

# มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ประจำปีการศึกษาที่ 2

ประจำปีการศึกษา 2549

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2550

เวลา 13.30-16.30 น.

วิชา 215-332 Heat Transfer

ห้อง R201

### คำสั่ง

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 7 ข้อ ให้ทำทุกข้อ
2. ให้ทำในตัวข้อสอบนี้ และให้เขียนได้ทั้ง 2 หน้า
3. ห้ามนำเอกสารใด ๆ เข้าห้องสอบ
4. ให้เขียนชื่อ และรหัสนักศึกษาในข้อสอบทุกแผ่น

### กำหนดให้

1. Stefan-Boltzmann constant  $\sigma = 5.6697 \times 10^{-8} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^4)$

รศ.ดร.ชูเกียรติ คุปตานนท์

อ.พุทธิพงศ์ แสนสบาย

ผู้ออกข้อสอบ

ข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	20	
2	20	
3	20	
4	20	
5	20	
6	20	
7	30	
คะแนนรวม	150	

ชื่อ-สกุล.....

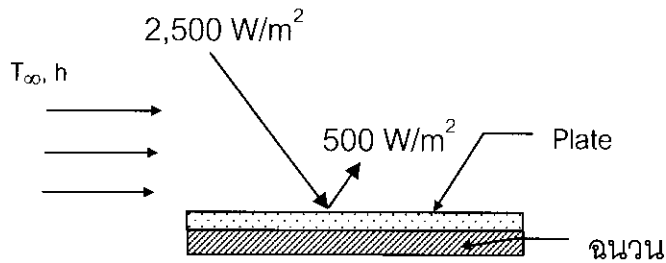
รหัส.....

สังกัดหลักสูตรวิศวกรรม.....

ตอน.....

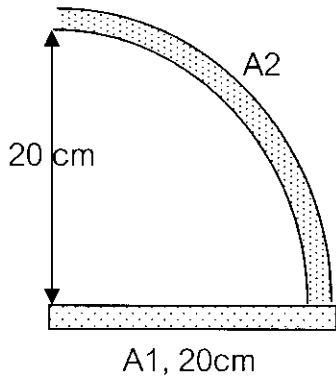
ข้อ 1) พิจารณาแผ่นโลหะทึบแสง ซึ่งด้านหลังของแผ่นโลหะหุ้มด้วยฉนวนเป็นอย่างดี รั้งสีความร้อนตกกระทบบนผิวหน้าโลหะด้วยอัตรา  $2,500 \text{ W/m}^2$  โดย  $500 \text{ W/m}^2$  ถูกสะท้อนออกไปจากแผ่นโลหะ อุณหภูมิของแผ่นโลหะเท่ากับ  $227^\circ\text{C}$  และด้านบนของแผ่นโลหะถ่ายเทความร้อนให้กับอากาศโดยการพาความร้อน อากาศมีอุณหภูมิ  $T_\infty = 27^\circ\text{C}$  และสัมประสิทธิ์การพาความร้อน  $h = 15 \text{ W/m}^2\text{K}$  หากแผ่นโลหะอยู่ในสภาวะ steady จงหาค่าต่อไปนี้

- 1) อัตราการถ่ายเทความร้อนโดยการพาความร้อน
- 2) Absorptivity
- 3) Emissivity
- 4) Radiosity, J, (ปริมาณรังสีความร้อนรวมที่ออกจากแผ่นโลหะ)

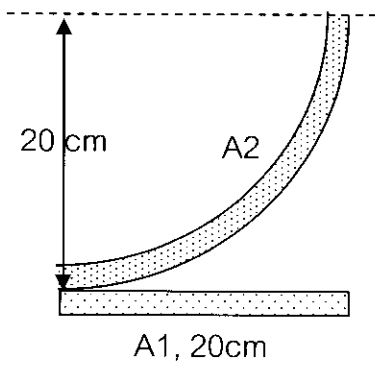


ข้อ 2) พื้นผิวที่ขนาดยาวมากดังรูป (พื้นผิวมีคุณสมบัติเป็น diffuse gray surface) จงหาค่า view factor  $F_{12}$ ,  $F_{21}$  และ  $F_{22}$  ของรูปต่อไปนี้

2.1



2.2



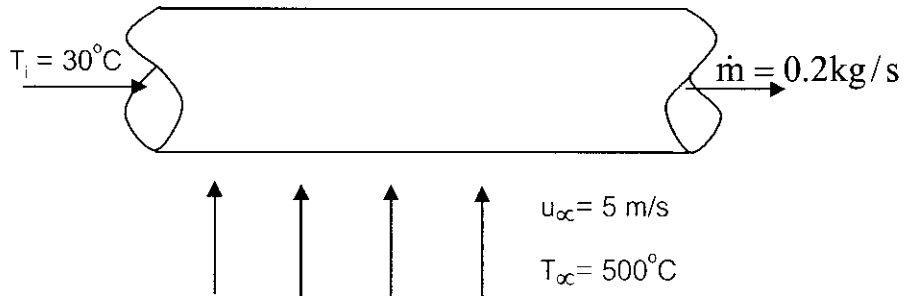
ข้อ 3) การดึงความร้อนจากไอเสียมาใช้ประโยชน์ โดยการใช้ท่อทองแดง ( $k = 386 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ ) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน,  $ID = 25 \text{ mm}$  และเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก,  $OD = 28 \text{ mm}$  มีความยาว  $4 \text{ m}$  ซึ่งมีน้ำไหลด้วยอัตรา  $0.2 \text{ kg/s}$  ในท่อ โดยอุณหภูมิของน้ำไหลเข้าที่  $30^\circ\text{C}$  ไอเสียที่อุณหภูมิ  $500^\circ\text{C}$  ไหลผ่านท่อด้วยความเร็ว  $5 \text{ m/s}$  ดังรูป จงหา

2.1) สัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อนรวม ( $U$ )

2.2) อัตราการถ่ายเทความร้อน

2.3) อุณหภูมิของน้ำไหลออกจากท่อ

สมมติให้ไอเสียมีคุณสมบัติเหมือนอากาศและมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้  $\rho = 0.6423 \text{ kg/m}^3$ ,  $C_p = 1.0392 \text{ kJ/kg } ^\circ\text{C}$ ,  $\mu = 2.848 \times 10^{-5} \text{ kg/m}\cdot\text{s}$ ,  $k = 0.0436 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ,  $Pr = 0.680$  และให้คุณสมบัติต่างของน้ำมีค่าดังนี้  $\rho = 996.07 \text{ kg/m}^3$ ,  $C_p = 4.17925 \text{ kJ/kg } ^\circ\text{C}$ ,  $\nu = 0.745 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ,  $k = 0.620 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ,  $Pr = 5.01$  สำหรับสัมประสิทธิ์การพาความร้อนให้ใช้สมการที่แนบในท้ายข้อสอบ

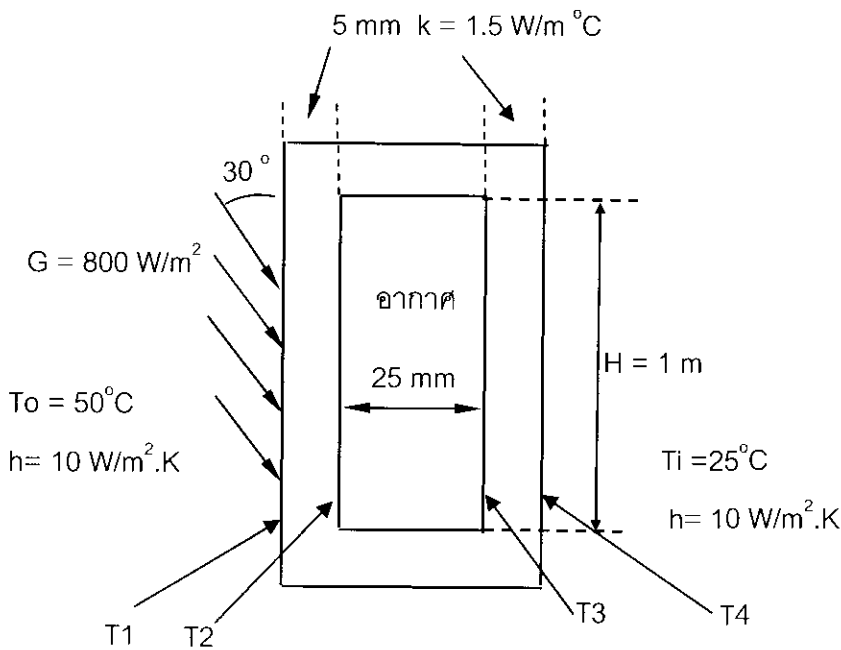


ข้อ 4) ผนังบ้านชนิดพิเศษถูกออกแบบเพื่อใช้สร้างบ้านในทะเลทราย โดยผนังมีลักษณะดังรูป วัสดุที่ใช้ทำผนังทั้งสองด้านมีค่าการนำความร้อน  $k = 1.5 \text{ W/m.K}$  มีความหนา 5 mm ตรงกลางมีช่องว่าง 25 mm โดยมีความกว้างและสูงเท่ากับ 1m X1m และภายในช่องว่างมีอากาศบรรจุอยู่ ในช่วงกลางวัน พลังงานจากแสงอาทิตย์ตกกระทบผนังในอัตรา  $800 \text{ W/m}^2$  ทำมุม  $30^\circ$  กับระนาบของผนัง อุณหภูมิบรรยากาศเท่ากับ  $50^\circ\text{C}$  อากาศภายในบ้านมีอุณหภูมิ  $25^\circ\text{C}$  สัมประสิทธิ์การพาความร้อนระหว่างอากาศกับผนังทั้งภายในและภายนอกบ้านเท่ากับ  $10 \text{ W/m}^2.\text{K}$  วัสดุที่ใช้ทำผนังมีค่า emissivity และ absorptivity เท่ากับ 0.8 และ effective sky temperature คือ  $285 \text{ K}$  (หากไม่ต้องคิดการแผ่รังสีความร้อนภายในบ้าน) จงหา

3.1 อัตราการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังบ้าน

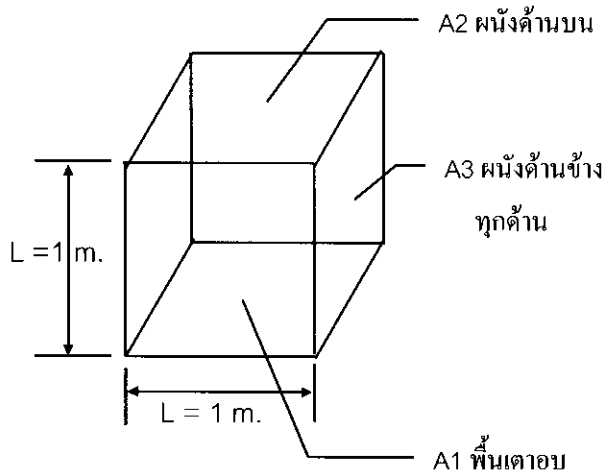
3.2 อุณหภูมิ T1, T2, T3 และ T4

ในการวิเคราะห์ให้เริ่มต้นสมมุติสัมประสิทธิ์การพาความร้อนแบบธรรมชาติในช่องว่างอากาศเป็น  $1.9 \text{ W/m}^2.\text{K}$  แล้วจึงหาอุณหภูมิ ทั้ง 4 จุด



ข้อ 5) เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนชนิด shell and tube แบบ two tube pass ถูกใช้ควบแน่นไอน้ำอิ่มตัวที่อุณหภูมิ  $150^{\circ}\text{C}$  ( $h_{fg} = 2,114.3 \text{ kJ/kg}$ ) โดยใช้ไอน้ำที่อุณหภูมิ  $30^{\circ}\text{C}$  เป็นสารหล่อเย็น เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนมี จำนวนท่อเท่ากับ 100 ท่อ ( ไหลไป 50 ท่อ และไหลกลับ 50 ท่อ) มีเส้นผ่านศูนย์กลาง  $D = 2.5\text{cm}$  (ท่อผนังบางมาก) อัตราการไหลของน้ำภายในท่อเท่ากับ  $30 \text{ kg/s}$  ส่วนไอน้ำไหลภายใน shell มีสัมประสิทธิ์การพาความร้อน  $3,500 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  ไอน้ำมีอัตราการไหล  $5.0 \text{ kg/s}$  หากต้องการควบแน่นไอน้ำเป็นน้ำทั้งหมด จงหาความยาวท่อของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (กำหนดให้ใช้ LMTD Method)

ข้อ 6) พิจารณาผนังของเตาอบโลหะอันหนึ่ง ขนาดของเตาอบเป็น  $1 \text{ m}^3$  โดยผนังของเตาอบสามารถพิจารณาเป็นระนาบทึบ (opaque, diffuse gray surface) จงหาค่า view factor ,  $F_{13}$  และอัตราการถ่ายเทความร้อนจากระนาบ A1สู่ระนาบ A3 หาก  $T_1 = 500 \text{ K}$  และ  $T_3 = 300 \text{ K}$ , โดยมีค่า  $\epsilon = \alpha = 0.7$  เท่ากันทุกระนาบ



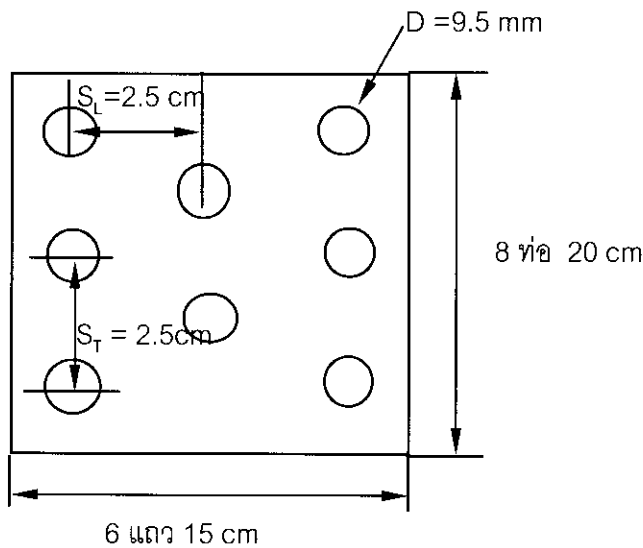
ข้อ 7) เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (compact heat exchanger) ชนิด fin-tube ทำจากท่อทองแดง เส้นผ่าศูนย์กลาง  $D = 9.5 \text{ mm}$  (ผนังท่อบางมาก) ผลิตจากอะลูมิเนียมแผ่น ( $k = 206 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ ) หนา  $1 \text{ mm}$  เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนมีขนาด  $W = 1.5 \text{ m}$ , ลึก  $L = 20 \text{ cm}$ , สูง  $H = 50 \text{ cm}$  เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนมี 8 แถวๆละ 20 ท่อ โดยมีระยะต่างๆดังรูป เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนนี้ ถูกใช้เพิ่มอุณหภูมิของอากาศจาก  $25^\circ\text{C}$  เป็น  $55^\circ\text{C}$  โดยอากาศมีอัตราการไหล  $3.75 \text{ kg/s}$  แหล่งความร้อนได้จากน้ำร้อน  $100^\circ\text{C}$  ซึ่งน้ำมีอัตราการไหล  $1.25 \text{ kg/s}$  ไหลภายในท่อ ให้พิจารณา fin เป็น circular disk fin มีรัศมีเทียบเท่าเป็น

$r_o = \sqrt{\frac{S_T S_L}{\pi}}$  และไม่ต้องคำนึงถึง thermal contact resistance ระหว่าง fin กับ ท่อทองแดง สัมประสิทธิ์การพาความร้อนของน้ำให้ใช้สมการที่แนบในท้ายข้อสอบ และสัมประสิทธิ์การพาความร้อนด้านอากาศมีค่า  $130 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

จงหาจำนวน ตรีบต่อเมตรของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (กำหนดให้ใช้  $\epsilon$ -NTU method และให้ ประมาณ  $A/A_{\text{total}}$  เป็น 0.94)

คุณสมบัติต่างของน้ำมีค่าดังนี้

$\rho = 997.355 \text{ kg/m}^3$ ,  $C_p = 4.20625 \text{ kJ/kg}^\circ\text{C}$ ,  $\nu = 0.329 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ,  
 $k = 0.674 \text{ W/mK}$ ,  $Pr = 1.98$





## สมการที่จำเป็น

1. สัมประสิทธิ์การพาความร้อน สำหรับการไหลในท่อแบบ turbulent

$$Nu = 0.023 Re^{0.8} Pr^n \quad n = 0.4 \text{ for heating และ } n = 0.3 \text{ for cooling}$$

Fluid properties are evaluated at the bulk mean temperature  $T_b$ .

2. Heat transfer coefficient for flow across a single circular cylinder

$$Nu = (0.4 Re^{0.5} + 0.06 Re^{2/3}) Pr^{0.4},$$

Fluid properties are evaluated at the film temperature  $T_f$ .

3. Heat transfer coefficient for free convection in enclosures

$$Nu = 0.42(Ra_L^{1/4})(Pr^{0.012})\left(\frac{H}{L}\right)^{-0.3};$$

$$\text{where } Ra_L = \frac{g\beta(T_1 - T_2)L^3}{\nu^2} Pr,$$

$$Nu = hL/k$$

$L$  = thickness of fluid layer;  $H$  = height of fluid layer;

Fluid properties are evaluated at the mean temperature  $(T_1+T_2)/2$ .

4. Fin efficiency  $\eta_f = \frac{\tanh(mL)}{mL}$ ,  $mL = L\sqrt{\frac{2h}{kt}}$  For circular fin,  $L = R_o - R_i$  and

$t$  = fin thickness, area-weighted fin efficiency  $\eta' = \beta\eta_f + 1 - \beta$  where  $\beta = A_f / A_{\text{total}}$

5. Compact heat exchanger

$$N = NTU = \frac{AU}{C_{\min}},$$

$$U = \frac{1}{\frac{A_{\text{total}}}{A_i h_i} + \frac{1}{\eta' h_a}},$$

$$\varepsilon = 1 - \exp\left(\frac{N^{0.22} \{\exp[-CN^{0.78}] - 1\}}{C}\right)$$

**Table B-1 Physical properties of gases at atmospheric pressure**

T, K	$\nu$ , $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	$c_p$ , $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot^\circ\text{C}}$	$\mu$ , $\frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}}$	$\nu$ , $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ $\times 10^6$	$k$ , $\frac{\text{W}}{\text{m}\cdot\text{K}}$	$\alpha$ , $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ $\times 10^4$	Pr
Air							
100	3.6010	1.0266	$0.6924 \times 10^{-5}$	1.923	0.009246	0.02501	0.770
150	2.3675	1.0099	1.0283	4.343	0.013735	0.05745	0.753
200	1.7684	1.0061	1.3289	7.490	0.01809	0.10165	0.739
250	1.4128	1.0053	1.488	9.49	0.02227	0.13161	0.722
300	1.1774	1.0057	1.983	15.68	0.02624	0.22160	0.708
350	0.9980	1.0090	2.075	20.76	0.03003	0.2983	0.697
400	0.8826	1.0140	2.286	25.90	0.03365	0.3760	0.689
450	0.7833	1.0207	2.484	28.86	0.03707	0.4222	0.683
500	0.7048	1.0295	2.671	37.90	0.04038	0.5564	0.680
550	0.6423	1.0392	2.848	44.34	0.04360	0.6532	0.680
600	0.5879	1.0551	3.018	51.34	0.04659	0.7512	0.680

**Physical properties of water**

t, C	$\rho$ , $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	$c_p$ , $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot^\circ\text{C}}$	$\nu$ , $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$	$k$ , $\frac{\text{W}}{\text{m}\cdot\text{K}}$	$\alpha$ , $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ $\times 10^7$	Pr
0	1,002.28	4.2178	$1.788 \times 10^{-6}$	0.552	1.308	13.6
20	1,000.52	4.1818	1.006	0.597	1.430	7.02
40	994.59	4.1784	0.658	0.628	1.512	4.34
60	985.46	4.1843	0.478	0.651	1.554	3.02
80	974.08	4.1964	0.364	0.668	1.636	2.22
100	960.63	4.2161	0.294	0.680	1.680	1.74
120	945.25	4.250	0.247	0.685	1.708	1.446
140	928.27	4.283	0.214	0.684	1.724	1.241
160	909.69	4.342	0.190	0.680	1.729	1.099
180	889.03	4.417	0.173	0.675	1.724	1.004

