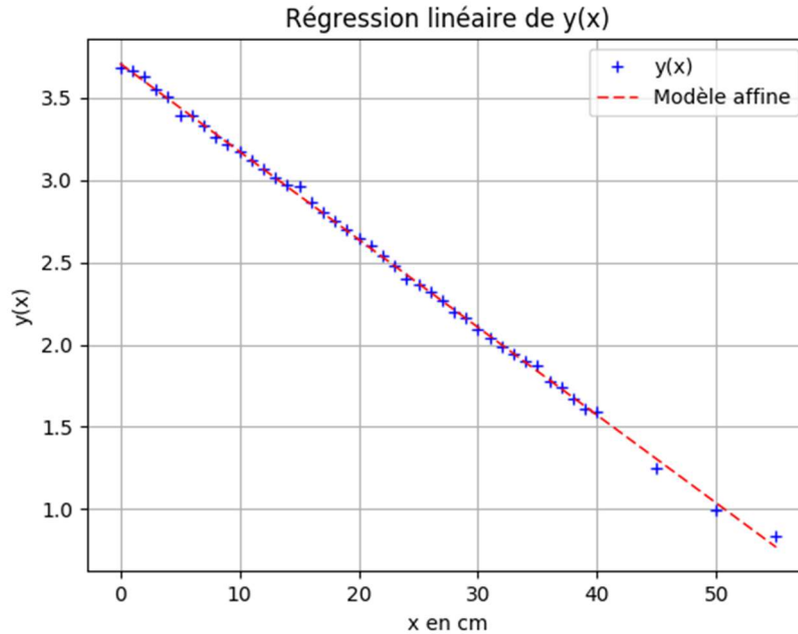


TP 15

CONDUCTION THERMIQUE

Question 1 : Quelle fonction $y(x)$ faut-il tracer pour vérifier que $T(x) - T_{\text{air}}$ varie exponentiellement avec x ?

Si $T(x) - T_{\text{air}} = A \exp(\alpha x)$, on trace $y(x) = \ln(T(x) - T_{\text{air}})$ pour obtenir une droite de pente α .



Pente négative $\alpha = -0,05343 \text{ m}^{-1} \Rightarrow$ distance caractéristique de décroissance $\delta = -\frac{1}{\alpha} \approx \underline{19 \text{ cm}}$

Question 2 : Par un bilan d'énergie interne pour l'élément de tige compris entre x et $x + dx$, montrer que :

$$\frac{\partial T}{\partial t}(x, t) = \frac{\lambda}{\mu c} \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}(x, t) - \frac{2h}{\mu c r} (T(x, t) - T_{\text{air}})$$

Système : la tranche de barre de section $S = \pi r^2$, comprise entre x et $x + dx$

Premier principe au système entre t et $t + dt$: $dU = \delta Q_{\text{entrant}} \text{ en } x + \delta Q_{\text{entrant}} \text{ en } x + dx - \delta Q_{\text{perdue}} \text{ latéralement}$

- $dU = dm c dT = \mu \pi r^2 dx c dT = \mu \pi r^2 dx c \frac{\partial T}{\partial t}(x, t) dt$
- $\delta Q_{\text{entrant}} \text{ en } x = j_Q(x, t) \cdot \pi r^2 \cdot dt$
- $\delta Q_{\text{entrant}} \text{ en } x + dx = -j_Q(x + dx, t) \cdot \pi r^2 \cdot dt$
- $\delta Q_{\text{perdue}} \text{ latéralement} = h(T(x, t) - T_{\text{air}}) \cdot 2\pi r dx \cdot dt$

Donc : $\mu \pi r^2 dx c \frac{\partial T}{\partial t}(x, t) dt = -[j_Q(x + dx, t) - j_Q(x, t)] \pi r^2 dt - h(T(x, t) - T_{\text{air}}) 2\pi r dx dt$

$$\mu r dx c \frac{\partial T}{\partial t}(x, t) = -\frac{\partial j_Q}{\partial x}(x, t) dx r - h(T(x, t) - T_{\text{air}}) 2 dx \quad \text{avec } j_Q(x, t) = -\lambda \frac{\partial T}{\partial x}(x, t) \quad (\text{loi de Fourier})$$

D'où : $\boxed{\frac{\partial T}{\partial t}(x, t) = \frac{\lambda}{\mu c} \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}(x, t) - \frac{2h}{\mu c r} (T(x, t) - T_{\text{air}})}$

Question 3 : Déterminer la solution $T(x)$ de cette équation différentielle en régime stationnaire et montrer que

la distance caractéristique de variation de $T(x)$ est : $\delta = \sqrt{\frac{\lambda r}{2h}}$

En régime stationnaire $\frac{\partial T}{\partial t} = 0$ donc : $\frac{d^2 T}{dx^2}(x) - \frac{2h}{\lambda r} T(x) = -\frac{2h}{\lambda r} T_{\text{air}}$

La solution est : $T(x) = Ae^{-\frac{x}{\delta}} + Be^{\frac{x}{\delta}} + T_{\text{air}}$ avec $\delta = \sqrt{\frac{\lambda r}{2h}}$

Pour $x = \ell$ grand, la température doit tendre vers T_{air} donc $B = 0$

Pour $x = 0$: $T(0) = T_0 = A + T_{\text{air}}$

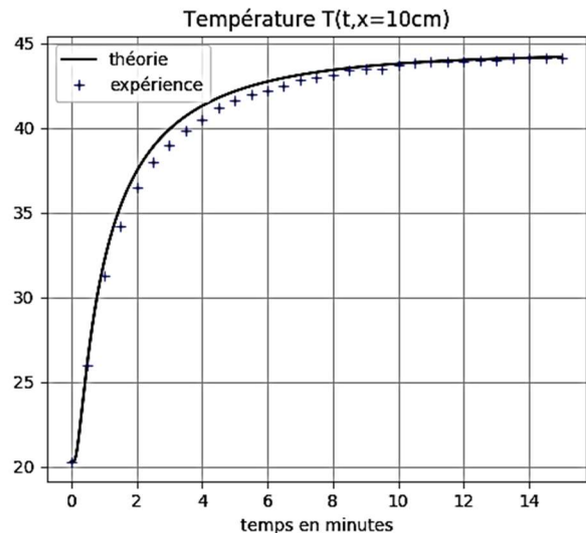
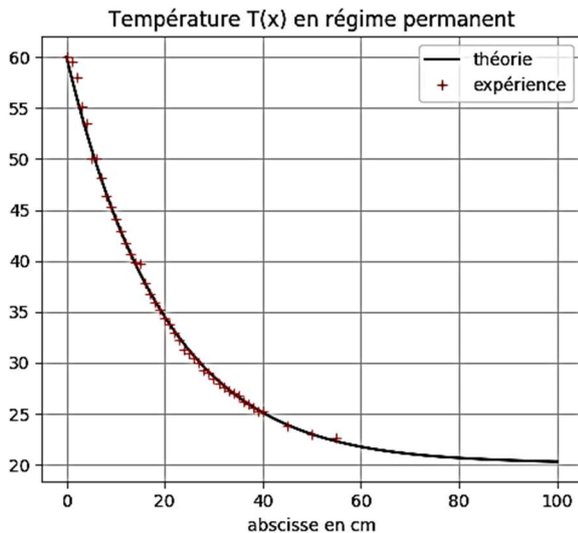
Donc : $T(x) = (T_0 - T_{\text{air}})e^{-\frac{x}{\delta}} + T_{\text{air}}$

Question 4 : Compte tenu de la valeur expérimentale de δ , trouver une relation numérique entre λ et h .
En déduire un encadrement de λ .

$$\delta = 0,19 \text{ cm} \Rightarrow \frac{\lambda}{h} \approx 12$$

Si : $5 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1} < h < 25 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, alors : $60 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1} < \lambda < 300 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$

Question 5 : Utiliser le programme Python pour tester différentes valeurs du couple (λ, h) et comparer les courbes obtenues par simulation avec les courbes expérimentales.
Déterminer les valeurs de λ et h permettant le meilleur ajustement avec les courbes expérimentales



Ajustement obtenu pour : $h = 15 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ et $\lambda = 200 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$

Question 6 : Rechercher sur internet la valeur de la conductivité thermique de l'aluminium et comparer avec la valeur obtenue.

On trouve : $\lambda_{\text{aluminium}} = 226 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$