

第四章 散熱鰭片

更新日期：104/5/15

目錄

一、鰭片介紹

(1.1). 鰭片的功能

(1.2). 鰭片分類

二、等截面鰭片

(2.1). 等截面鰭片理論模式

(2.2). 平板鰭片

三、非等截面鰭片

(3.1). 非等截面鰭片理論模式

(3.2). 抛物線鰭片

(3.3). 三角鰭片

(3.4). 環狀鰭片

四、有熱源鰭片

(4.1). 有熱源鰭片理論模式

(4.2). 內部熱源鰭片---加熱棒

(4.3). 外部熱源鰭片---太陽能吸收板

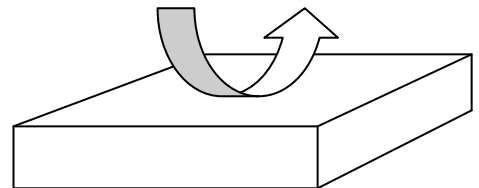
五、鰭片組

六、級聯鰭片

(1.1). 鰭片的功能

鰭片的功能是用來加強熱傳。熱傳量與熱傳面積，熱傳係數，及溫差成正比。

$$\dot{Q} = hA\Delta T$$



要加強熱傳，必須加大熱傳面積，增強熱傳係數，或提高溫差。但是提高溫差不一定可行，因工作溫度通常都受到限制。較常用的方法是增強熱傳係數或是加大熱傳面積。

增強熱傳係數的方法包括使用強制對流，使用兩相流，加大熱傳面積的方法就是使用鰭片。

鰭片的效果

效益(effectiveness) ε ：有裝鰭片的熱傳量與沒有裝鰭片的熱傳量的比較

效率(efficiency) η ：真實的熱傳量與理想的熱傳量的比較

作業 4.1，閱讀參考資料，並寫一份內容摘要。

劉君愷，「散熱片之設計與在電子冷卻技術中之應用」。

(1.2). 鰭片分類

以形狀區分：

板狀散熱鰭片：平板式，三角形，拋物線

柱狀散熱鰭片：圓柱，方柱，六角柱

環狀散熱鰭片：圓環，梨型

以截面積區分：

固定截面積散熱鰭片

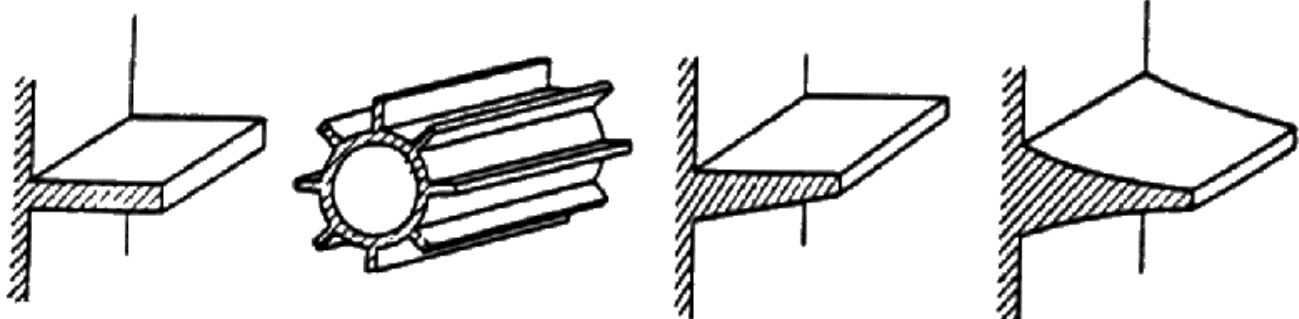
變化截面積散熱鰭片

平板式

平板式

三角形

拋物線



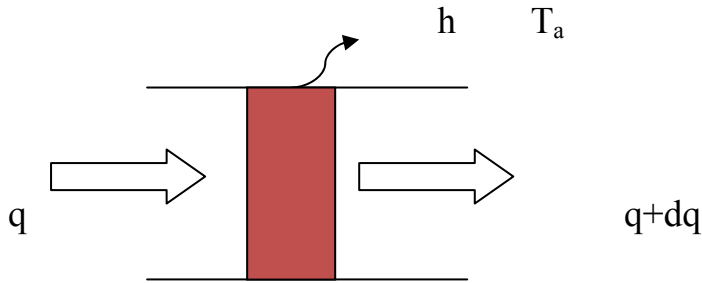
環狀

圓柱狀

圓錐狀

二、等截面鰭片

(2.1). 等截面鰭片理論模式



左邊熱傳量(傳導)： qA

右邊熱傳量(傳導)： $(q + dq)A$

四周熱傳量(對流)： $ph(T - T_a)dx$

能量平衡：左邊熱傳量(傳導) = 右邊熱傳量(傳導) + 四周熱傳量(對流)

$$qA = (q + dq)A + ph(T - T_a)dx$$

$$Adq + ph(T - T_a)dx = 0$$

$$\frac{dq}{dx} + \frac{ph}{A}(T - T_a) = u''$$

依據 Fourier's Law

$$q = -k \frac{dT}{dx}$$

$$\frac{d^2T}{dx^2} - \frac{ph}{Ak}(T - T_a) = 0$$

$$\text{令 } m^2 = \frac{ph}{A}, \theta = T - T_a$$

$$\frac{d^2\theta}{dx^2} - m^2\theta = 0$$

(2.2). 平板鰭片

$$A = w\delta, \quad p = 2(w + \delta) \approx 2w$$

$$m^2 = \frac{ph}{kA} = \frac{2h}{k\delta}$$

$$\frac{d^2\theta}{dx^2} - m^2\theta = 0$$

該方程式之解爲

$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx}$$

其中 c_1 與 c_2 由邊界條件決定。

(2.2.1). 無限長度的平板鰭片

無限長度的平板鰭片 $c_1 = 0$

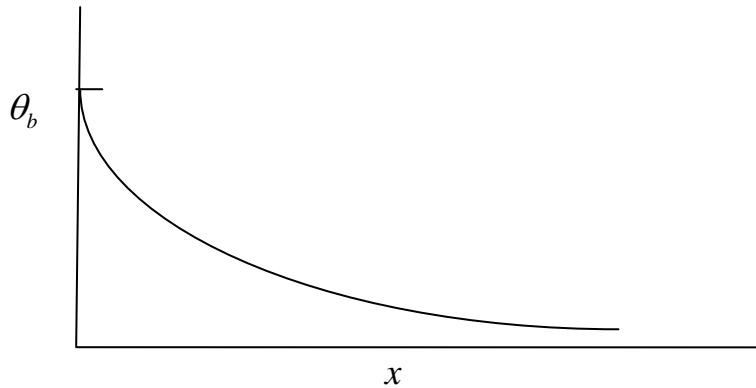
$$\theta = c_2 e^{-mx}$$

而在鰭片的基部，其溫度爲已知值。

$$x = 0, \quad T = T_b, \quad \theta = T_b - T_a = \theta_b$$

$$\theta_b = c_2$$

故無限長平板鰭片的溫度分佈爲： $\theta = \theta_b e^{-mx}$



當 $x \rightarrow \infty$ 時， $\theta \rightarrow 0$ ， $T \rightarrow T_a$

$$q'' = -k \frac{dT}{dx} \Big|_{x=0} \text{，單位面積的熱傳量}$$

$$\frac{dT}{dx} = \frac{d\theta}{dx} = -m\theta_b e^{-mx}$$

$$q'' = -k \frac{dT}{dx} \Big|_{x=0} = km\theta_b$$

$\dot{q}' = \dot{q}'\delta = \sqrt{2hk\delta}\theta_b$ ，單位長度的熱傳量

無限長平板鰭片的熱傳量

$$\dot{Q}_\infty = Aq'' = kmw\delta\theta_b$$

無限長平板鰭片的效益

$$\varepsilon = \frac{\dot{Q}_\infty}{hA\theta_b} = \frac{km}{h} = \sqrt{\frac{2k}{h\delta}}$$

注意：

若 $\frac{2k}{h\delta} < 1$ ，或 $h > \frac{2k}{\delta}$ ，則 $\varepsilon < 1$ ，散熱鰭片沒有散熱功能。

$K = 390 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ， $\delta = 1\text{mm}$ ，相當於 $h > 390000 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ ，不易發生。

無限長平板鰭片的效率

$$\eta = \frac{\dot{Q}_\infty}{2hpL\theta_b} \rightarrow 0$$

例，有一無限長度的鰭片， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，請計算單位寬度的熱傳量與效益。

$$h=20 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$$
， $k=390 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ， $\delta=1\text{mm}$

加強熱傳：熱傳量增加，但效益降低。

$$h=200 \text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}, k=390 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}, \delta=1\text{mm}$$

更換材料：熱傳量與效益都降低。

$$h=20 \text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}, k=50 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}, \delta=1\text{mm}$$

增加厚度：熱傳量增加，但效益降低。

$$h=20 \text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}, k=390 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}, \delta=5\text{mm}$$

柱形鰭片的方程式與平板鰭片相同，只是 m^2 的定義不一樣。

$$\text{方柱形鰭片: } A = b^2, p = 4b, m^2 = \frac{ph}{kA} = \frac{4h}{kb}$$

$$\text{圓柱形鰭片: } A = \frac{\pi d^2}{4} = \pi r^2, p = \pi d, m^2 = \frac{ph}{kA} = \frac{4h}{kd} = \frac{2h}{kr}$$

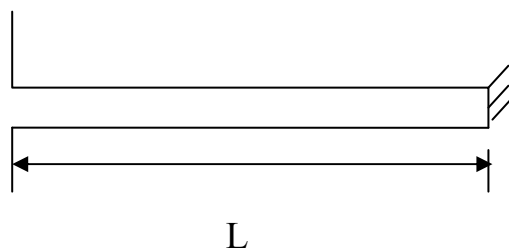
作業 4.2

有一圓柱形的無限長鰭片，直徑為 0.5cm，底座溫度 100°C，熱傳導係數為 70W/m°C，熱傳係數為 20 W/m²·°C，外界溫度為 20°C，請計算熱傳量。

(2.2.2). 有限長度的平板鰭片

有限長度的平板鰭片有三種不同的邊界條件：絕熱端，對流端，等溫端。

(i). $x=L, \frac{dT}{dx}=0$ ，端點絕熱



$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx}$$

$$x=0, T=T_b$$

$$\theta = c_1 + c_2 = \theta_b$$

$$x=L, \frac{d\theta}{dx} = mc_1 e^{mx} - mc_2 e^{-mx} = mc_1 e^{mL} - mc_2 e^{-mL} = 0$$

$$c_1 = c_2 e^{-2mL}$$

$$c_1 + c_2 = c_2 e^{-2mL} + c_2 = c_2 (1 + e^{-2mL}) = \theta_b$$

$$c_2 = \frac{\theta_b}{1 + e^{-2mL}}$$

$$c_1 = c_2 e^{-2mL} = \frac{e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}} \theta_b$$

鰭片內的溫度分布爲：

$$\frac{\theta}{\theta_b} = \frac{1}{1 + e^{-2mL}} (e^{-2mL} e^{mx} + e^{-mx})$$

端點溫度爲：

$$x=L, \frac{\theta_e}{\theta_b} = \frac{2e^{-mL}}{1 + e^{-2mL}}, \text{ 端點溫度與基部溫度之比值}$$

單位面積的熱傳量

$$\dot{q}'' = -k \frac{d\theta}{dx} = km\theta_b \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}} = km\theta_b X$$

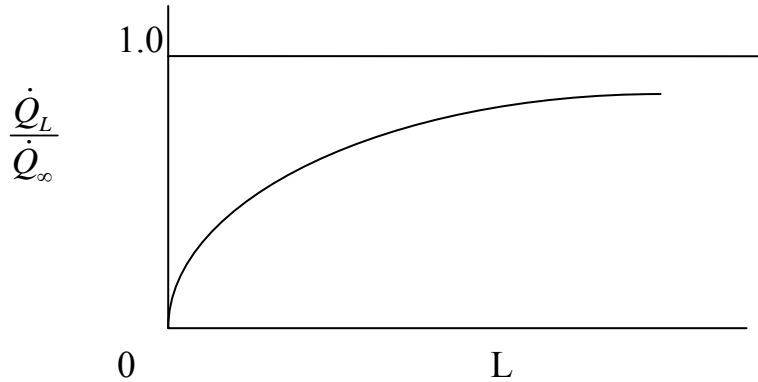
$$X = \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}} : \text{有限長度平板鰭片端點絕熱的修正係數}$$

總熱傳量

$$\dot{Q}_L = w \sqrt{2hk\delta} \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}} \theta_b = X \dot{Q}_\infty$$

$$\frac{\dot{Q}_L}{\dot{Q}_\infty} = \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}} < 1, \text{ 與無限翼片總熱傳量之比值}$$

L 越長，熱傳量越大。



例，有一鰭片，已知 $L=10 \text{ cm}$ ， $h=20 \text{ W/m}^2 \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $k=390 \text{ W/m} \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $\delta=1 \text{ mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，請計算單位寬度的熱傳量，端點溫度，與效益。

作業 4.3

有一圓柱形的半圓環把手固定在底座上，圓柱的直徑為 0.5 cm ，而整個圓環的直徑為 20 cm 。已知底座的溫度為 100°C ，把手的熱傳導係數為 $70 \text{ W/m} \cdot {}^\circ\text{C}$ ，把手與外界的熱傳係數為 $20 \text{ W/m}^2 \cdot {}^\circ\text{C}$ ，外界的溫度為 20°C ，請計算把手的最低溫度。

設定熱傳量：

$$\frac{\dot{Q}_L}{\dot{Q}_\infty} = \gamma = \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}}$$

$$1 - e^{-2mL} = \gamma \cdot (1 + e^{-2mL})$$

$$1 - \gamma = (1 + \gamma) e^{-2mL}$$

$$e^{-2mL} = \frac{1 - \gamma}{1 + \gamma}$$

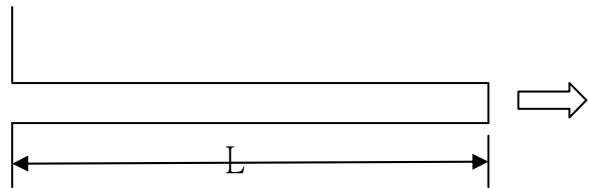
$$L = \frac{1}{2m} \ln \left(\frac{1+\gamma}{1-\gamma} \right)$$

例，有一鰭片，已知 $h=20 \text{ W/m}^2\text{-}^\circ\text{C}$ ， $k=390 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$ ， $\delta=1\text{mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，若總熱傳量為無窮長鰭片的 95%，請計算其長度。

作業 4.4

有一端點絕熱方柱翼片，邊長 5mm， $h=100 \text{ W/m}^2\text{-}^\circ\text{C}$ ， $k=200 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$ ，若其熱傳量為無限長鰭片的 99%，請計算其長度。

(ii). $x=L$, $-kA \frac{dT}{dx} = h(T - T_a)$ ，端點對流熱傳



$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx}$$

$$x = 0, T = T_b$$

$$\theta = c_1 + c_2 = \theta_b$$

$$x = L, -k \frac{d\theta}{dx} = h\theta$$

$$-k(m c_1 e^{mL} - m c_2 e^{-mL}) = h(c_1 e^{mL} + c_2 e^{-mL})$$

$$c_1(km + h)e^{mL} = c_2e^{-mL}(km - h)$$

$$c_1 = c_2 e^{-2mL} \frac{km - h}{km + h} = c_2 e^{-2mL} \Phi$$

$$\Phi = \frac{km - h}{km + h} = \frac{km/h - 1}{km/h + 1}$$

$$c_1 + c_2 = c_2 e^{-2mL} \Phi + c_2 = c_2 (1 + e^{-2mL} \Phi) = \theta_b$$

$$c_2 = \frac{\theta_b}{1 + \Phi e^{-2mL}}$$

$$c_1 = \frac{\Phi e^{-2mL}}{1 + \Phi e^{-2mL}} \theta_b$$

鰭片內的溫度分布爲：

$$\frac{\theta}{\theta_b} = \frac{1}{1 + \Phi e^{-2mL}} (\Phi e^{-2mL} e^{mx} + e^{-mx})$$

端點溫度爲：

$$\frac{\theta_e}{\theta_b} = \frac{e^{-mL} (\Phi + 1)}{1 + \Phi e^{-2mL}}$$

單位面積的熱傳量爲：

$$\dot{q}'' = -k \frac{d\theta}{dx} = km \theta_b \frac{1 - \Phi e^{-2mL}}{1 + \Phi e^{-2mL}}$$

總熱傳量爲：

$$\dot{Q}_L = w \sqrt{2hk\delta} \frac{1 - \Phi e^{-2mL}}{1 + \Phi e^{-2mL}} \theta_b$$

端點熱傳量爲：

$$\dot{q}_{end}'' = h \theta_e = h \frac{e^{-mL} (\Phi + 1)}{1 + \Phi e^{-2mL}} \theta_b$$

$$\frac{\dot{Q}_L}{\dot{Q}_\infty} = \frac{1 - \Phi e^{-2mL}}{1 + \Phi e^{-2mL}} < 1 \text{ , 與無限翼片總熱傳量之比值}$$

若 $km \gg h$, $\Phi \approx 1$, 則 $\frac{\dot{Q}_L}{\dot{Q}_\infty} \approx \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}}$, 與 case 1 相同

例，有一端點對流熱傳的平板鰭片，已知 $L=10 \text{ cm}$ ， $h=20 \text{ W/m}^2 \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $k=390 \text{ W/m} \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $\delta=1 \text{ mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，請計算單位寬度的熱傳量，端點溫度，端點熱傳量，與效益。

設定熱傳量：

$$\frac{\dot{Q}_L}{\dot{Q}_\infty} = \gamma, \quad 1 - \Phi e^{-2mL} = \gamma \cdot (1 + \Phi e^{-2mL})$$

$$1 - \gamma = \Phi(1 + \gamma)e^{-2mL}, \quad e^{-2mL} = \frac{1 - \gamma}{1 + \gamma}\Phi$$

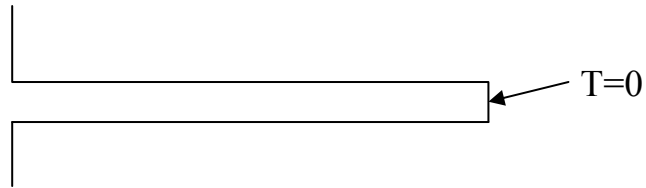
$$L = \frac{1}{2m} \ln \left(\frac{1 + \gamma}{1 - \gamma} \cdot \frac{1}{\Phi} \right)$$

例，有一端點對流熱傳的平板鰭片，已知 $h=20 \text{ W/m}^2 \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $k=390 \text{ W/m} \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $\delta=1 \text{ mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，若總熱傳量為無窮長鰭片的 95%，請計算其長度。

作業 4.5

有一圓柱鰭片，直徑 5mm， $h=100 \text{ W/m}^2 \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $k=200 \text{ W/m} \cdot {}^\circ\text{C}$ ，若其熱傳量為無限長鰭片的 99%，請計算其長度。

(iii). $x=L$, $T=T_a$, 端點溫度為零



$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx}$$

$$x = 0 \ , \ T = T_b$$

$$\theta = c_1 + c_2 = \theta_b$$

$$x = L \ , \ \theta = c_1 e^{mL} + c_2 e^{-mL} = 0$$

$$c_1 = -c_2 e^{-2mL}$$

$$c_1 + c_2 = c_2 (1 - e^{-2mL}) = \theta_b$$

$$c_2 = \frac{\theta_b}{1 - e^{-2mL}}$$

$$c_1 = -\frac{e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} \theta_b$$

鰭片內的溫度分布為：

$$\frac{\theta}{\theta_b} = \frac{1}{1 - e^{-2mL}} (-e^{-2mL} e^{mx} + e^{-mx})$$

單位面積的熱傳量為：

$$\dot{q}'' = -k \frac{d\theta}{dx} = km\theta_b \frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} > km\theta_b$$

端點熱傳量為：

$$\dot{q}_{end}'' = -k \frac{d\theta}{dx} = km\theta_b \frac{2e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}}$$

總熱傳量為：

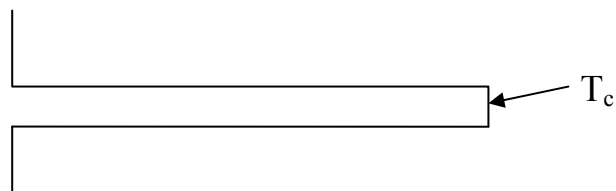
$$\dot{Q}_L = k \delta w m \theta_b \frac{e^{2mL} + 1}{e^{2mL} - 1} = \dot{Q}_\infty \frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} = \dot{Q}_\infty \frac{1}{X}$$

$$\frac{\dot{Q}_L}{\dot{Q}_\infty} = \frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} = \frac{1}{X} > 1 \text{ , 與無限翼片總熱傳量之比值}$$

L 越短，熱傳量越大。這已不是散熱翼片，從端面傳走的熱量高於上下兩面傳走的熱量。

例，有一端點溫度為零的平板鰭片，已知 L=10 cm, h=20 W/m²-°C, k=390 W/m-°C, δ=1mm, T_a=25°C, T_b=100°C，請計算單位寬度的熱傳量，端點熱傳量，與效益。

(vi). x=L, T=T_c，端點溫度為任意設定值



$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx}$$

$$x = 0 \text{ , } T = T_b$$

$$\theta = c_1 + c_2 = \theta_b$$

$$x = L \text{ , } \theta = c_1 e^{mL} + c_2 e^{-mL} = \theta_c$$

$$c_1 = -c_2 e^{-2mL} + \theta_c e^{-mL}$$

$$c_1 + c_2 = c_2 (1 - e^{-2mL}) + \theta_c e^{-mL} = \theta_b$$

$$c_2 = \frac{\theta_b - \theta_c e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}}$$

$$c_1 = \theta_b - c_2 = \frac{-\theta_b e^{-2mL} + \theta_c e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}}$$

鰭片內的溫度分布爲：

$$\theta = \frac{1}{e^{mL} - e^{-mL}} \left[(\theta_c - \theta_b e^{-mL}) e^{mx} + (\theta_b e^{mL} - \theta_c) e^{-mx} \right]$$

單位面積的熱傳量爲：

$$\begin{aligned} \dot{q}'' &= -k \frac{m}{e^{mL} - e^{-mL}} \left[(\theta_c - \theta_b e^{-mL}) e^{mx} - (\theta_b e^{mL} - \theta_c) e^{-mx} \right] \\ x=0, \quad \dot{q}_b'' &= \frac{km}{e^{mL} - e^{-mL}} \left[\theta_b (e^{mL} + e^{-mL}) - 2\theta_c \right] = km \left[\theta_b \frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} - \frac{2\theta_c e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}} \right] \end{aligned}$$

總熱傳量爲：

$$\dot{Q}_b = kmwb \left(\frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} \theta_b - \frac{2e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}} \theta_c \right) = kmwb \left(\frac{1}{X} \theta_b - Y \theta_c \right)$$

端點熱傳量爲：

$$\begin{aligned} x=L, \quad \dot{q}_c'' &= \frac{km}{e^{mL} - e^{-mL}} \left[2\theta_b - \theta_c (e^{mL} + e^{-mL}) \right] = km \left[\frac{2\theta_b e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}} - \theta_c \frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} \right] \\ \dot{Q}_c &= kmwb \left[Y \theta_b - \frac{1}{X} \theta_c \right], \text{ 端點熱傳量} \end{aligned}$$

當 $\theta_c = 0$ 時， $\dot{Q}_b = \frac{e^{mL} + e^{-mL}}{e^{mL} - e^{-mL}} kmwb$ ，(iii)與(iv)相同。

例，有一平板鰭片，已知 $L=10 \text{ cm}$, $h=20 \text{ W/m}^2 \cdot {}^\circ\text{C}$, $k=390 \text{ W/m} \cdot {}^\circ\text{C}$, $\delta=1 \text{ mm}$, $T_a=25^\circ\text{C}$, $T_b=100^\circ\text{C}$, $T_e=50^\circ\text{C}$ ，請計算單位寬度的熱傳量，端點熱傳量，與效益。

四種邊界的單位寬度熱傳量，尖端溫度，與尖端熱傳量

| | 熱傳量($q''_b / km\theta_b$) | 端點溫度(θ_e / θ_b) | 端點熱傳 $q''_e / km\theta_b$ |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 端點絕熱 | $\frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}}$ | $\frac{2e^{-mL}}{1 + e^{-2mL}}$ | 0 |
| 端點對流 | $\frac{1 - \Phi e^{-2mL}}{1 + \Phi e^{-2mL}}$ | $\frac{e^{-mL}(\Phi + 1)}{1 + \Phi e^{-2mL}}$ | $h\theta_b \frac{e^{-mL}(\Phi + 1)}{1 + \Phi e^{-2mL}}$ |
| 端點零溫 | $\frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}}$ | 0 | $\frac{2e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}}$ |
| 端點定溫 | $\frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} - \frac{\theta_c}{\theta_b} \frac{2e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}}$ | $\frac{\theta_c}{\theta_b}$ | $\frac{2e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}} - \frac{\theta_c}{\theta_b} \frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}}$ |

作業 4.6

有限長度的鰭片，請計算四種邊界的單位寬度熱傳量與尖端溫度。

$T_a=25^\circ C$, $T_b=100^\circ C$, $h=200 \text{ W/m}^2 \cdot {}^\circ C$, $k=50 \text{ W/m} \cdot {}^\circ C$, $\delta=1\text{mm}$, $L=3\text{cm}$

- (1). 絶熱
- (2). 對流
- (3). $T_e=25^\circ C$
- (4). $T_e=50^\circ C$

三、非等截面鰭片

(3.1). 非等截面鰭片理論模式

散熱鰭片規格

長度： L

寬度： w

底部厚度： b

端點厚度：

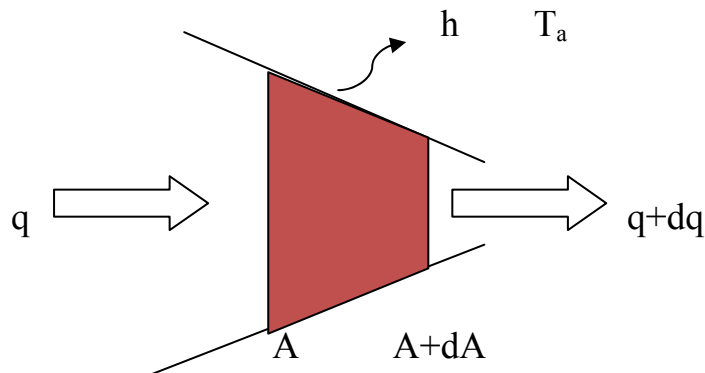
熱傳截面積： A

表面熱傳系數： h

周長： p

底部溫度： T_b

大氣溫度： T_a



左邊熱傳量(傳導)： qA

右邊熱傳量(傳導)： $(q + dq)(A + dA)$

四周熱傳量(對流)： $ph(T - T_a)dx$

能量平衡：左邊熱傳量(傳導)=右邊熱傳量(傳導)+四周熱傳量(對流)

$$qA = (q + dq)(A + dA) + ph(T - T_a)dx$$

$$qdA + Adq + ph(T - T_a)dx = 0$$

$$\frac{d}{dx}(qA) + ph(T - T_a) = 0$$

依據 Fourier's Law

$$q = -k \frac{dT}{dx}$$

$$\frac{d}{dx}(A \frac{dT}{dx}) - \frac{ph}{k}(T - T_a) = 0$$

$$\theta = T - T_a$$

$$\frac{d}{dx}(A \frac{d\theta}{dx}) - \frac{ph}{k}\theta = 0$$

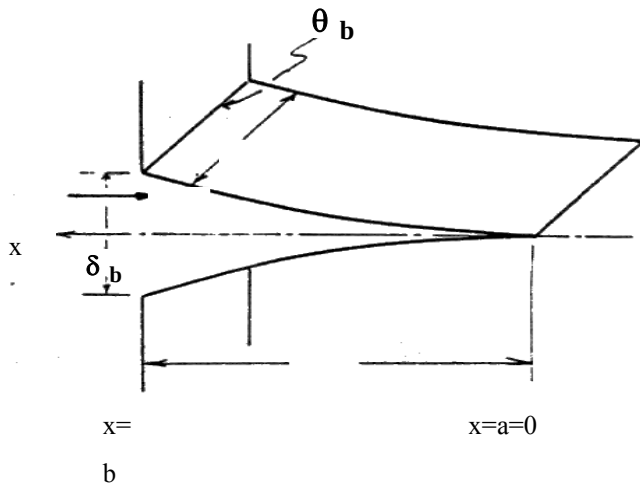
若熱傳截面積爲固定值，則

$$\frac{d^2\theta}{dx^2} - \frac{ph}{kA}\theta = 0$$

$$\text{令 } m^2 = \frac{ph}{kA} = \frac{2h}{k\delta}$$

$$\frac{d^2\theta}{dx^2} - m^2\theta = 0$$

(3.2). 抛物線鰭片



$$\text{鰭片的截面積為 } A = bW\left(\frac{x}{L}\right)^2$$

注意：坐標原點在拋物線尖端，而坐標方向為由尖端向基部。

$$\frac{d}{dx}\left(kbW\left(\frac{x}{L}\right)^2 \frac{dT}{dx}\right) - ph(T - T_a) = 0$$

$$p = 2(W + bW\left(\frac{x}{L}\right)^2) \approx 2W$$

$$\frac{d}{dx}\left(x^2 \frac{d\theta}{dx}\right) - \frac{2hL^2}{kb} \theta = 0 , \quad m^2 = \frac{2h}{kb}$$

$$x^2 \frac{d^2\theta}{dx^2} + 2x \frac{d\theta}{dx} - m^2 L^2 \theta = 0$$

$$\theta = x^s$$

$$s(s-1) + 2s - (mL)^2 = 0$$

$$\theta = c_1 x^{s_1} + c_2 x^{s_2}$$

$$s_1 = \frac{-1 + \sqrt{1 + 4m^2 L^2}}{2} , \quad s_2 = \frac{-1 - \sqrt{1 + 4m^2 L^2}}{2}$$

其中 $s_1 > 0$, $s_2 < 0$

因在 $x=0$ (尖端處) , θ 為有限值 , 而 $x^{s_2} \rightarrow \infty$, 故 $c_2 = 0$

在 $x = L$ (基部) , $\theta = \theta_b$, 故 $c_1 = \frac{\theta_b}{L^{s_1}}$

鰭片內的溫度分布爲：

$$\frac{\theta}{\theta_b} = \left(\frac{x}{L}\right)^{s_1}$$

單位面積的熱傳量爲：

$$q'' = k \frac{d\theta}{dx}_{x=L} = k\theta_b \frac{S_1}{L} = \frac{k\theta_b}{L} \frac{\sqrt{1+4m^2L^2} - 1}{2}$$

注意：坐標原點在拋物線尖端，熱傳方向與坐標方向相反。

$$q'' = km\theta_b \frac{\sqrt{1+(2mL)^2} - 1}{2mL}$$

總熱傳量爲：

$$\dot{Q} = \frac{kbw\theta_b}{L} \frac{\sqrt{1+4m^2L^2} - 1}{2}$$

非固定截面積鰭片的熱傳量較低，但可減少材料使用，降低重量。

$$M_{parabolic} = \int_0^L \rho b \left(\frac{x}{L}\right)^2 w dx = \frac{1}{3} \rho bwL = \frac{1}{3} M_{plate}$$

拋物線形鰭片的重量只有平板狀鰭片的 $1/3$

$$\frac{q''_{parabolic}}{q''_{plate}} = \frac{\sqrt{1+(2mL)^2} - 1}{2mL} \cdot \frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}}$$

例，請計算拋物線形，矩形的熱傳量與溫度分佈。

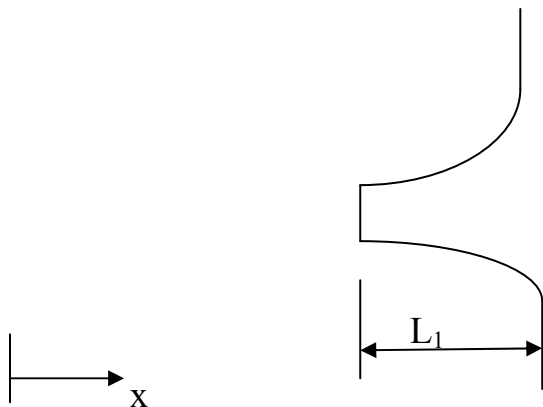
$h=20 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$, $k=200 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$, $b=3\text{mm}$, $L=1\text{cm}$, $\theta_b=100^\circ\text{C}$

$h=200 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$, $k=50 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$, $\delta=3\text{mm}$, $L=3\text{cm}$, $\theta_b=100^\circ\text{C}$

作業 4.7

有一平板鰭片，已知 $L=10 \text{ cm}$ ， $h=20 \text{ W/m}^2 \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $k=200 \text{ W/m} \cdot {}^\circ\text{C}$ ， $\delta=1 \text{ mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，請設計一拋物線形鰭片，具有相同的熱傳量。若二者的寬度與基部厚度相同，計算拋物線形鰭片的長度，並比較二者的重量。

半截的拋物線形鰭片



$$\theta = c_1 x^{s_1} + c_2 x^{s_2}$$

$$\frac{d\theta}{dx} = c_1 s_1 x^{s_1-1} + c_2 s_2 x^{s_2-1}$$

$$x = L_1 \text{ (前端處)} , \frac{d\theta}{dx} = 0$$

$$c_1 s_1 (L_1)^{s_1-1} + c_2 s_2 (L_1)^{s_2-1} = 0$$

$$c_1 = -c_2 \frac{s_2 (L_1)^{s_2-1}}{s_1 (L_1)^{s_1-1}}$$

$$x = L \text{ (基部)} , \theta = \theta_b$$

$$\theta_b = c_1 L^{s_1} + c_2 L^{s_2} = -c_2 \frac{s_2 (L_1)^{s_2-1}}{s_1 (L_1)^{s_1-1}} L^{s_1} + c_2 L^{s_2} = c_2 \left(L^{s_2} - \frac{s_2}{s_1} (L_1)^{s_2-s_1} L^{s_1} \right)$$

$$c_2 = \frac{\theta_b}{L^{s_2} \left(1 - \frac{s_2}{s_1} \left(\frac{L_1}{L} \right)^{s_2-s_1} \right)}, \quad c_1 = -\frac{\theta_b}{L^{s_2} \left(1 - \frac{s_2}{s_1} \left(\frac{L_1}{L} \right)^{s_2-s_1} \right)} \frac{s_2}{s_1} (L_1)^{s_2-s_1}$$

鰭片內的溫度分布爲：

$$\frac{\theta}{\theta_b} = \frac{1}{\left(1 - \frac{s_2}{s_1} \left(\frac{L_1}{L} \right)^{s_2-s_1} \right)} \left[\left(\frac{x}{L} \right)^{s_2} - \frac{s_2}{s_1} \left(\frac{x}{L} \right)^{s_1} \left(\frac{L_1}{L} \right)^{s_2-s_1} \right]$$

單位面積的熱傳量爲：

$$q'' = -k \frac{d\theta}{dx}_{x=L} = -\frac{k\theta_b}{L} \frac{s_2}{\left(1 - \frac{s_2}{s_1} \left(\frac{L_1}{L} \right)^{s_2-s_1} \right)} \left[1 - \left(\frac{L_1}{L} \right)^{s_2-s_1} \right]$$

總熱傳量爲：

$$\dot{Q} = -\frac{k b w \theta_b}{L} \frac{\sqrt{1+4m^2L^2}-1}{2} \frac{1 - \left(\frac{L_1}{L} \right)^{s_2-s_1}}{\left(1 - \frac{s_2}{s_1} \left(\frac{L_1}{L} \right)^{s_2-s_1} \right)}$$

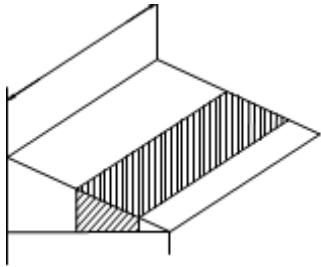
例，請計算半截式拋物線形鰭片的熱傳量與溫度分佈。

$h=20 \text{ W/m}^2\text{-}^\circ\text{C}$ ， $k=200 \text{ W/m}\cdot{}^\circ\text{C}$ ， $b=3\text{mm}$ ， $L=1\text{cm}$ ， $L_1=0.8\text{cm}$ ， $\theta_b=100^\circ\text{C}$

作業 4.8

有一拋物線形鰭片，已知 $h=20 \text{ W/m}^2\text{-}^\circ\text{C}$ ， $k=200 \text{ W/m}\cdot{}^\circ\text{C}$ ， $b=3\text{mm}$ ， $L=1\text{cm}$ ， $\theta_b=100^\circ\text{C}$ ，若改爲半截式拋物線形鰭片，二者的寬度，基部厚度，及總長度都相同，請比較二者的熱傳量及重量。

(3.3). 三角鰭片



$$\text{鰭片的截面積為 } A = bW \frac{x}{L}$$

注意：坐標原點在拋物線尖端，而坐標方向為由尖端向基部。

$$\frac{d}{dx} \left(kbW \frac{x}{L} \frac{dT}{dx} \right) - ph(T - T_a) = 0$$

$$p = 2(W + b \frac{x}{L}) \approx 2W$$

$$\frac{d}{dx} \left(x \frac{d\theta}{dx} \right) - \frac{2hL}{kb} \theta = 0 , \quad m^2 = \frac{2h}{kb}$$

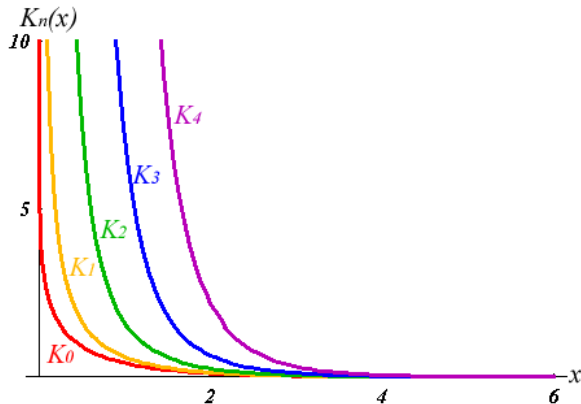
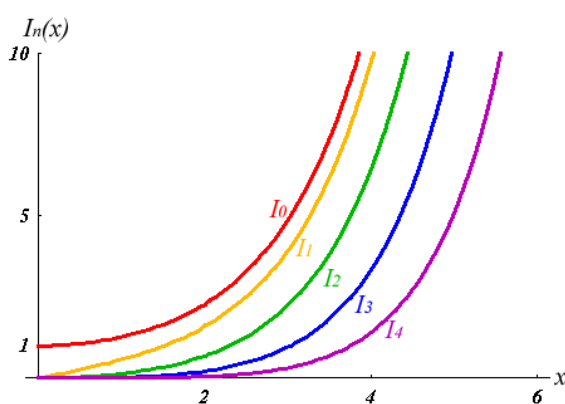
$$x \frac{d^2\theta}{dx^2} + \frac{d\theta}{dx} - m^2 L \theta = 0$$

該方程式的解為

$$\theta = c_1 I_0(2m\sqrt{Lx}) + c_2 K_0(2m\sqrt{Lx})$$

其中 $I_0(2m\sqrt{Lx})$ 與 $K_0(2m\sqrt{Lx})$ 為 第零階的 Modified Bessel's function

Modified Bessel's function 的函數圖形如下：



| x | K₀(x) | K₁(x) | I₀(x) | I₁(x) |
|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0 | ∞ | ∞ | 1 | 0 |
| 0.1 | 2.427069025 | 9.853844781 | 1.002501563 | 0.05006252605 |
| 0.2 | 1.752703856 | 4.775972543 | 1.010025028 | 0.100500834 |
| 0.3 | 1.372460061 | 3.055992033 | 1.022626879 | 0.15169384 |
| 0.4 | 1.114529135 | 2.184354425 | 1.040401782 | 0.2040267557 |
| 0.5 | 0.924419071 | 1.65644112 | 1.063483371 | 0.2578943054 |
| 0.6 | 0.777522092 | 1.30283494 | 1.092045364 | 0.3137040256 |
| 0.7 | 0.66051986 | 1.050283535 | 1.126303018 | 0.3718796778 |
| 0.8 | 0.5653471053 | 0.8617816345 | 1.166514923 | 0.4328648026 |
| 0.9 | 0.4867303082 | 0.7165335788 | 1.212985166 | 0.4971264482 |
| 1 | 0.4210244382 | 0.6019072302 | 1.266065878 | 0.565159104 |
| 1.1 | 0.3656023915 | 0.5097600272 | 1.326160184 | 0.637488876 |
| 1.2 | 0.3185082203 | 0.4345923911 | 1.393725584 | 0.7146779416 |
| 1.3 | 0.2782476463 | 0.3725474956 | 1.469277798 | 0.797329315 |
| 1.4 | 0.2436550612 | 0.3208359022 | 1.5533951 | 0.8860919814 |
| 1.5 | 0.2138055626 | 0.2773878005 | 1.64672319 | 0.9816664286 |
| 1.6 | 0.187954752 | 0.2406339114 | 1.74998064 | 1.084810635 |
| 1.7 | 0.1654963181 | 0.2093624882 | 1.863964962 | 1.196346566 |
| 1.8 | 0.1459314005 | 0.1826230998 | 1.989559357 | 1.31716723 |
| 1.9 | 0.1288459793 | 0.159660153 | 2.127740194 | 1.448244373 |
| 2 | 0.1138938727 | 0.1398658818 | 2.279585302 | 1.590636855 |
| 2.1 | 0.1007837409 | 0.1227464115 | 2.44628313 | 1.745499809 |
| 2.2 | 0.0892690057 | 0.1078968101 | 2.629142864 | 1.914094651 |
| 2.3 | 0.079139933 | 0.0949824438 | 2.8296056 | 2.097800028 |
| 2.4 | 0.0702173415 | 0.0837248388 | 3.049256658 | 2.298123813 |
| 2.5 | 0.0623475532 | 0.0738908163 | 3.289839144 | 2.516716245 |
| 2.6 | 0.05539830329 | 0.06528404506 | 3.553268904 | 2.755384341 |
| 2.7 | 0.04925540092 | 0.05773839896 | 3.841650977 | 3.016107693 |
| 2.8 | 0.04381998198 | 0.05111268561 | 4.157297704 | 3.301055823 |
| 2.9 | 0.03900623457 | 0.0452864233 | 4.502748661 | 3.612607212 |
| 3 | 0.03473950439 | 0.04015643113 | 4.88079259 | 3.953370217 |
| 3.1 | 0.03095470804 | 0.03563405495 | 5.29449149 | 4.326206027 |
| 3.2 | 0.02759499768 | 0.03164289521 | 5.747207187 | 4.73425389 |
| 3.3 | 0.02461063215 | 0.02811693427 | 6.242630465 | 5.180958855 |
| 3.4 | 0.02195801881 | 0.02499898412 | 6.78481316 | 5.67010219 |
| 3.5 | 0.01959889717 | 0.02223939293 | 7.37820343 | 6.205834922 |
| 3.6 | 0.01749964102 | 0.01979496202 | 8.027684547 | 6.792714601 |
| 3.7 | 0.01563065992 | 0.0176280351 | 8.738617524 | 7.435745797 |
| 3.8 | 0.01396588453 | 0.01570572908 | 9.51688803 | 8.14042458 |
| 3.9 | 0.01248232276 | 0.01399928208 | 10.36895792 | 8.912787451 |
| 4 | 0.01115967609 | 0.01248349889 | 11.30192195 | 9.759465154 |
| 4.1 | 0.009980007228 | 0.01113627763 | 12.32357012 | 10.68774184 |
| 4.2 | 0.008927451542 | 0.009938204736 | 13.44245616 | 11.70562014 |
| 4.3 | 0.007987966032 | 0.008872207189 | 14.66797299 | 12.8218928 |
| 4.4 | 0.007149110623 | 0.007923253361 | 16.01043552 | 14.04622134 |
| 4.5 | 0.006399857243 | 0.007078094909 | 17.48117186 | 15.38922275 |

$x=0$ ， θ 為有限值，但 $K_0(0) \rightarrow \infty$ ，故 $c_2=0$

$$\theta = c_1 I_0(2m\sqrt{Lx})$$

$$x=L, \theta=\theta_b, c_1 = \frac{\theta_b}{I_0(2mL)}$$

鰭片內的溫度分布為：

$$\frac{\theta}{\theta_b} = \frac{I_0(2m\sqrt{Lx})}{I_0(2mL)}$$

$$\frac{dI_0(x)}{dx} = I_1(x)$$

單位面積的熱傳量為：

$$q'' = k \frac{d\theta}{dx}_{x=L} = k \frac{d\theta}{d\xi} \frac{d\xi}{dx} = k 2m\sqrt{L} \frac{1}{2} \frac{\theta_b}{\sqrt{x}} \frac{I_1(2m\sqrt{Lx})}{I_0(2mL)} = km\theta_b \frac{I_1(2mL)}{I_0(2mL)}$$

總熱傳量為：

$$\dot{Q} = bWq'' = \sqrt{\frac{2kh}{b}} \theta_b \frac{I_1(2mL)}{I_0(2mL)}$$

鰭片效益為：

$$\varepsilon = \frac{q''}{h\theta_b} = \frac{km}{h} \frac{I_1(2mL)}{I_0(2mL)}$$

三角形鰭片的熱傳量較低，但可減少材料使用，降低重量。

$$M_{triangular} = \int_0^L \rho b \frac{x}{L} w dx = \frac{1}{2} \rho b w L = \frac{1}{2} M_{plate}$$

三角形鰭片的重量只有平板狀鰭片的 $1/2$

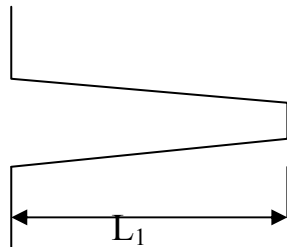
例，請計三角形鰭片的熱傳量與溫度分佈。

$$h=20 \text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}, k=200 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}, b=3\text{mm}, L=1\text{cm}, \theta_b=100^\circ\text{C}$$

作業 4.9

有一平板鰭片，已知 $L=10 \text{ cm}$ ， $h=20 \text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}$ ， $k=200 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$ ， $\delta=1\text{mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，請設計一三角形鰭片，具有相同的熱傳量。若二者的寬度與基部厚度相同，計算三角形鰭片的長度，並比較二者的重量。

半截的三角形鰭片(去除尖端)



$$\theta = c_1 I_0(2m\sqrt{Lx}) + c_2 K_0(2m\sqrt{Lx})$$

$$\frac{d\theta}{dx} = c_1 m \frac{1}{\sqrt{x}} I_1(2m\sqrt{x}) - c_2 m \frac{1}{\sqrt{x}} K_1(2m\sqrt{x})$$

$$x = L_1, \frac{d\theta}{dx} = c_1 m \frac{1}{\sqrt{L_1}} I_1(2m\sqrt{L_1}) - c_2 m \frac{1}{\sqrt{L_1}} K_1(2m\sqrt{L_1}) = 0$$

$$c_1 = c_2 \frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})}$$

$$x = L, \theta = \theta_b = c_2 \frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})} I_0(2m\sqrt{L}) + c_2 K_0(2m\sqrt{L}),$$

$$c_2 = \frac{\theta_b}{\frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})} I_0(2m\sqrt{L}) + K_0(2m\sqrt{L})}$$

$$c_1 = \frac{\theta_b}{\frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})} I_0(2m\sqrt{L}) + K_0(2m\sqrt{L})} \frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})}$$

鰭片內的溫度分布爲：

$$\frac{\theta}{\theta_b} = \frac{\frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})} I_0(2m\sqrt{x}) + K_0(2m\sqrt{x})}{\frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})} I_0(2m\sqrt{L}) + K_0(2m\sqrt{L})}$$

單位面積的熱傳量爲：

$$q'' = -k \frac{d\theta}{dx}_{x=L} = -km \frac{\theta_b}{\sqrt{L}} \frac{\frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})} I_1(2m\sqrt{L}) - K_1(2m\sqrt{L})}{\frac{K_1(2m\sqrt{L_1})}{I_1(2m\sqrt{L_1})} I_0(2m\sqrt{L}) + K_0(2m\sqrt{L})}$$

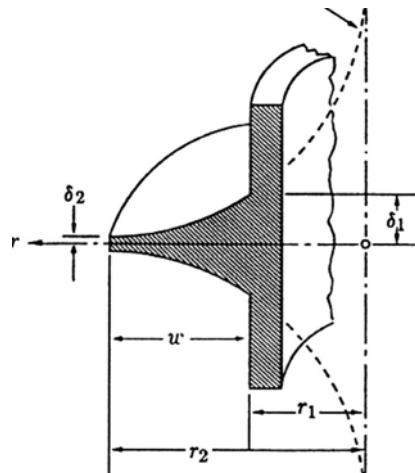
例，請計半截式三角形鰭片的熱傳量與溫度分佈。

$h=20 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ ， $k=200 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ， $b=3\text{mm}$ ， $L=1\text{cm}$ ， $L_1=0.8\text{cm}$ ， $\theta_b=100^\circ\text{C}$

作業 4.10

有一三角形鰭片，已知 $h=20 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ ， $k=200 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ， $b=3\text{mm}$ ， $L=1\text{cm}$ ， $\theta_b=100^\circ\text{C}$ ，若改爲半截式三角形鰭片，二者的寬度，基部厚度，及總長度都相同，請比較二者的熱傳量及重量。

(3.4). 環狀鰭片



$$\frac{d}{dr} \left(A \frac{dT}{dr} \right) - \frac{ph}{k} \theta = 0$$

$$A = 2\pi r \delta, \quad p \approx 4\pi r$$

$$\frac{d}{dr} \left(r \frac{dT}{dr} \right) - \frac{2hr}{k\delta} \theta = 0$$

$$m^2 = \frac{2h}{k\delta}$$

$$\frac{d}{dr} \left(r \frac{dT}{dr} \right) - m^2 r \theta = 0$$

該方程式之解為

$$\theta = c_1 I_0(mr) + c_2 K_0(mr)$$

其中 $I_0(mr)$ 與 $K_0(mr)$ 為 第零階的 Modified Bessel's function

(3.4.1). 無限大的環形翼片

$$r \rightarrow \infty, \quad \theta = 0, \quad c_1 = 0$$

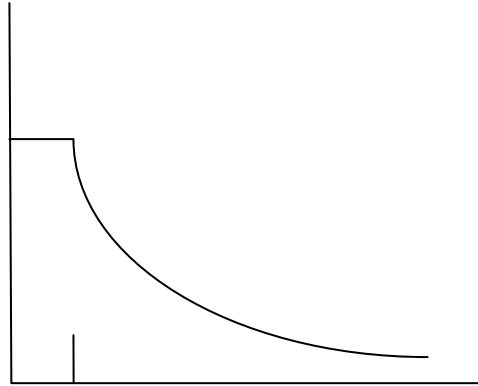
$$r = r_i, \quad \theta = \theta_b, \quad \theta_b = c_2 K_0(mr_i)$$

$$c_2 = \frac{\theta_b}{K_0(mr_i)}$$

溫度分布：

$$\theta = \theta_b \frac{K_0(mr)}{K_0(mr_i)}$$

溫度分布與 K_0 的函數形狀一樣。



總熱傳量：

$$\frac{dK_0(x)}{dx} = -K_1(x), \quad \frac{dI_0(x)}{dx} = I_1(x)$$

Ri

$$\dot{Q}_\infty = -2\pi r_i \delta k \frac{d\theta}{dr} \Big|_{r=r_0} = 2\pi r_i \delta k m \theta_b \frac{K_1(mr_i)}{K_0(mr_i)}$$

鰭片效益：

$$\varepsilon = \frac{\dot{Q}_\infty}{2\pi r_i \delta h \theta_b} = \frac{km}{h} \frac{K_1(mr_i)}{K_0(mr_i)}$$

例，請計算無限大環形鰭片的熱傳量與溫度分佈。

$h=20 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$, $k=390 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$, $\delta=1\text{mm}$, $r_0=1\text{cm}$, $\theta_b=100^\circ\text{C}$

$m=10.127$, $mr_0=0.1013$, $K_0(mr_0)=2.4143$, $K_1(mr_0)=9.7243$

$$\dot{Q}_\infty = 99982 \text{ W} , \quad \varepsilon = 795$$

$h=200 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$, $k=50 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$, $\delta=1\text{mm}$, $r_0=3\text{cm}$, $\theta_b=100^\circ\text{C}$

$m=89.443$, $mr_0=2.6833$, $K_0(mr_0)=0.0502$, $K_1(mr_0)=0.0589$

$$\dot{Q}_\infty = 771483 \text{ W} , \quad \varepsilon = 205$$

(3.4.2). 有限半徑的環形鰭片(假設邊緣絕熱)

$$r = r_i \ , \ \theta_b = c_1 I_0(mr_i) + c_2 K_0(mr_i)$$

$$r = r_o \ , \ \frac{d\theta}{dr} = c_1 m I_1(mr_o) - c_2 m K_1(mr_o) = 0 \ , \ c_1 = \frac{K_1(mr_o)}{I_1(mr_o)} c_2$$

其中 $I_1(mr)$ 與 $K_1(mr)$ 為 第一階的 Modified Bessel's function

$$\theta_b = \left[\frac{K_1(mr_o)}{I_1(mr_o)} I_0(mr_i) + K_0(mr_i) \right] c_2$$

$$c_2 = \frac{I_1(mr_o)}{I_0(mr_i)K_1(mr_o) + K_0(mr_i)I_1(mr_o)} \theta_b$$

$$c_1 = \frac{K_1(mr_o)}{I_0(mr_i)K_1(mr_o) + K_0(mr_i)I_1(mr_o)} \theta_b$$

溫度分布：

$$\theta = \frac{K_1(mr_o)I_0(mr) + I_1(mr_o)K_0(mr)}{I_0(mr_i)K_1(mr_o) + K_0(mr_i)I_1(mr_o)} \theta_b$$

熱傳量：

$$\dot{Q} = -2\pi r_i \delta k m \theta_b \frac{-K_1(mr_o)I_1(mr_i) + I_1(mr_o)K_1(mr_i)}{I_0(mr_i)K_1(mr_o) + K_0(mr_i)I_1(mr_o)} = \alpha \dot{Q}_\infty$$

$\alpha = \frac{\dot{Q}}{\dot{Q}_\infty}$ 為實際熱傳與無窮大環熱傳之比值。

$$\alpha = \frac{K_0(mr_i)}{K_1(mr_i)} \cdot \frac{I_1(mr_o)K_1(mr_i) - K_1(mr_o)I_1(mr_i)}{I_0(mr_i)K_1(mr_o) + K_0(mr_i)I_1(mr_o)}$$

鰭片效益：

$$\varepsilon = \frac{\dot{Q}}{2\pi r_i \delta h \theta_b} = \frac{km}{h} \frac{I_1(mr_o)K_1(mr_i) - K_1(mr_o)I_1(mr_i)}{I_1(mr_o)K_0(mr_i) + K_1(mr_o)I_0(mr_i)}$$

$$\text{Area ratio } AR = \frac{2\pi(r_o^2 - r_i^2)}{2\pi r_i \delta} = \frac{r_o^2 - r_i^2}{r_i \delta}$$

例，請計算有限半徑環形鰭片的熱傳量與溫度分佈。

$h=20 \text{ W/m}^2\text{-}^\circ\text{C}$ ， $k=390 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ， $\delta=1\text{mm}$ ， $r_0=1\text{cm}$ ， $r_1=10\text{cm}$ ， $\theta_b=100^\circ\text{C}$

$m=10.127$ ， $mr_0=0.1013$ ， $mr_1=1.0127$

$K_0(mr_0)=2.4143$ ， $K_1(mr_0)=9.7243$ ， $I_0(mr_0)=1.0026$ ， $I_1(mr_0)=0.0507$

$K_0(mr_1)=0.4135$ ， $K_1(mr_1)=0.5891$ ， $I_0(mr_1)=1.2733$ ， $I_1(mr_1)=0.5741$

$\alpha=0.6974$ ， $\dot{Q}=69729 \text{ W}$ ， $\varepsilon=555$ ， $AR=990$

例，請計算計算 r_o ，使 $\varepsilon=50$ 。

$h=20 \text{ W/m}^2\text{-}^\circ\text{C}$ ， $k=390 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ， $\delta=1\text{mm}$ ， $r_0=1\text{cm}$ ， $\theta_b=100^\circ\text{C}$

作業 4.11

請計算計算 r_o ，使 $\alpha=0.9$ 。

$h=20 \text{ W/m}^2\text{-}^\circ\text{C}$ ， $k=390 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ， $\delta=1\text{mm}$ ， $r_0=1\text{cm}$ ， $\theta_b=100^\circ\text{C}$

例，有一金屬圓棒， $k=390 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ，直徑 2 cm ，長度 50 cm ，中間有三個等間隔的環型鰭片，外徑 20 cm ，厚度 2 mm ，若金屬棒內部有一均勻熱源，功率為 70 W ，已知金屬棒表面的熱傳系數為 $20 \text{ W/m}^2\text{-}^\circ\text{C}$ ，大氣溫度為 25°C ，請計算金屬棒表面溫度。

作業 4.12

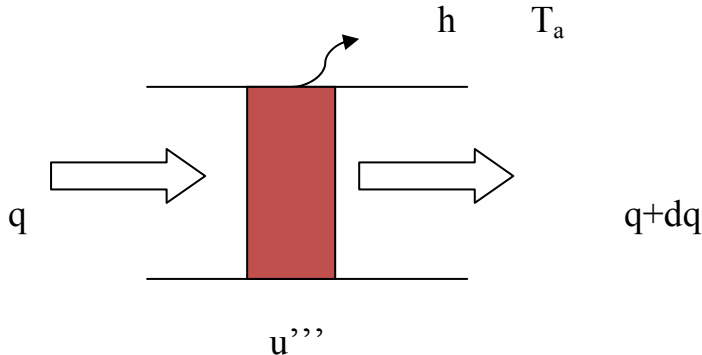
有一銅管，內徑 1.8 cm，外徑 2 cm，長度 1 m，中間有十個等間隔的環型
鰭片，外徑 20 cm，厚度 2 mm，若銅管入口為 80°C 的熱水，流速 0.5 m/s，
已知銅管內壁的熱傳系數為 200 W/m²·°C，銅管表面的熱傳系數為 20 W/m²·
°C，大氣溫度為 25°C，請計算流出銅管的水溫。

各種鰭片的比較

| | 熱通量 \dot{q}'' (W/m ²) | 端點溫度 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無窮大板 狀鰭片 | $km\theta_b$ | 0 |
| 板狀鰭片 | $km\theta_b \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}}$ | $\frac{\theta_e}{\theta_b} = \frac{2e^{-mL}}{1 + e^{-2mL}}$ |
| 拋物線鰭 片 | $km\theta_b \frac{\sqrt{1 + (2mL)^2} - 1}{2mL}$ | 0 |
| 三角形鰭 片 | $km\theta_b \frac{I_1(2mL)}{I_0(2mL)}$ | $\frac{\theta_e}{\theta_b} = \frac{1}{I_0(2mL)}$ |
| 無窮大環 形鰭片 | $km\theta_b \frac{K_1(mr_o)}{K_0(mr_o)}$ | 0 |
| 環形鰭片 | $km\theta_b \frac{-K_1(mr_o)I_1(mr_i) + I_1(mr_o)K_1(mr_i)}{I_0(mr_i)K_1(mr_o) + K_0(mr_i)I_1(mr_o)}$ | $\frac{K_1(mr_o)I_0(mr_o) + I_1(mr_o)K_0(mr_o)}{I_0(mr_i)K_1(mr_o) + K_0(mr_i)I_1(mr_o)}$ |

四、有熱源的鰭片

(4.1). 內部熱源等截面散熱鰭片性能分析



左邊熱傳量(傳導) : qA

右邊熱傳量(傳導) : $(q + dq)A$

四周熱傳量(對流) : $ph(T - T_a)dx$

內部發熱量 : $u'''Adx$

能量平衡: 左邊熱傳量(傳導)+內部發熱量=右邊熱傳量(傳導)+四周熱傳量(對流)

$$qA + u'''Adx = (q + dq)A + ph(T - T_a)dx$$

$$Adq + ph(T - T_a)dx = u'''Adx$$

$$\frac{dq}{dx} + \frac{ph}{A}(T - T_a) = u'''$$

依據 Fourier's Law

$$q = -k \frac{dT}{dx}$$

$$\frac{d^2T}{dx^2} - \frac{ph}{Ak}(T - T_a) + \frac{u'''}{k} = 0$$

$$\theta = T - T_a$$

$$\frac{d^2\theta}{dx^2} - m^2\theta + \frac{u''}{k} = 0$$

該方程式之解爲

$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx} + \frac{1}{m^2} \frac{u''}{k}$$

其中 c_1 與 c_2 由邊界條件決定。

$$\text{令 } \theta_m = \frac{1}{m^2} \frac{u''}{k} = \frac{Ak}{ph} \frac{u''}{k} = \frac{Au''}{ph}$$

該方程式之解爲

$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx} + \theta_m$$

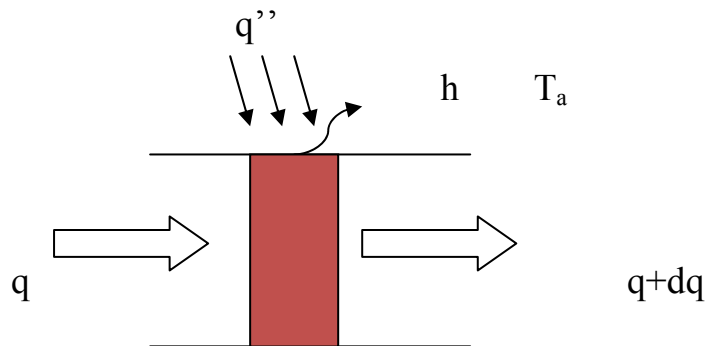
若無管內熱傳導，所有內部熱源都由表面散失，則

$$m^2\theta = \frac{u''}{k}$$

$$\theta = \frac{1}{m^2} \frac{u''}{k} = \theta_m$$

此時表面溫度即為 θ_m

若是熱源來自表面，其模式爲：



左邊熱傳量(傳導)： qA

右邊熱傳量(傳導)： $(q + dq)A$

四周熱傳量(對流)： $ph(T - T_a)dx$

表面熱傳量： $q''pdx$

能量平衡：左邊熱傳量(傳導)+ 表面熱傳量=右邊熱傳量(傳導)+四周熱傳量(對流)

$$qA + q''pdx = (q + dq)A + ph(T - T_a)dx$$

$$Adq + ph(T - T_a)dx = q''pdx$$

$$\frac{d^2T}{dx^2} - \frac{ph}{Ak}(T - T_a) + \frac{q''p}{Ak} = 0$$

$$\frac{q''p}{Ak} = \frac{ph}{Ak} \frac{q''}{h} = m^2 \theta_R$$

$$\theta_R = \frac{q''}{h}$$

$$\frac{d^2\theta}{dx^2} - m^2\theta + m^2\theta_R = 0$$

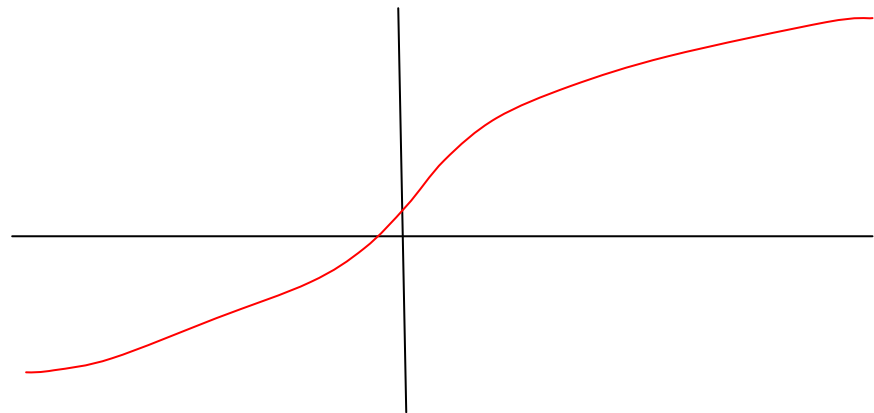
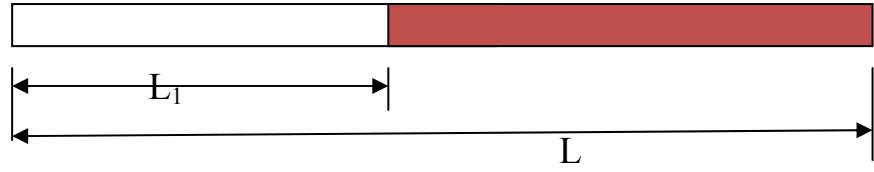
該方程式之解爲

$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx} + \theta_R$$

故不論是內部熱源或表面熱源，能量平衡方程式都一樣，方程式之解也都一樣，只是 θ_m 或 θ_R 的定義不同。

(4.2). 圓管溫控(內部熱源)

在管內加熱，使整隻管子的溫度均勻一致。



$$m^2 = \frac{hp}{kA} = \frac{4h}{kd}$$

若部分管子加熱

$$0 \leq x < L_1, \quad \dot{u}''' = 0, \quad \theta = \theta_1$$

$$\frac{d^2\theta_1}{dx^2} - m^2\theta_1 = 0$$

$$\theta_1 = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx}$$

$$L_1 \leq x < L, \quad \dot{u}''' = \dot{S}, \quad \theta = \theta_2$$

$$\theta_2 = c_3 e^{mx} + c_4 e^{-mx} + \theta_m$$

兩端絕熱

$$x=0, \frac{d\theta_1}{dx}=0$$

$$x=L, \frac{d\theta_2}{dx}=0$$

接合處的溫度與熱傳量相同

$$x=L_1, \theta_1=\theta_2, \frac{d\theta_1}{dx}=\frac{d\theta_2}{dx}$$

$$x=0, \frac{d\theta_1}{dx}=mc_1e^{mx}-mc_2e^{-mx}=mc_1-mc_2=0, c_1=c_2$$

$$x=L, \frac{d\theta_2}{dx}=mc_3e^{mL}-mc_4e^{-mL}=0, c_3=c_4e^{-2mL}$$

$$x=L_1, \theta_1=c_1e^{mL_1}+c_2e^{-mL_1}=\theta_2=c_3e^{mL_1}+c_4e^{-mL_1}+\theta_m$$

$$c_1e^{mL_1}+c_1e^{-mL_1}=c_4e^{-2mL}e^{mL_1}+c_4e^{-mL_1}+\theta_m$$

$$c_1=\frac{c_4e^{-2mL}e^{mL_1}+c_4e^{-mL_1}+\theta_m}{e^{mL_1}+e^{-mL_1}}$$

$$x=L_1, mc_1e^{mL_1}-mc_2e^{-mL_1}=mc_3e^{mL_1}-mc_4e^{-mL_1}$$

$$c_1e^{mL_1}-c_1e^{-mL_1}=c_4e^{-2ml}e^{mL_1}-c_4e^{-mL_1}$$

$$c_1=c_4\frac{e^{-2ml}e^{mL_1}-e^{-mL_1}}{e^{mL_1}-e^{-mL_1}}=c_4\frac{e^{-2ml}-e^{-2mL_1}}{1-e^{-2mL_1}}$$

$$c_4\frac{e^{-2mL}+e^{-2mL_1}}{1+e^{-2mL_1}}+\frac{\theta_m}{e^{mL_1}+e^{-mL_1}}=c_4\frac{e^{-2ml}-e^{-2mL_1}}{1-e^{-2mL_1}}$$

$$c_4\left(\frac{e^{-2ml}-e^{-2mL_1}}{1-e^{-2mL_1}}-\frac{e^{-2mL}+e^{-2mL_1}}{1+e^{-2mL_1}}\right)=2c_4e^{-2mL_1}\frac{e^{-2ml}-1}{1-e^{-4mL_1}}=\frac{\theta_m e^{-mL_1}}{1+e^{-2mL_1}}$$

$$c_4=-\frac{1}{2}\theta_m e^{mL_1}\frac{1-e^{-2mL_1}}{1-e^{-2mL}}$$

$$c_3=-\frac{1}{2}\theta_m e^{mL_1}e^{-2mL}\frac{1-e^{-2mL_1}}{1-e^{-2mL}}$$

$$c_1 = \frac{1}{2} \theta_m e^{mL_1} \frac{e^{-2mL_1} - e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} = c_2$$

溫度分布為

$$\frac{\theta_1}{\theta_m} = \frac{1}{2} e^{mL_1} \frac{e^{-2mL_1} - e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}} (e^{mx} + e^{-mx}) = \frac{1}{2} e^{-mL_1} \frac{1 - e^{-2m(L-L_1)}}{1 - e^{-2mL}} (e^{mx} + e^{-mx})$$

$$\frac{\theta_2}{\theta_m} = 1 - \frac{1}{2} e^{mL_1} \frac{1 - e^{-2mL_1}}{1 - e^{-2mL}} (e^{-2mL} e^{mx} + e^{-mx})$$

$$\text{最高溫} : \frac{\theta_{\max}}{\theta_m} = 1 - e^{-m(L-L_1)} \frac{1 - e^{-2mL_1}}{1 - e^{-2mL}}$$

$$\text{最低溫} : \frac{\theta_{\min}}{\theta_m} = e^{-mL_1} \frac{1 - e^{-2m(L-L_1)}}{1 - e^{-2mL}}$$

$$\text{若 } L_1 = \frac{1}{2} L$$

$$\text{最高溫} : \frac{\theta_{\max}}{\theta_m} = 1 - \frac{e^{-mL/2}}{1 + e^{-mL}}$$

$$\text{最低溫} : \frac{\theta_{\min}}{\theta_m} = \frac{e^{-mL/2}}{1 + e^{-mL}}$$

例，鋁管內部加熱

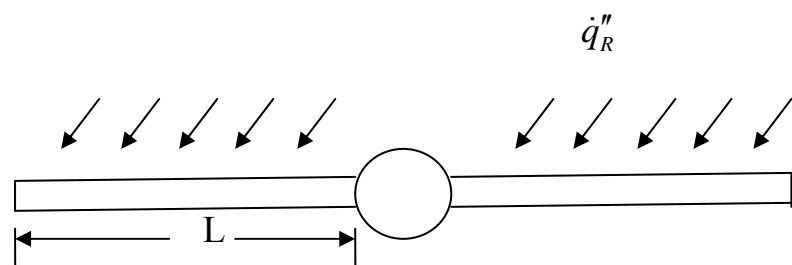
$h=20 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$, $L=50\text{cm}$, $L_1=10\text{cm}$, $d=10 \text{ cm}$, $S=350 \text{ W}$, $k=200 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$

$$\dot{u}''' = \frac{S}{V} = \frac{4S}{\pi d^2 (L - L_1)} = 111408 \text{ W/m}^3$$

$$m^2 = \frac{hp}{kA} = \frac{4h}{kd} = 4 , m=2$$

(4.3). 太陽能熱水器(表面熱源)

太陽能熱水器的吸熱板受到陽光照射，同時向四周的環境散熱，而中間流道的水管也會帶走一部份的熱量。



$$kA \frac{d^2T}{dx^2} - ph(T - T_a) + q''_R p = 0$$

吸收板只有單面吸熱，單面散熱。另一面以絕熱材料包覆。

$$A = w\delta, \quad p = w$$

$$\theta = T - T_a$$

$$m^2 = \frac{h}{k\delta}$$

$$\frac{d^2\theta}{dx^2} - m^2\theta + m^2\theta_R = 0$$

$\theta_R = \frac{\dot{q}_R''}{h}$: 日照平衡温度，在固定日照强度下，吸收板的最高温度。

该方程式的解为

$$\theta = c_1 e^{mx} + c_2 e^{-mx} + \theta_R$$

$$x=0, \quad \theta = \theta_b$$

$$x=L, \quad \frac{dT}{dx} = 0, \text{ 绝热端}$$

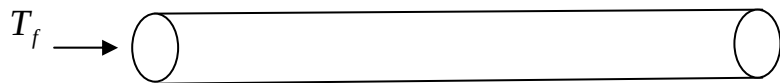
$$\theta = (\theta_b - \theta_R) \frac{1}{1 + e^{-2mL}} (e^{-2mL} e^{mx} + e^{-mx}) + \theta_R$$

$$\frac{\theta - \theta_R}{\theta_b - \theta_R} = \frac{e^{-2mL} e^{mx} + e^{-mx}}{1 + e^{-2mL}}$$

$$\dot{q}' = k\delta m(\theta_b - \theta_R) \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}}$$

$\theta_b < \theta_R$ 是太阳能吸收板能吸热的必要条件。当 $\theta_b = \theta_R$ 时，已无净热传量，此为太阳能吸收板所能达到的最高温度。

管内水温变化为



$$\dot{m}_f c_f \frac{dT_f}{dx} = 2\pi R_f h_f (T_b - T_f)$$

$$2\pi R_f h_f (T_b - T_f) = 2\dot{q}' = -2k\delta m(\theta_b - \theta_R) \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}}$$

$$(2\pi R_f h_f + 2k\delta m \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}})T_b = 2\pi R_f h_f T_f + 2k\delta m(T_a + \theta_R) \frac{1 - e^{-2mL}}{1 + e^{-2mL}}$$

$$T_b = \frac{\pi R_f h_f}{\pi R_f h_f + k\delta m \frac{1-e^{-2mL}}{1+e^{-2mL}}} T_f + \frac{k\delta m \frac{1-e^{-2mL}}{1+e^{-2mL}}}{\pi R_f h_f + k\delta m \frac{1-e^{-2mL}}{1+e^{-2mL}}} (T_a + \theta_R)$$

$$\frac{dT_f}{dx} = \frac{2\pi R_f h_f}{\dot{m}_f c_f} \frac{k\delta m \frac{1-e^{-2mL}}{1+e^{-2mL}}}{\pi R_f h_f + k\delta m \frac{1-e^{-2mL}}{1+e^{-2mL}}} [-T_f + (T_a + \theta_R)]$$

$$\frac{d\theta_f}{dx} + \frac{\theta_f}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \frac{\dot{q}_R''}{2h} , \quad \frac{1}{\lambda} = \frac{2\pi R_f h_f}{\dot{m}_f c_f} \frac{k\delta m \frac{1-e^{-2mL}}{1+e^{-2mL}}}{\pi R_f h_f + k\delta m \frac{1-e^{-2mL}}{1+e^{-2mL}}}$$

$$x=0, \quad \theta_f = \theta_{f0}$$

$$\theta_f = (\theta_{f0} - \theta_R) e^{-\frac{x}{\lambda}} + \theta_R$$

$$x=w, \quad \theta_{fL} = (\theta_{f0} - \theta_R) e^{-\frac{w}{\lambda}} + \theta_R$$

$$\theta_{fL} - \theta_{f0} = (\theta_R - \theta_{f0}) (1 - e^{-\frac{w}{\lambda}})$$

$$\dot{Q}_f = \dot{m}_f c_f (\theta_{fL} - \theta_{f0}) = \dot{m}_f c_f (\theta_R - \theta_{f0}) (1 - e^{-\frac{w}{\lambda}})$$

$$\dot{Q}_R = \dot{q}_R'' 2wL$$

$$\eta = \frac{\dot{Q}_f}{\dot{Q}_R} = \frac{\dot{m}_f c_f}{\dot{q}_R'' 2wL} (\theta_R - \theta_{f0}) (1 - e^{-\frac{w}{\lambda}}) = \frac{\dot{m}_f c_f}{2hwL} \left(1 - \frac{\theta_{f0}}{\theta_R}\right) (1 - e^{-\frac{w}{\lambda}})$$

例，台中地區夏天日照強度為 700 W/m^2 。請計算太陽能吸收板所能達到的最高溫度。

$k=200 \text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$, $\delta=1\text{mm}$, $h = 30 \text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}$, $T_a = 30^\circ\text{C}$, $L=2 \text{ cm}$, $w=2\text{m}$

$d=0.5\text{cm}$, $u=0.5 \text{ m/sec}$

熱水統的加熱過程

$$M_f c_f \frac{d\theta}{dt} = \dot{m}_f c_f (\theta_{fL} - \theta_{f0})$$

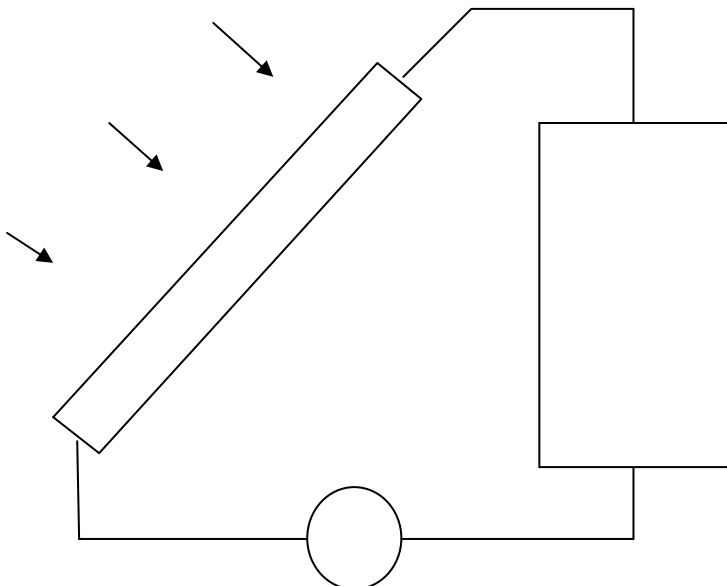
$$\theta = \theta_{f0}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{\dot{m}_f}{M_f} (\theta_R - \theta) (1 - e^{-\frac{w}{\lambda}}) = \frac{1}{\tau_f} (\theta_R - \theta)$$

$$\frac{1}{\tau_f} = \frac{\dot{m}_f}{M_f} (1 - e^{-\frac{w}{\lambda}})$$

$$\frac{d\theta}{dt} + \frac{1}{\tau_f} (\theta - \theta_R) = 0$$

$$\frac{\theta - \theta_R}{\theta_0 - \theta_R} = e^{-\frac{t}{\tau_f}}$$



例，台中地區夏天日照強度為 700 W/m^2 。請計算太陽能吸收板所能達到的最高溫度。

$$k=200 \text{ W/m}\cdot\text{°C}, \delta=1\text{mm}, h = 30 \text{ W/m}^2\cdot\text{°C}, T_a = 30^\circ\text{C}, L=2 \text{ cm}, w=2\text{m}$$

$$d=0.5\text{cm}, u=0.5 \text{ m/sec}$$

例，有一太陽能吸收板，共有 10 片吸收片。儲水桶內有 100L 的冷水，水溫 30°C 。水泵流量 10L/min ，請計算一小時後水溫。

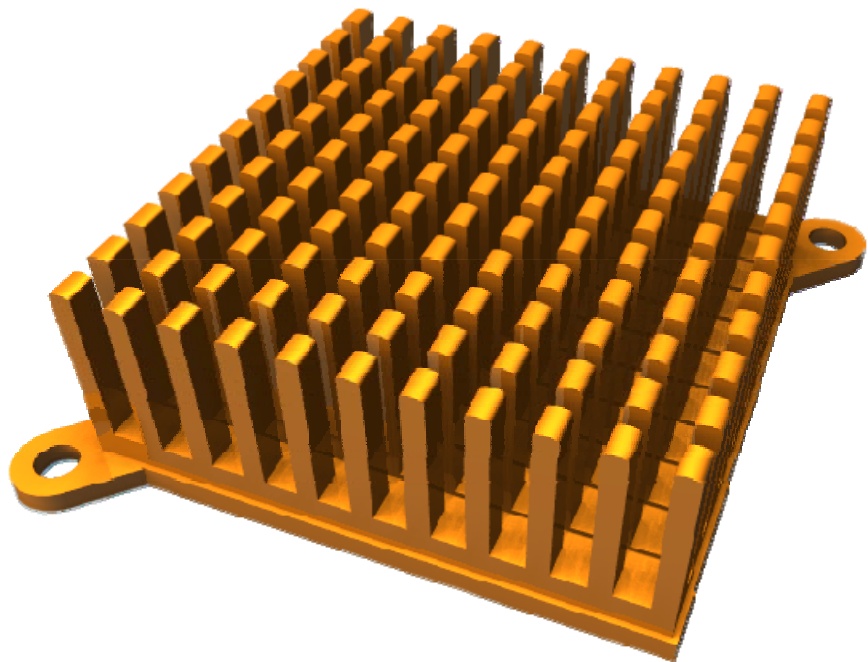
作業 4.13

台中市夏天的日曬強度與大氣溫度如下表所示，，請計算上題的系統從上午八點開始，到下午四點時，儲水桶內的水溫。

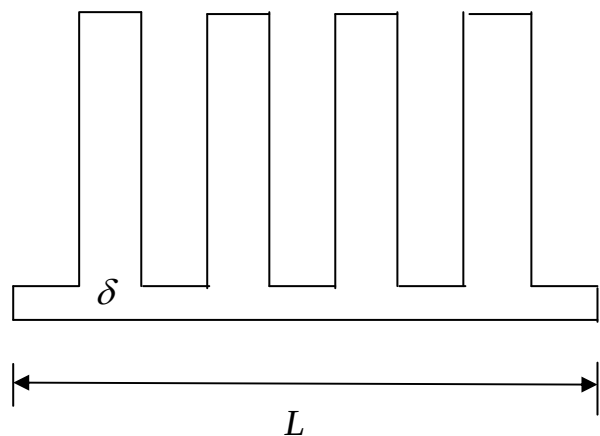
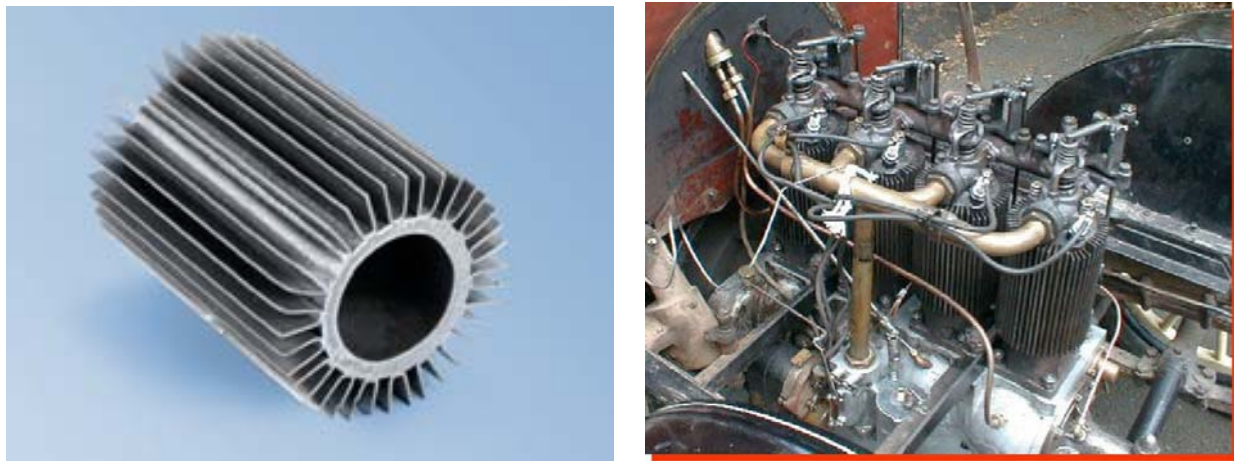
| | 日曬強度 | 大氣溫度 | | 日曬強度 | 大氣溫度 |
|-------------|----------------------|--------------------|-------------|----------------------|--------------------|
| 8:00~9:00 | 400 W/m^2 | 27°C | 12:00~13:00 | 1000 W/m^2 | 35°C |
| 9:00~10:00 | 600 W/m^2 | 29°C | 13:00~14:00 | 900 W/m^2 | 35°C |
| 10:00~11:00 | 800 W/m^2 | 31°C | 14:00~15:00 | 700 W/m^2 | 33°C |
| 11:00~12:00 | 1000 W/m^2 | 33°C | 15:00~16:00 | 500 W/m^2 | 31°C |

(五). 散熱鰭片模組設計

單一散熱鰭片的效果有限，必須以模組方式來散熱，才能有效控制溫度。



(5.1). 外平板鰭片



單片的效益：

$$\varepsilon = \lambda \cdot \frac{1 - \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} e^{-2ml}}{1 + \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} e^{-2ml}}, \quad \lambda = \frac{km}{h} = \frac{k}{h} \cdot \sqrt{\frac{2h}{kb}}$$

整體的效益：

$$\varepsilon_{eff} = \frac{L - n\delta + n\delta\varepsilon}{L} = 1 + \frac{n\delta(\varepsilon - 1)}{L} = 1 + f(\varepsilon - 1)$$

其中 L ：整片鰭片基座長度

n ：鰭片數

δ ：單一鰭片厚度

$$f = \frac{n\delta}{L} : \text{鰭片覆蓋的面積比例}$$

單片的效益很高，但整體的效益就不一定很高。

整個散熱模組的熱傳量

$$\dot{q}'' = \frac{T_{\max} - T_a}{R}$$

$$R = \sum \frac{\delta_i}{k_i} + \frac{1}{h\varepsilon_{eff}}$$

$$T_{\max} = T_a + \dot{q}'' \cdot \left[\sum \frac{\delta_i}{k_i} + \frac{1}{h\varepsilon_{eff}} \right]$$

例、散熱鰭片規格如下：

底部面積 $A_b = 4\text{cm} \times 4\text{cm}$ ，形式: plate type

厚度 $b = 1\text{ mm}$ ，長度 $L = 2\text{ cm}$ ，寬度 $w = 4\text{ cm}$ ，間距 $s = 3\text{ mm}$ ，

數目 $n = 10$ ， $k = 200\text{ W/m-K}$ ，風速 $u = 1\text{ m/sec}$ ，大氣溫度 $T_a = 25^\circ\text{C}$

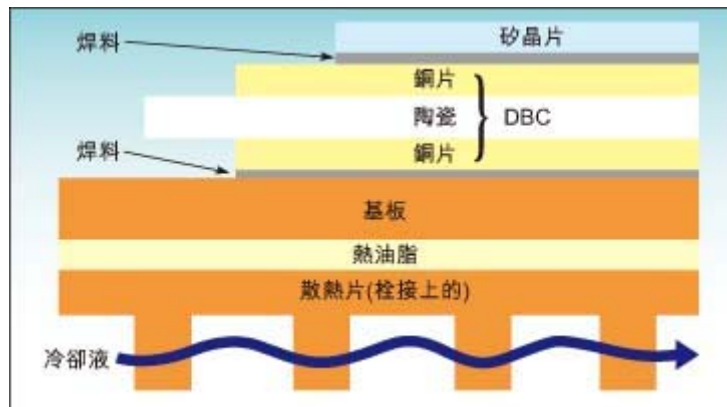
$d_h = 2s$: hydraulic diameter

$$Gz = Re \cdot Pr \cdot \frac{d_h}{L}, \text{ Graetz number}$$

$$Nu = 7.54 + \frac{0.0289 \cdot Gz^{1.37}}{1 + 0.0438 \cdot Gz^{0.87}} = \frac{hd_h}{k}$$

- (1). 請計算散熱鰭片的熱傳係數 h
 - (2). 請計算單一散熱鰭片的效益 ε_f
 - (3). 請計算整個散熱鰭片組的效益
 - (4). 若散熱鰭片需散熱 20W ，請計算散熱鰭片底部溫度。
-

例，有一 20 W 的晶片，長寬均為 4 cm，安裝在上述的鰭片座上。已知晶片內部如下圖所示。



鋁板： $k=200 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ， $\delta=5 \text{ mm}$

銅板： $k=390 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ， $\delta=1 \text{ mm}$

陶瓷： $k=5 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ， $\delta=1 \text{ mm}$

膠模： $k=3 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ， $\delta=5 \text{ mm}$

請計算晶片內部最高溫度。

例，有一具氣冷式的機車引擎，以鑄鐵鰭片散熱。已知氣缸直徑 8 cm，高度 15 cm，氣缸外壁共有 10 片散熱鰭片，每片直徑 20 cm，高度 5 cm，厚度 5 mm。引擎的發熱功率為 4 kW，機車速度為 50 km/hr，請計算氣缸內壁溫度。大氣溫度 $T_a = 25^\circ\text{C}$ 。

例，有一圓管，內徑 5cm，外徑 6cm，長度 10m，在內壁上沿著軸向共鑲有 16 片板狀鰭片，每一片厚度 2mm，長度 10m，高度 1cm。入口為 100°C 的熱空氣，流速 1 m/sec，管外為 25°C 的冷水垂直流過，流速 0.1 m/sec，請計算出口空氣溫度。

作業 4.14

有一 $5\text{cm} \times 5\text{cm}$ 的平面熱源，發熱量為 50W ，擬用柱狀鰭片來散熱。共有 7×7 排圓柱，每一圓柱直徑 5mm ，高度 3cm 。已知 $k=200 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ，風速 $u=1 \text{ m/sec}$ ，大氣溫度為 25°C 。圓柱的熱傳系數

$$Nu = C \Pr^{0.33} \operatorname{Re}_d^n$$

| Re | C | n |
|--------------|--------|-------|
| 0.4~4 | 0.989 | 0.330 |
| 4~40 | 0.911 | 0.385 |
| 40~4000 | 0.683 | 0.466 |
| 4000~40000 | 0.193 | 0.618 |
| 40000~400000 | 0.0266 | 0.805 |

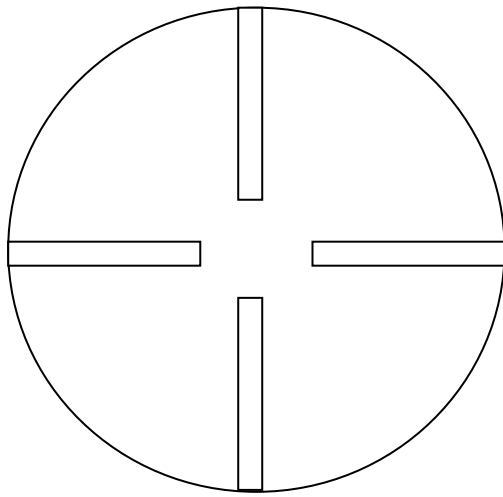
作業 4.15

有一 $5\text{cm} \times 5\text{cm}$ 的平面熱源，發熱量為 50W ，擬用板狀鰭片來散熱。共有 7 片平板，每一片厚度 2mm ，寬度 5cm ，長度 3cm 。已知 $k=200 \text{ W/m}\cdot\text{^\circ C}$ ，風速 $u=1 \text{ m/sec}$ ，平板與大氣之間的熱傳系數為

$$Nu = 7.54 + \frac{0.0289 \cdot Gz^{1.37}}{1 + 0.0438 \cdot Gz^{0.87}} = \frac{hd_h}{k}$$

大氣溫度為 25°C 。請計算平面熱源的表面溫度。

(5.2). 內平板鰭片



單片的效益：

$$\varepsilon = \lambda \cdot \frac{1 - \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} e^{-2ml}}{1 + \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} e^{-2ml}}, \quad \lambda = \frac{km}{h} = \frac{k}{h} \cdot \sqrt{\frac{2h}{kb}}$$

整體的效益：

$$\varepsilon_i = \frac{2\pi r - nb + nb\varepsilon}{2\pi r} = 1 + \frac{nb(\varepsilon - 1)}{2\pi r} = 1 + f(\varepsilon - 1)$$

$$\dot{mc} \frac{dT}{dx} = hp\varepsilon_i(T_w - T)$$

$$\frac{d\theta}{dx} + \frac{hp\varepsilon_i}{\dot{mc}} \theta = 0, \quad \theta = T - T_w$$

$$\theta = \theta_i e^{-\frac{x}{\lambda} \varepsilon_i}$$

$$\theta_e = \theta_i e^{-\frac{L}{\lambda} \varepsilon_i}$$

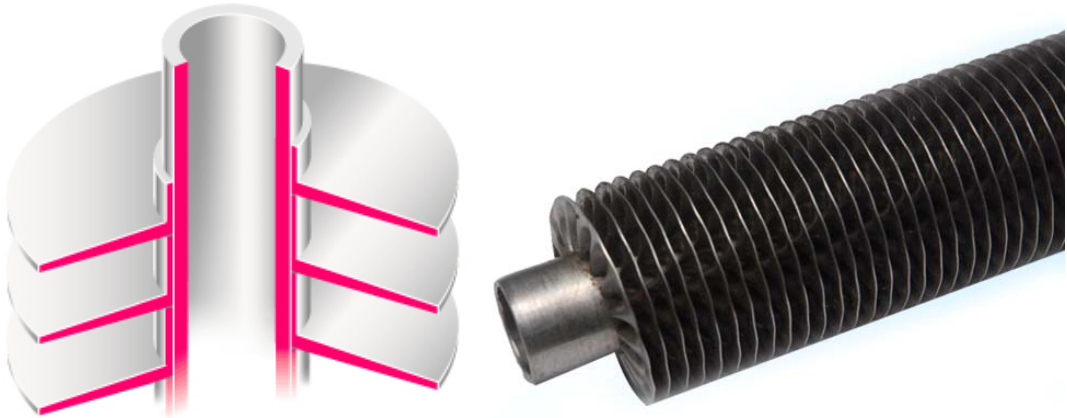
$$\dot{Q} = \dot{mc}(T_e - T_i) = \dot{mc}(T_w - T_i) \left(1 - e^{-\frac{L}{\lambda} \varepsilon_i} \right)$$

例，有一個空氣冷卻器，內徑 5 cm，長度 1m，內部有 8 片銅製平板鰭片，厚度 1mm，高度 2cm，已知 $h_i=200 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ，入口空氣溫度 200°C ，速度 5 m/sec，管壁外徑 5.6 cm，以 25°C 的水冷卻， $h_o=50 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ，請計算出口溫度。

作業 4.16

有一個空氣冷卻器，內徑 5 cm，長度 1m，內部有 16 片銅製平板鰭片，厚度 1mm，高度 2cm，已知 $h_i=200 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ，入口空氣溫度 200°C ，速度 5 m/sec，管壁外徑 5.6 cm，以 25°C 的水冷卻， $h_o=50 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ，請計算出口溫度。

(5.3). 外環狀鰭片



單片的效益：

$$\varepsilon = \frac{km}{h} \frac{I_1(mr_1)K_1(mr_0) - K_1(mr_1)I_1(mr_0)}{I_1(mr_1)K_0(mr_0) + K_1(mr_1)I_0(mr_0)}$$

整體的效益：

$$\varepsilon_o = \frac{L - n\delta + n\delta\varepsilon}{L} = 1 + \frac{n\delta(\varepsilon - 1)}{L} = 1 + f(\varepsilon - 1)$$

$$\dot{Q} = h_o A_o \varepsilon_o (T_o - T_w), \quad A_o = L 2\pi r_l$$

內平板外環狀翼片空氣冷卻管

$$\dot{Q} = \dot{m}c(T_w - T_i) \left(1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i} \right) = h_o A_o \varepsilon_o (T_o - T_w)$$

$$T_w \left[\dot{m}c \left(1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i} \right) + h_o A_o \varepsilon_o \right] = \dot{m}c T_i \left(1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i} \right) + h_o A_o \varepsilon_o T_o$$

$$T_w = \frac{\dot{m}c T_i (1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i}) + h_o A_o \varepsilon_o T_o}{\dot{m}c (1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i}) + h_o A_o \varepsilon_o}$$

$$\dot{Q} = \frac{h_o A_o \varepsilon_o \dot{m}c_i (1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i})}{\dot{m}c (1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i}) + h_o A_o \varepsilon_o} (T_o - T_i) = \frac{T_o - T_i}{R}$$

$$R = \frac{\dot{m}c(1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i}) + h_o A_o \varepsilon_o}{h_o A_o \varepsilon_o \dot{m}c_i(1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i})} = \frac{1}{h_o A_o \varepsilon_o} + \frac{1}{\dot{m}c_i(1 - e^{-\frac{L}{\lambda}\varepsilon_i})}$$

例，有一個空氣冷卻器，內徑 5 cm，長度 1m，內部有 8 片銅製平板鰭片，厚度 1mm，高度 2cm，已知 $h_i=200 \text{ W/m} \cdot \text{C}$ ，入口空氣溫度 200°C ，速度 5 m/sec，管壁外徑 5.6 cm，上面共有以 10 片銅製環狀鰭片，厚度 2mm，高度 5cm，今以 25°C 的水冷卻， $h_o=50 \text{ W/m} \cdot \text{C}$ ，請計算出口溫度。

作業 4.17

有一個空氣冷卻器，內徑 5 cm，長度 2m，內部有 16 片銅製平板鰭片，厚度 1mm，高度 2cm，已知 $h_i=200 \text{ W/m} \cdot \text{C}$ ，入口空氣溫度 200°C ，速度 5 m/sec，管壁外徑 5.6 cm，上面共有以 40 片銅製環狀鰭片，厚度 2mm，高度 5cm，今以 25°C 的水冷卻， $h_o=50 \text{ W/m} \cdot \text{C}$ ，請計算出口溫度。

(六). 級聯鰭片組(cascade fin array)



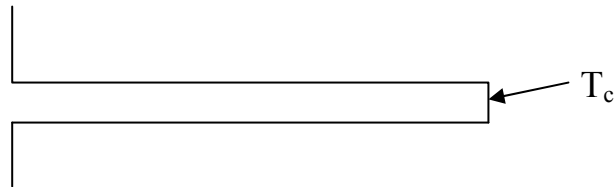
(6.1). 單一鰭片熱傳量

已知鰭片兩端溫度

$$\dot{Q}_b = \frac{kmwb}{e^{mL} - e^{-mL}} \left[\theta_b (e^{mL} + e^{-mL}) - 2\theta_c \right] = X_0 \theta_b - Y_0 \theta_c$$

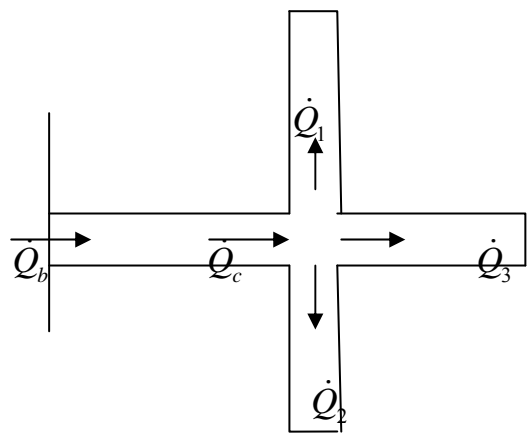
$$\dot{Q}_c = \frac{kmwb}{e^{mL} - e^{-mL}} \left[2\theta_b - \theta_c (e^{mL} + e^{-mL}) \right] = Y_0 \theta_b - X_0 \theta_c$$

$$Y_0 = kmwb \frac{2e^{-mL}}{1 - e^{-2mL}}, \quad X_0 = kmwb \frac{1 + e^{-2mL}}{1 - e^{-2mL}}$$



例，有一方柱鰭片，已知 $L=10 \text{ cm}$, $h=20 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$, $k=390 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$, $b=1\text{cm}$, $T_a=25^\circ\text{C}$, $T_b=100^\circ\text{C}$, $T_e=50^\circ\text{C}$ ，請計算熱傳量。

(7.2). 一組鰭片熱傳量



交會點溫度為 T_c ，由交會點伸出的每一隻鰭片的熱傳量為

$$\dot{Q}_1 = kb_1 w_1 m_1 \theta_c \frac{1 - e^{-2m_1 L_1}}{1 + e^{-2m_1 L_1}} = Z_1 \theta_c, \quad Z_1 = kb_1 w_1 m_1 \frac{1 - e^{-2m_1 L_1}}{1 + e^{-2m_1 L_1}}$$

$$\dot{Q}_2 = kb_2 w_2 m_2 \theta_c \frac{1 - e^{-2m_2 L_2}}{1 + e^{-2m_2 L_2}} = Z_2 \theta_c$$

$$\dot{Q}_3 = kb_3 w_3 m_3 \theta_c \frac{1 - e^{-2m_3 L_3}}{1 + e^{-2m_3 L_3}} = Z_3 \theta_c$$

$$\dot{Q}_c = Y_0 \theta_b - X_0 \theta_c$$

$$\dot{Q}_b = X_0 \theta_b - Y_0 \theta_c$$

交會點的能量平衡爲

$$\dot{Q}_c = \dot{Q}_1 + \dot{Q}_2 + \dot{Q}_3$$

$$Y_0 \theta_b - X_0 \theta_c = Z_1 \theta_c + Z_2 \theta_c + Z_3 \theta_c$$

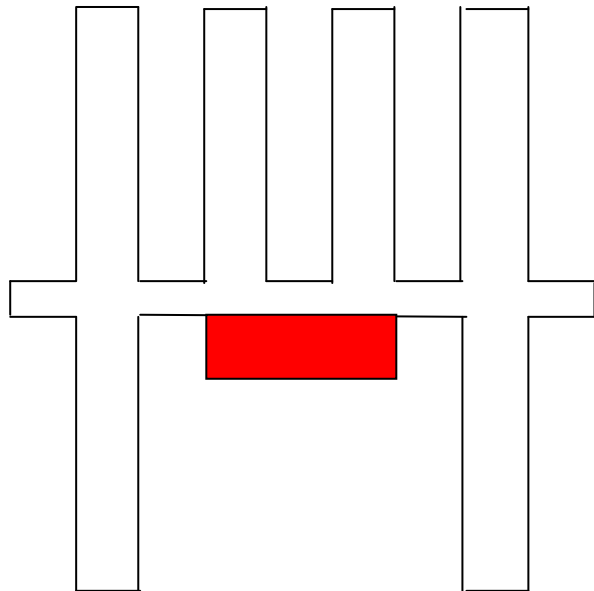
$$\theta_c = \frac{Y_0 \theta_b}{X_0 + Z_1 + Z_2 + Z_3}$$

全部鰭片的熱傳量爲

$$\dot{Q}_b = X_0 \theta_b - Y_0 \theta_c = \left(X_0 - \frac{Y_0^2}{X_0 + Z_1 + Z_2 + Z_3} \right) \theta_b$$

例,有一組方柱鰭片,共有四段。已知每一段的尺寸皆相同,L=10 cm,h=20 W/m²·°C ,k=390 W/m·°C ,b=1cm ,T_a=25°C ,T_b=100°C ,請計算熱傳量與效益。

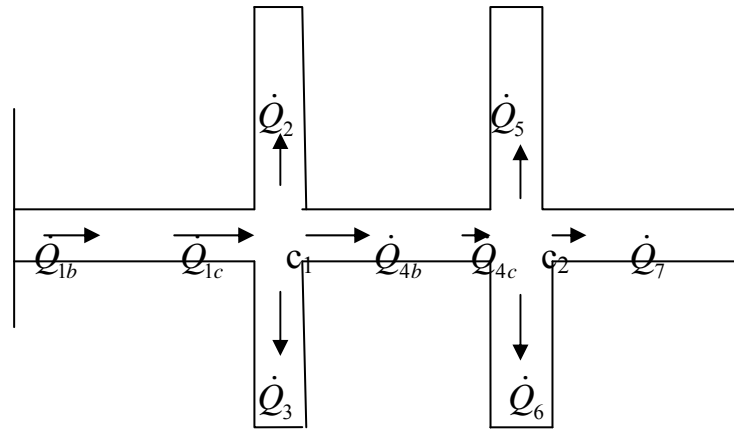
例，有一組晶片的平板鰭片，共有六段。每一段的尺寸皆相同， $L=3\text{ cm}$ ， $h=20\text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}$ ， $k=200\text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$ ， $b=1\text{ mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $w=2\text{ cm}$ ， $d=1\text{ cm}$ 。已知晶片發熱量為 10 W ，請計算晶片表面溫度。



作業 4.11，有一組方柱鰭片，共有六段。已知各段長度不同，分別為底部 $L=10\text{ cm}$ ，頂部 $L=5\text{ cm}$ ，前後左右則都是 $L=7\text{ cm}$ 。其他條件則相同， $h=20\text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}$ ， $k=390\text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$ ， $b=1\text{ cm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，請計算熱傳量與效益。

(7.3). 兩組鰭片熱傳量

共有七片鰭片，兩個交會點



第二個交會點(c_2)：

$$\dot{Q}_{4c} = \dot{Q}_5 + \dot{Q}_6 + \dot{Q}_7$$

$$Y_4\theta_{c1} - X_4\theta_{c2} = Z_5\theta_{c2} + Z_6\theta_{c2} + Z_7\theta_{c2}$$

$$Y_4\theta_{c1} - (X_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7)\theta_{c2} = 0$$

第一個交會點(c_1)：

$$\dot{Q}_{1c} = \dot{Q}_2 + \dot{Q}_3 + \dot{Q}_{4b}$$

$$Y_1\theta_b - X_1\theta_{c1} = Z_2\theta_{c1} + Z_3\theta_{c1} + X_4\theta_{c1} - Y_4\theta_{c2}$$

$$(X_1 + Z_2 + Z_3 + X_4)\theta_{c1} - Y_4\theta_{c2} = Y_1\theta_b$$

將方程式聯立，可得

$$\begin{pmatrix} X_1 + Z_2 + Z_3 + X_4 & -Y_4 \\ Y_4 & -(X_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta_{c1} \\ \theta_{c2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Y\theta_b \\ 0 \end{pmatrix}$$

其解為

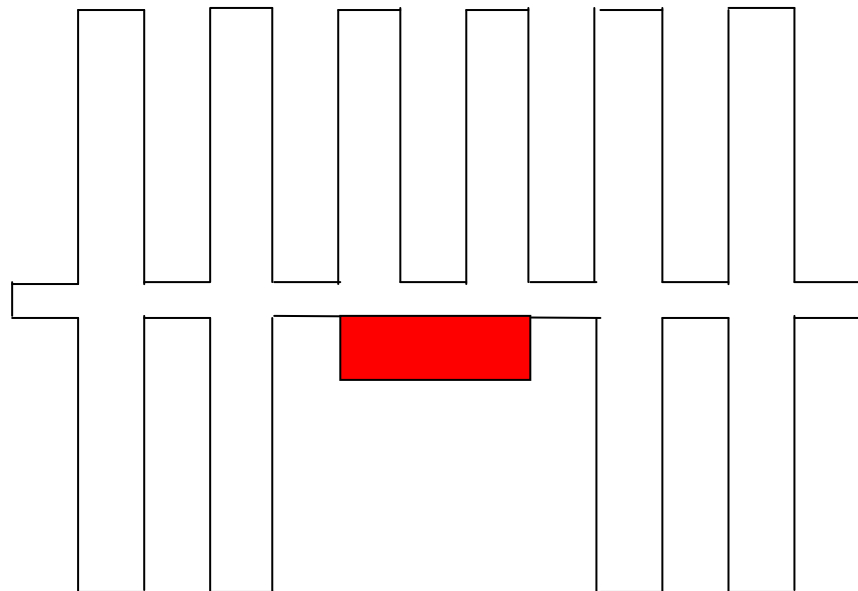
$$\begin{pmatrix} \theta_{c1} \\ \theta_{c2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 + Z_2 + Z_3 + X_4 & -Y_4 \\ Y_4 & -(X_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7) \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} Y\theta_b \\ 0 \end{pmatrix}$$

基部熱傳

$$\dot{Q}_{lb} = X_1 \theta_b - Y_1 \theta_{cl}$$

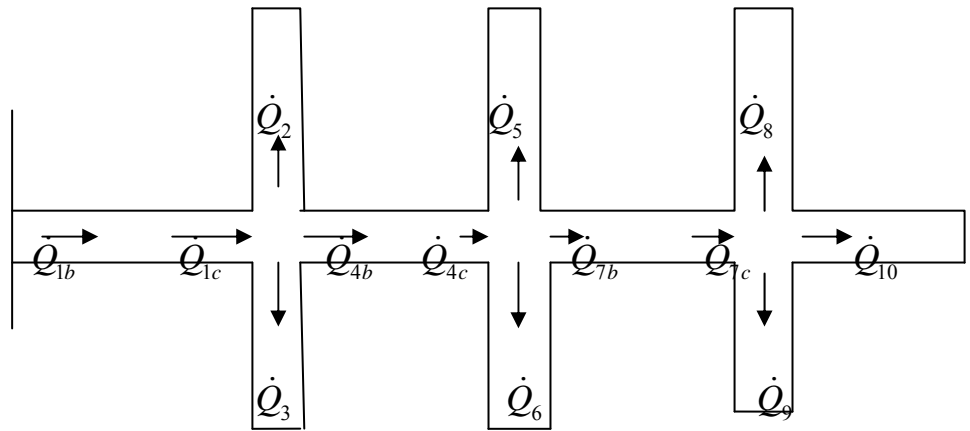
例，有一組方柱鰭片，共有七段。已知各段長度不同，分別為底部 $L=10\text{ cm}$ ，頂部 $L=5\text{ cm}$ ，前後左右則都是 $L=7\text{ cm}$ 。其他條件則相同， $h=20\text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}$ ， $k=390\text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$ ， $b=1\text{ cm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，請計算熱傳量與效益。

例，有一組晶片的平板鰭片，共有十段。每一段的尺寸皆相同， $L=3\text{ cm}$ ， $h=20\text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}$ ， $k=200\text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$ ， $b=1\text{ mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $w=2\text{ cm}$ ， $d=1\text{ cm}$ 。已知晶片發熱量為 10W ，請計算晶片表面溫度。



(7.4). 多組鰭片熱傳量

共有共有十片鰭片，三個交會點



第三個交會點(c_3)：

$$\dot{Q}_{7c} = \dot{Q}_8 + \dot{Q}_9 + \dot{Q}_{10}$$

$$Y_7\theta_{c2} - X_7\theta_{c3} = Z_8\theta_{c3} + Z_9\theta_{c3} + Z_{10}\theta_{c3}$$

$$Y_7\theta_{c2} - (X_7 + Z_8 + Z_9 + Z_{10})\theta_{c3} = 0$$

第二個交會點(c_2)：

$$\dot{Q}_{4c} = \dot{Q}_5 + \dot{Q}_6 + \dot{Q}_{7b}$$

$$Y_4\theta_{c1} - X_4\theta_{c2} = Z_5\theta_{c2} + Z_6\theta_{c2} + X_7\theta_{c2} - Y_7\theta_{c2}$$

$$Y_4\theta_{c1} - (X_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7)\theta_{c2} + Y_7\theta_{c3} = 0$$

第一個交會點(c_1)：

$$\dot{Q}_{1c} = \dot{Q}_2 + \dot{Q}_3 + \dot{Q}_{4b}$$

$$Y_1\theta_b - X_1\theta_{c1} = Z_2\theta_{c1} + Z_3\theta_{c1} + X_4\theta_{c1} - Y_4\theta_{c2}$$

$$(X_1 + Z_2 + Z_3 + X_4)\theta_{c1} - Y_4\theta_{c2} = Y_1\theta_b$$

將方程式聯立，可得

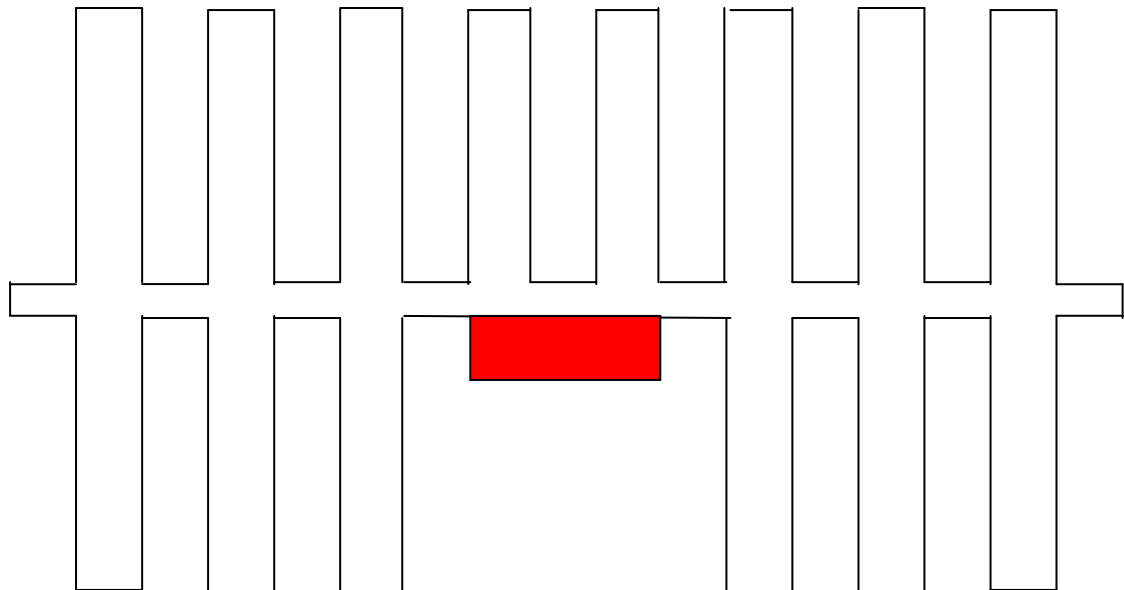
$$\begin{pmatrix} X_1 + Z_2 + Z_3 + X_4 & -Y_4 & 0 & Y\theta_b \\ Y_4 & -(X_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7) & Y_7 & \theta_{c2} \\ 0 & Y_7 & -(X_7 + Z_8 + Z_9 + Z_{10}) & \theta_{c3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta_{c1} \\ \theta_{c2} \\ \theta_{c3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \theta_{c1} \\ \theta_{c2} \\ \theta_{c3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 + Z_2 + Z_3 + X_4 & -Y_4 & 0 & Y\theta_b \\ Y_4 & -(X_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7) & Y_7 & \theta_{c2} \\ 0 & Y_7 & -(X_7 + Z_8 + Z_9 + Z_{10}) & \theta_{c3} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

基部熱傳

$$\dot{Q}_{lb} = X_1\theta_b - Y_1\theta_{c1}$$

例，有一組晶片的平板鰭片，共有十四段。每一段的尺寸皆相同， $L=3\text{ cm}$ ， $h=20\text{ W/m}^2\cdot^\circ\text{C}$ ， $k=200\text{ W/m}\cdot^\circ\text{C}$ ， $b=1\text{ mm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $w=2\text{ cm}$ ， $d=1\text{ cm}$ 。已知晶片發熱量為 10W ，請計算晶片表面溫度。



例，有一組方柱鰭片，共有十段。已知各段長度不同，分別為底部 $L=10\text{ cm}$ ，頂部 $L=5\text{ cm}$ ，前後左右則都是 $L=7\text{ cm}$ 。其他條件則相同， $h=20\text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ ， $k=390\text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ ， $b=1\text{ cm}$ ， $T_a=25^\circ\text{C}$ ， $T_b=100^\circ\text{C}$ ，請計算熱傳量與效益。
