ...) par la relation  $R_{th} = \frac{\Delta T}{\Phi}$ , avec  $\Delta T$  la différence de température entre les deux extrémités de la paroi et  $\Phi$  le flux thermique à travers la surface  $S$  de la paroi.

- Q7.**  $R_{th}$  étant définie positivement, donner l'expression de  $R_{th}$  pour la paroi vitrée de surface  $S$  en fonction de  $e$ ,  $\lambda_v$  et  $S$ .
- Q8.** Faire l'application numérique avec les valeurs proposées dans les données pour une baie vitrée en simple vitrage.

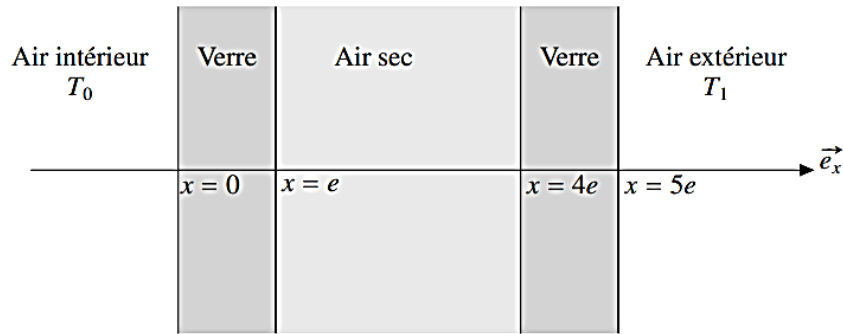


Figure 2 – Double vitrage

On considère désormais une baie vitrée de même surface mais en double vitrage. Elle est composée de deux parois vitrées identiques de surface  $S$ , d'épaisseur  $e$ , homogènes, de conductivité thermique  $\lambda_v$ , séparées par une couche d'air sec homogène, de surface  $S$ , d'épaisseur  $3e$  et de conductivité thermique  $\lambda_{air}$  (voir figure 2).

On considère à nouveau qu'il n'y a que des transferts thermiques par conduction, sans mouvement fluide dans la couche d'air sec.

Comme en Q3, le flux, noté ici  $\Phi'$ , est le même à travers toutes les sections de la paroi entre  $x = 0$  et  $x = 5e$ .

On note  $R_{tot}$  la résistance thermique totale de la paroi.

Q9. Quelle analogie peut-on faire avec les résistances électriques ?

Q10. Exprimer  $R_{tot}$  pour la paroi double vitrage en fonction de  $S$ ,  $e$ ,  $\lambda_{air}$  et  $\lambda_v$ .

Q11. Calculer numériquement  $R_{tot}$  pour une baie vitrée en double vitrage. Commenter.

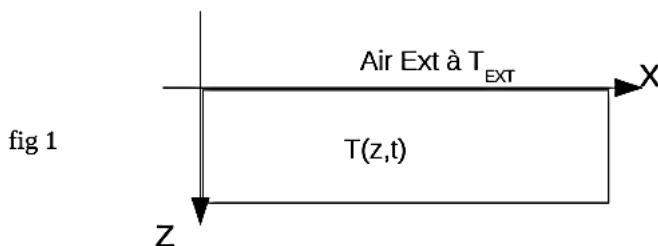
**Exercice 6 : Onde thermique (Extrait concours)**

$\ln(5)=1,6$   
 $\sqrt{(1/0,3)}=1,8$   
 $\ln(0,03)= -3,5$

**1. Études Préliminaires sur les ondes thermiques**

Quelques données pour le sol:

$\lambda= 0,5 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$  conductivité thermique du sol  
 $\rho=1500 \text{ kg.m}^{-3}$  masse volumique du sol  
 $c=1000 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$  capacité thermique massique du sol



1.1. En faisant un bilan sur une tranche, démontrer l'équation de diffusion thermique dans le sol ( $z>0$ ) vérifiée par la température  $T(z,t)$  pour un flux thermique vertical:  $\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \lambda \frac{\partial^2 T}{\partial z^2}$  (fig1)

1.2. La température du sol est excitée par des variations périodiques de la température de l'air extérieur. On modélise la température au niveau de la surface par  $T(0,t)=T_0+a.\cos(\omega t+\varphi)$ . « a » représente l'amplitude de la variation de température à la surface du sol. On pourrait prendre les pulsation  $\omega_A= 2\pi \text{ rad/an} \sim 2 \cdot 10^{-7} \text{ rad/s}$  et  $\omega_J= 2\pi \text{ rad/jour} \sim 7 \cdot 10^{-5} \text{ rad/s}$ .

A quels phénomènes correspondent-t-elles ?

1.3. La variation de température se transmet de proche en proche. On prend une solution de la forme  $T(z,t)=T_0+\alpha \cdot e^{-\frac{z}{\delta}} \cos(\omega \cdot t+\varphi-\frac{z}{\delta})$ . Montrer que  $\delta=\sqrt{\frac{2\lambda}{\rho c \omega}}$

1.4. Que représente physiquement  $\delta$  ?

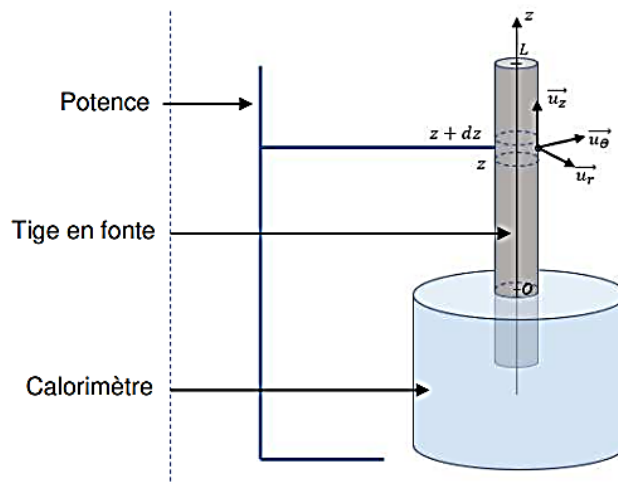
1.5. Connaissez vous un autre phénomène physique où une quantité analogue à  $\delta$  intervient ?

1.6. Calculer  $\delta$  pour  $\omega_J$  et  $\omega_A$ . Commenter.

1.7. Donner en fonction de  $\delta$  la profondeur pour que l'amplitude de la variation soit divisée par un facteur 5. Faire l'application numérique pour une pulsation de  $\omega_A=2,0 \cdot 10^{-7} \text{ rad.s}^{-1}$ .

### Exercice 7 : Détermination de la conductivité thermique d'un métal (ATS 2020)

On considère une tige en fonte, cylindrique, de rayon  $a$  dont une extrémité est plongée dans un bain d'eau glacée thermostatée dans un calorimètre à la température  $T_0 = 0 \text{ }^\circ\text{C}$ . Le reste de la tige, de longueur  $L$ , est au contact de l'air extérieur supposé à une température  $T_{ext} > T_0$  constante et uniforme. La pression atmosphérique sera également considérée comme constante et uniforme.



Pour cette partie théorique, on travaillera avec les hypothèses suivantes :

- On suppose le régime stationnaire atteint. On a  $L = 1,0 \text{ m}$ ,  $a = 0,50 \text{ cm}$  donc  $L \gg a$ . On pourra considérer que le champ des températures  $T$  dans la tige ne dépend que de  $z$  : on a donc  $T(z)$ . On a également  $T(0) \approx T_0$ .
- On note  $c$  la capacité thermique massique de la tige assimilée à une phase condensée indilatable et incompressible, on note  $\rho$  sa masse volumique et  $\lambda$  sa conductivité thermique. On prendra  $c = 400 \text{ J.K}^{-1}.\text{kg}^{-1}$  et  $\rho = 5000 \text{ kg.m}^{-3}$ .



- 14) Énoncer la loi de Fourier, préciser l'unité SI de la densité de flux thermique.  
 15) En déduire l'expression du vecteur densité de flux thermique  $\vec{j}_{th}$  décrivant la conduction thermique unidirectionnelle au sein de la tige étudiée.

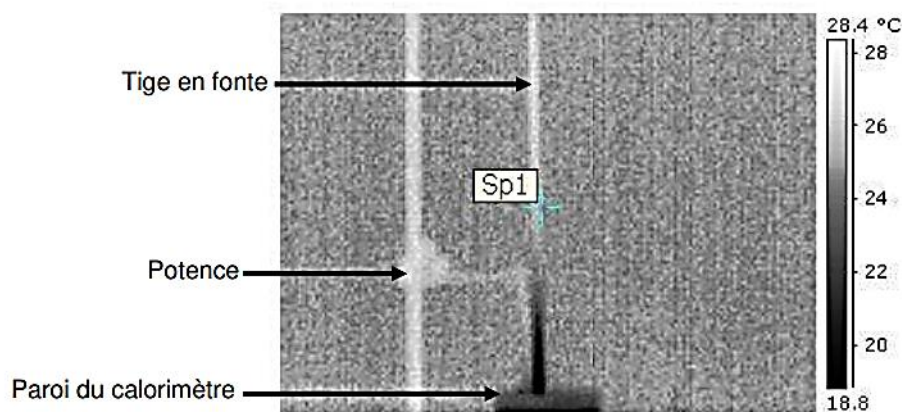
On considère un élément de volume mésoscopique de la tige compris entre  $z$  et  $z + dz$  et de volume  $dV = \pi a^2 dz$ .

- 16) Effectuer un bilan enthalpique de cet élément de volume  $dV$  en supposant que la tige n'est le siège que du seul mode de transfert d'énergie par conduction thermique et montrer que  $\frac{d^2 T}{dz^2} = 0$ .  
 17) Exprimer la fonction  $T(z)$  puis la représenter en fonction de  $z$ , en faisant apparaître les grandeurs  $T(0)$  et  $T(L) > T(0)$  sur votre schéma.

Expérimentalement, nous devons compléter la description des transferts thermiques reçus par la tige en prenant en compte également le transfert conducto-convectif. On note  $h$  le coefficient de transfert conducto-convectif et on rappelle la loi de Newton définissant le vecteur densité de flux thermique associé  $\vec{j}_{cc} = h(T(z) - T_{ext})\vec{u}_r$  où  $\vec{u}_r$  est le vecteur radial associé au repérage cylindrique dessiné ci-dessus.

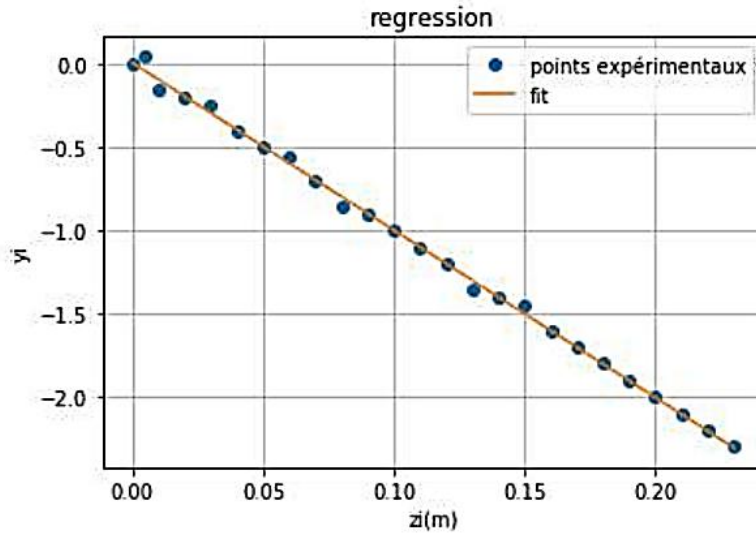
- 18) Effectuer un nouveau bilan enthalpique et démontrer que  $\frac{d^2 T}{dz^2} - \frac{T}{\delta^2} = -\frac{T_{ext}}{\delta^2}$  où  $\delta = \sqrt{\frac{\lambda a}{2h}}$  représente une distance caractéristique de variation de la température  $T$  le long de la tige.

On obtient la photographie ci-dessous à l'aide d'une caméra thermique :



- 19) Justifier que  $T(L) = T_{ext}$  et que  $\delta < L$ .

Dans ces conditions, on montre alors que  $T(z)$  a pour expression :  $T(z) \approx T_{ext} + (T_0 - T_{ext})e^{-\frac{z}{\delta}}$ . À l'aide d'un thermocouple mis en contact avec la tige métallique, il est possible d'obtenir différentes valeurs expérimentales  $T_i$  de la température en différents points de la tige de cotes verticales  $z_i$ . On peut alors construire un graphique dans lequel on place en ordonnée les quantités  $y_i = \ln\left(\frac{T_i - T_{ext}}{T_0 - T_{ext}}\right)$  et en abscisse les valeurs de  $z_i$  associées (en mètre).



20) Estimer, en utilisant le graphe précédent, la valeur expérimentale de  $\delta$ .

### Exercice 8 : Gel d'un lac (E. Thibierge)

On étudie la formation d'une couche de glace à la surface d'un lac. La température en surface est  $T_s = -10^\circ\text{C}$  alors que l'eau liquide du lac est à sa température de fusion  $T_f$ . On note  $e(t)$  l'épaisseur de la couche de glace à l'instant  $t$  et on suppose que  $e(t=0) = 0$ .

- 1 - Exprimer la densité de courant thermique  $j_Q$  dans la couche de glace en régime stationnaire en fonction de  $e$  notamment.
- 2 - On note de l'épaisseur de glace formée entre  $t$  et  $t + dt$ . Exprimer  $de$  en fonction de  $j_Q$ , de l'enthalpie de fusion de la glace  $\ell$  et de sa masse volumique  $\mu$ . En déduire une équation différentielle vérifiée par  $e(t)$ .
- 3 - Résoudre cette équation et déterminer l'épaisseur formée au bout d'une journée, d'une semaine et d'un mois. Commenter.

Données : caractéristiques de la glace.

- ▷ Conductivité thermique :  $\lambda = 2,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  ;
- ▷ Masse volumique :  $\mu = 917 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$  ;
- ▷ Enthalpie de fusion :  $\ell = 333 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1}$ .

### Exercice 9 : Problème ouvert (E. Thibierge)

Il y a risque d'hypothermie lorsque la température du corps passe en-dessous de  $35^\circ\text{C}$ .

- 1 - Déterminer le temps au bout duquel il y a risque d'hypothermie pour un baigneur dans la Manche à  $17^\circ\text{C}$ .
- 2 - Quelle doit être l'épaisseur d'une combinaison de plongée en néoprène pour éviter l'hypothermie lors d'une baignade infiniment longue ?

Données :

- ▷ capacité thermique massique du corps humain :  $c_{\text{corps}} = 3,5 \text{ kJ} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{kg}^{-1}$  ;
- ▷ résistance thermique de la peau :  $R_{\text{peau}} = 3 \cdot 10^{-2} \text{ K} \cdot \text{W}^{-1}$  ;
- ▷ conductivité thermique du néoprène :  $\lambda_{\text{néo}} = 0,2 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  ;
- ▷ puissance produite par le métabolisme :  $P_{\text{corps}} = 100 \text{ W}$  ;
- ▷ puissance surfacique de perte du corps humain dans l'eau (par convection) :  $P_{\text{conv}} = \alpha(T_{\text{ext}} - T)$ , avec  $T$  la température de la peau,  $T_{\text{ext}}$  la température de l'eau et  $\alpha = 10 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ .