

Nom :

## Interrogation de cours

1) Résoudre l'équation de la chaleur dans le cas du régime stationnaire.

On prendra le cas d'une tige pour rester avec un problème unidimensionnel. On suppose donc de plus qu'il n'y a aucun échange thermique entre la tige et le milieu extérieur par la surface latérale du cylindre (isolation thermique). Cette tige est cylindrique de section  $S$ , de longueur  $L$  et ses extrémités sont aux températures  $T_1$  et  $T_2$  ( $T_1 > T_2$ ). Donner l'expression de la température, densité de flux thermique et flux thermique. Commenter.

Régime stationnaire : la température ne dépend plus du temps

$$\frac{\partial T}{\partial t} = 0 \Rightarrow \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = 0 \Rightarrow T(x) = Ax + B \text{ avec } A, B \in \mathbb{R}$$

On utilise les deux conditions aux limites pour déterminer la loi affine vérifiée par la température :  $T(0) = T_1 =$ 

$$B \text{ et } T(L) = T_2 = AL + T_1 \Rightarrow A = \frac{T_2 - T_1}{L} \Rightarrow T(x) = \frac{T_2 - T_1}{L}x + T_1$$

$$\text{D'après la loi de Fourier : } j_{th} = -\lambda \left( \frac{dT}{dx} \right) = -\lambda \frac{T_2 - T_1}{L} = \lambda \frac{T_1 - T_2}{L}$$

$$\text{Donc le flux thermique traversant la tige est égal à : } \Phi = j_{th}S = \lambda S \frac{T_1 - T_2}{L}$$

2) Définir la notion de résistance thermique. Donner l'analogie avec l'électricité.

En régime stationnaire, on définit la résistance thermique  $R_{th}$  (en  $K.W^{-1}$ ) de la tige comme :  $R_{th} = \frac{T_1 - T_2}{\Phi} = \frac{L}{\lambda S}$ 

<b>Electrique</b>	<b>Thermique</b>
Potentiel $V$	Température $T$
Courant $I$	Flux thermique $\Phi$
Conductivité électrique $\sigma$	Conductivité thermique $\lambda$

3) Décrire les trois modes de transfert thermique.

1) Décrire les trois modes de transfert thermique.

**conduction thermique** : transfert thermique provoqué par une différence de température entre deux régions d'un même milieu se réalisant sans déplacement global de la matière. D'un point de vue microscopique, elle s'interprète à l'aide de l'agitation thermique des atomes et molécules du milieu.

**convection** : déplacement global (macroscopique) de matière et concerne les liquides ou les gaz

**rayonnement** : ne nécessite pas la présence d'un milieu matériel. De l'énergie thermique se propage sous forme d'ondes électromagnétiques

Nom :

## Interrogation de cours

1) Définir les notions de flux thermique, vecteur densité de flux thermique.

On appelle flux thermique  $\Phi(x, t)$  ou puissance thermique (en W) la quantité d'énergie élémentaire  $\delta Q(x, t)$ , aussi appelée transfert thermique, qui traverse la surface  $\Sigma$  par unité de temps :

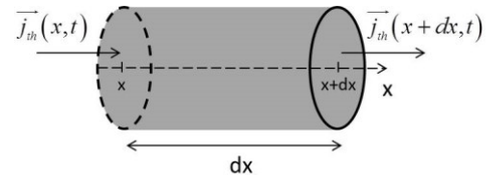
$$\phi(x, t) = \frac{\delta Q(x, t)}{dt}$$

On peut modéliser le phénomène de conduction thermique par un vecteur,  $\vec{j}_{th} = j_{th}(x, t)\vec{u}_x$  appelé vecteur densité de flux thermique (en  $W.m^{-2}$ ), dont la direction est celle du déplacement de proche en proche de l'énergie thermique et dont la norme est d'autant plus grande que la quantité d'énergie déplacée est grande. On le relie au flux thermique traversant  $\Sigma$  pendant  $dt$  par :

$$j_{th}(x, t) = \frac{\Phi(x, t)}{\Sigma}$$

2) Démontrer l'équation de la chaleur en faisant un bilan enthalpique sur une épaisseur  $dx$  de matériau de conductivité  $\lambda$ .Hypothèses :

On considère le même solide homogène de forme cylindrique que précédemment. Il est de masse volumique  $\mu$ , de conductivité thermique  $\lambda$  et de capacité thermique massique  $c$ . Ces grandeurs sont supposées constantes dans le domaine de température étudié. On considère la pression  $P_{extérieure}$  constante.



On étudie toujours un modèle unidimensionnel selon  $(Ox)$ , la température ne dépend donc que de  $x$  et  $t$  :  $T(x, t)$ . On considère un petit volume compris entre les abscisses  $x$  et  $x + dx$  de section  $\Sigma$ .

Le système reçoit l'énergie thermique suivante :

$$\delta Q = \Phi(x, t)dt - \Phi(x + dx, t)dt = -\frac{\partial \Phi}{\partial x} dx dt = -\frac{\partial j_{th}}{\partial x} \Sigma dx dt \quad \text{car} \quad \Phi(x, t) = j_{th}(x, t)\Sigma$$

La puissance thermique apportée sert à chauffer le solide tel que :

$$dH = CdT = cmdT = c\mu dVdT = c\mu \Sigma dx dT \Rightarrow d\Phi = \frac{\delta Q}{dt} = c\mu \Sigma dx \frac{dT}{dt}$$

Or, la pression étant constante, sans travail supplémentaire, on a :  $dH = \delta Q$

En égalant les deux expressions, on trouve :  $-\frac{\partial j_{th}}{\partial x} \Sigma dx = c\mu \Sigma dx \frac{\partial T}{\partial t}$

On considère que le transfert thermique ne s'effectue que par conduction.

$$\text{Loi de Fourier : } j_{th}(x, t) = -\lambda \left( \frac{\partial T}{\partial x} \right) \Rightarrow \frac{\partial}{\partial x} \left( -\lambda \left( \frac{\partial T}{\partial x} \right) \right) + c\mu \frac{\partial T}{\partial t} = 0 \Rightarrow \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} - \frac{c\mu}{\lambda} \frac{\partial T}{\partial t} = 0$$