

# มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 2  
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2550  
วิชา 215-332 Heat Transfer

ประจำปีการศึกษา 2549  
เวลา 13.30-16.30 น.  
ห้อง R201

### คำสั่ง

- ข้อสอบมีทั้งหมด 7 ข้อ ให้ทำทุกข้อ
- ให้ทำในตัวข้อสอบนี้ และให้เขียนได้ทั้ง 2 หน้า
- ห้ามน้ำเงือกสารใด ๆ เข้าห้องสอบ
- ให้เขียนชื่อ และรหัสนักศึกษาในข้อสอบทุกแผ่น

### กำหนดให้

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

รศ.ดร.ฐาภิรัติ คุปตานนท์

อ.พุทธิพงศ์ แสนสบาย

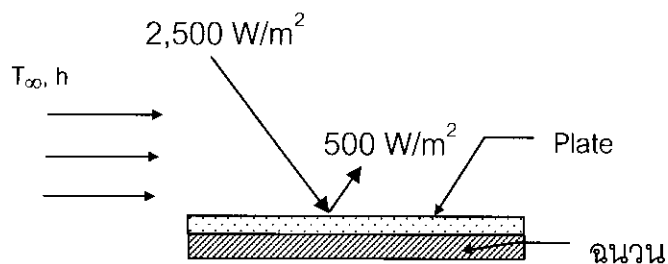
ผู้ออกข้อสอบ

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 ซึ่งด้านหลังของแผ่นโลหะนั้มด้วยฉนวนเป็นอย่างดี รังสีความร้อนตกกระแทบบนผิวน้ำโลหะด้วยอัตรา  $2,500 \text{ W/m}^2$  โดย  $500 \text{ W/m}^2$  ถูกสะท้อนออกไปจากแผ่นโลหะ อุณหภูมิของแผ่นโลหะเท่ากับ  $227^\circ\text{C}$  และด้านบนของแผ่นโลหะถ่ายเทความร้อนให้กับอากาศโดยการพากความร้อน อากาศมีอุณหภูมิ  $T_\infty = 27^\circ\text{C}$  และสัมประสิทธิ์การพากความร้อน  $h = 15 \text{ W/m}^2\text{K}$  หากแผ่นโลหะอยู่ในสภาวะ steady จงหาค่าต่อไปนี้

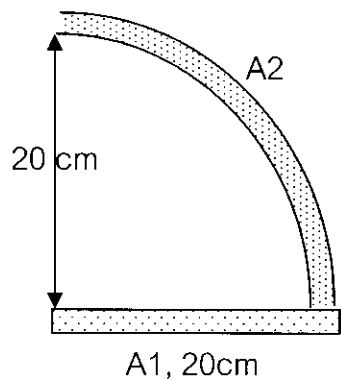
- 1) อัตราการถ่ายเทความร้อนโดยการพากความร้อน
- 2) Absorptivity
- 3) Emissivity
- 4) Radiosity,  $J$ , (ปริมาณรังสีความร้อนรวมที่ออกจากแผ่นโลหะ)



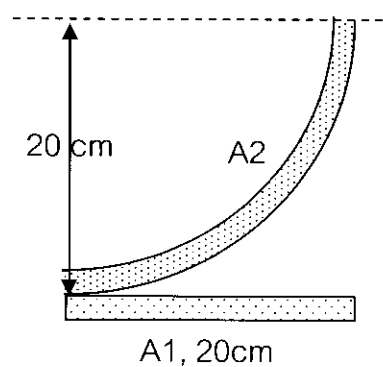
ชื่อ-สกุล..... รหัส..... หน้า 2

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

2.1



2.2



ข้อ 3) การดึงความร้อนจากไออกซิเจน โดยการใช้ท่อทองแดง ( $k = 386 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ ) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน,  $ID = 25 \text{ mm}$  และเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก,  $OD = 28 \text{ mm}$  มีความยาว  $4 \text{ m}$  ซึ่งมีน้ำในหลอดด้วยอัตรา  $0.2 \text{ kg/s}$  ในท่อ โดยอุณหภูมิของน้ำในหลอดเข้าที่  $30^{\circ}\text{C}$  ไออกซิเจนที่อุณหภูมิ  $500^{\circ}\text{C}$  ใน段ผ่านท่อด้วยความเร็ว  $5 \text{ m/s}$  ดังรูป จงหา

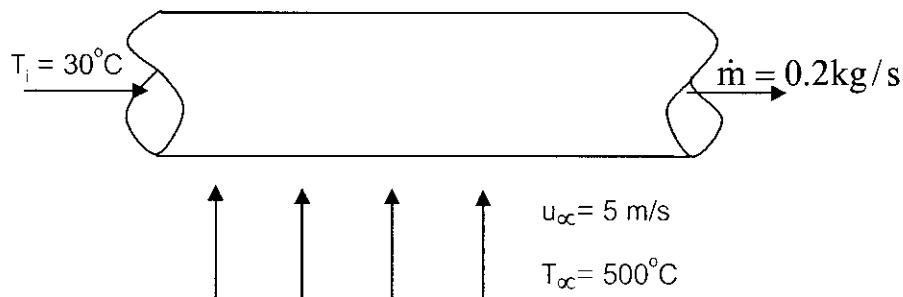
2.1) สัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อนรวม ( $U$ )

2.2) อัตราการถ่ายเทความร้อน

2.3) อุณหภูมิของน้ำในหลอดออกจากท่อ

สมมุติให้ไออกซิเจนมีคุณสมบติเหมือนอากาศและมีคุณสมบติดังต่อไปนี้  $\rho = 0.6423 \text{ kg/m}^3$ ,  $C_p = 1.0392 \text{ kJ/kg}^{\circ}\text{C}$ ,  $\mu = 2.848 \times 10^{-5} \text{ kg/m}\cdot\text{s}$ ,  $k = 0.0436 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ,  $Pr = 0.680$

และให้คุณสมบติต่างของน้ำมีค่าดังนี้  $\rho = 996.07 \text{ kg/m}^3$ ,  $C_p = 4.17925 \text{ kJ/kg}^{\circ}\text{C}$ ,  $V = 0.745 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ ,  $k = 0.620 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ,  $Pr = 5.01$  สำหรับสัมประสิทธิ์การพากความร้อนให้ใช้สมการที่แนบมาท้ายข้อสอบ

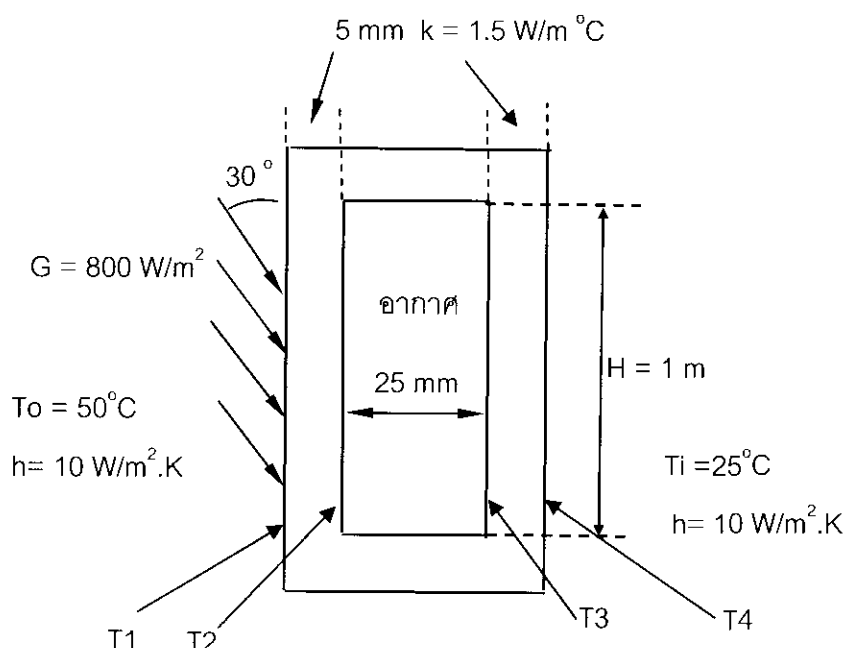


ข้อ 4) ผนังบ้านชนิดพิเศษถูกออกแบบเพื่อใช้สร้างบ้านในประเทศไทย โดยผนังมีลักษณะดังรูป วัสดุที่ใช้ทำผนังทั้งสองด้านมีค่าการนำความร้อน  $k = 1.5 \text{ W/m.K}$  มีความหนา 5 mm ตรงกลางมีช่องว่าง 25 mm โดยมีความกว้างและสูงเท่ากับ 1m X 1m และภายในช่องว่างมีอากาศบรรจุอยู่ ในช่วงกลางวัน พลังงานจากแสงอาทิตย์ตกกระทบผนังในอัตรา  $800 \text{ W/m}^2$  ทำมุม  $30^\circ$  กับระนาบของผนัง อุณหภูมิบรรยายกาศเท่ากับ  $50^\circ\text{C}$  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  $285 \text{ K}$  (หากไม่ต้องคำนึงถึงสีความร้อนภายในบ้าน) จงหา

3.1 อัตราการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังบ้าน

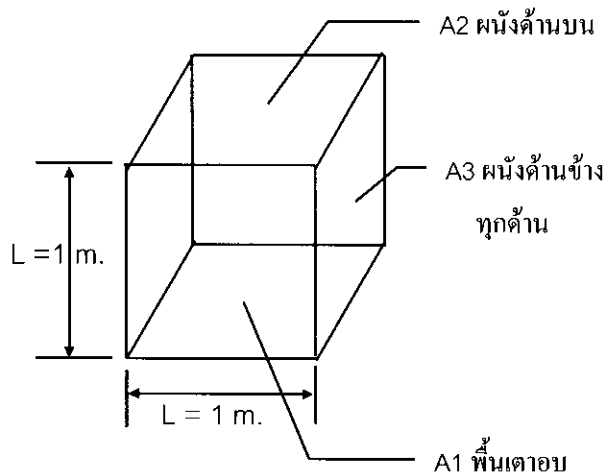
3.2 อุณหภูมิ  $T_1, T_2, T_3$  และ  $T_4$

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



ชื่อ-สกุล..... รหัส..... หน้า 6  
ข้อ 5) เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนชนิด shell and tube แบบ two tube pass ถูกใช้ควบแน่นไอน้ำอิมตัวที่ อุณหภูมิ  $150^{\circ}\text{C}$  ( $h_{fg} = 2,114.3 \text{ kJ/kg}$ ) โดยใช้น้ำที่อุณหภูมิ  $30^{\circ}\text{C}$  เป็นสารหล่อเย็น เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนมี จำนวนห้องเท่ากับ 100 ห้อง ( ให้ไป 50 ห้อง และไอล์กับ 50 ห้อง) มีเส้นผ่านศูนย์กลาง  $D = 2.5\text{cm}$  (ห้องผังบางมาก) อัตราการให้ลงของน้ำภายในห้องเท่ากับ  $30 \text{ kg/s}$  ส่วนไอน้ำในลงภายใน shell มีสัมประสิทธิ์ การพากความร้อน  $3,500 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  ไอน้ำมีอัตราการให้ลง  $5.0 \text{ kg/s}$  หากต้องการควบแน่นไอน้ำเป็นน้ำทั้งหมด จงหาความยาวห้องของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (กำหนดให้ใช้ LMTD Method)

ข้อ 6) พิจารณาผนังของเตาอบโลหะอันหนึ่ง ขนาดของเตาอบเป็น  $1 \text{ m}^3$  โดยผนังของเตาอบสามารถพิจารณาเป็นระนาบทึบ (opaque, diffuse gray surface) จงหาค่า view factor ,  $F_{13}$  และอัตราการถ่ายเทความร้อนจาก面 A1 ไป向面 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  $D = 9.5 \text{ mm}$  (ผังท่อบางมาก) ครีบทำจากอะลูมิเนียมแผ่น ( $k = 206 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ ) หนา  $1 \text{ mm}$  เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนมีขนาด  $W = 1.5 \text{ m}$ , ลึก  $L = 20 \text{ cm}$ , สูง  $H = 50\text{cm}$  เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนมี 8 แฉวะ 20 ท่อ โดยมีระยะต่างๆดังรูป เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนนี้ ถูกใช้เพิ่มคุณภาพของอากาศจาก  $25^{\circ}\text{C}$  เป็น  $55^{\circ}\text{C}$  โดยอากาศมีอัตราการไหล  $3.75 \text{ kg/s}$  แหล่งความร้อนได้จากน้ำร้อน  $100^{\circ}\text{C}$  ซึ่งน้ำมีอัตราการไหล  $1.25 \text{ kg/s}$  ในลักษณะ fin เป็น circular disk fin มีรัศมีเทียบเท่าเป็น

$$r_0 = \sqrt{\frac{s_T s_L}{\pi}} \quad \text{และไม่ต้องคำนึงถึง thermal contact resistance ระหว่าง fin กับ ท่อทองแดง}$$

สมประสิทธิ์การพากาศความร้อนของน้ำให้เข้าสมการที่แนบในท้ายข้อสอบ และสมประสิทธิ์การพากาศความร้อนด้านอากาศมีค่า  $130 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

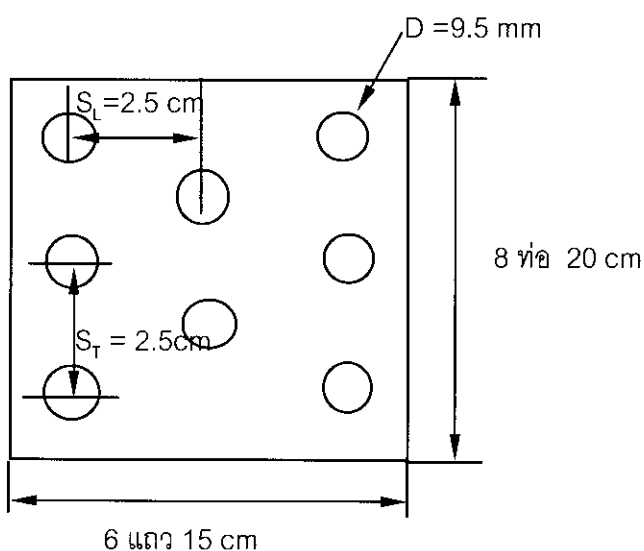
จงหาจำนวน ครีบต่อเมตรของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (กำหนดให้ใช้  $\epsilon\text{-NTU}$  method และให้ ประมาณ  $A_f/A_{\text{total}}$  เป็น 0.94)

คุณสมบัติต่างของน้ำมีค่าดังนี้

$$\rho = 997.355 \text{ kg/m}^3, C_p = 4.20625$$

$$\text{kJ/kg}^{\circ}\text{C}, V = 0.329 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s},$$

$$k = 0.674 \text{ W/mK}, Pr = 1.98$$



### สมการที่จำเป็น

1. สัมประสิทธิ์การพากความร้อน สำหรับการไหลในท่อแบบ turbulent

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

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

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

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

$$Nu = hL/k$$

$L$  = 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

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

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

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

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

$T, K$	$\rho, \frac{kg}{m^3}$	$c_p, \frac{kJ}{kg \cdot ^\circ C}$	$\mu, \frac{kg}{m \cdot s}$	$v, \frac{m^2}{s} \times 10^6$	$k, \frac{W}{m \cdot K}$	$\alpha, \frac{m^2}{s} \times 10^4$	Pr
<b>Air</b>							
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**

$t, ^\circ C$	$\rho, \frac{kg}{m^3}$	$c_p, \frac{kJ}{kg \cdot ^\circ C}$	$v, \frac{m^2}{s}$	$k, \frac{W}{m \cdot K}$	$\alpha, \frac{m^2}{s} \times 10^7$	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

