

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 2
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2553
วิชา 216-333, 215-332 Heat Transfer

ประจำปีการศึกษา 2552
เวลา 13.30-16.30 น.
ห้อง robot, R300

คำสั่ง

- ข้อสอบมีทั้งหมด 5 ข้อ ให้ทำทุกข้อ
- ให้ทำในตัวข้อสอบนี้ และให้เขียนได้ทั้ง 2 หน้า
- อนุญาตให้นำไม้ตจำนวน 1 แผ่น A4 เข้าห้องสอบได้
- ให้เขียนชื่อ และรหัสนักศึกษาในข้อสอบทุกแผ่น
- ให้ทำข้อสอบด้วยดินสอได้

กำหนดให้

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

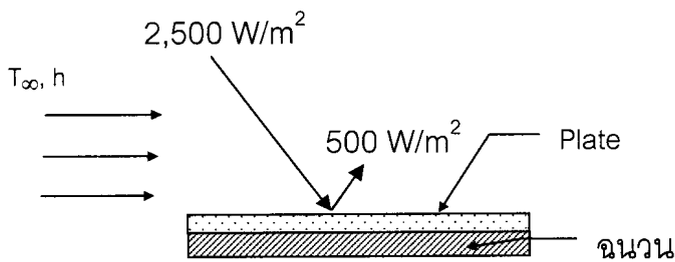
รศ.ดร.ชูเกียรติ คุปตานนท์
อ.นันทพันธ์ นภัทรานันท์
ผู้ออกข้อสอบ

ข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	20	
2	20	
3	20	
4	30	
5	20	
คะแนนรวม	110	

ชื่อ-สกุล.....
รหัส.....
สังกัดหลักสูตรวิศวกรรม.....
ตอน.....

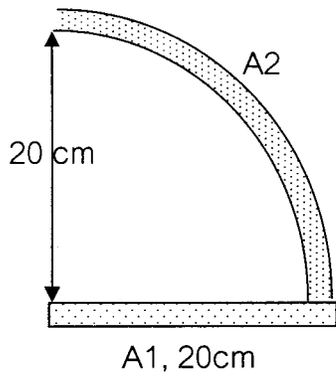
ข้อ 1) พิจารณาแผ่นโลหะที่บดแสง ซึ่งด้านหลังของแผ่นโลหะหุ้มด้วยฉนวนเป็นอย่างดี รังสีความร้อนตกกระทบบนผิวหน้าโลหะด้วยอัตรา $2,500 \text{ W/m}^2$ โดย 500 W/m^2 ถูกสะท้อนออกไปจากแผ่นโลหะ อุณหภูมิของแผ่นโลหะเท่ากับ 127°C และด้านบนของแผ่นโลหะถ่ายเทความร้อนให้กับอากาศโดยการพาความร้อน อากาศมีอุณหภูมิ $T_\infty = 27^\circ\text{C}$ และสัมประสิทธิ์การพาความร้อน $h = 15 \text{ W/m}^2\text{K}$ หากแผ่นโลหะอยู่ในสภาวะ steady จงหาค่าต่อไปนี้

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

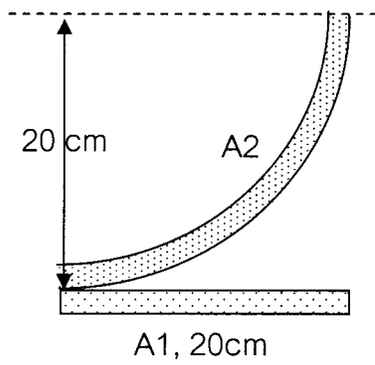


ข้อ 2) พื้นผิวที่บิขนาดยาวมากดังรูป (พื้นผิวมีคุณสมบัติเป็น diffuse gray surface) จงหาค่า view factor F_{12} F_{21} และ F_{22} ของรูปต่อไปนี้

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 m ซึ่งมีน้ำไหลด้วยอัตรา 0.2 kg/s ในท่อ โดยอุณหภูมิของน้ำไหลเข้าที่ 30°C ไอเสียที่อุณหภูมิ 500°C ไหลผ่านท่อด้วยความเร็ว 5 m/s ดังรูป จงหา

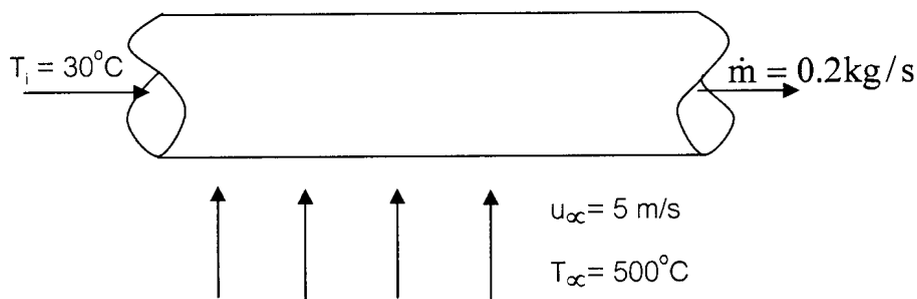
2.1) สัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อนรวม (U)

2.2) อัตราการถ่ายเทความร้อน

2.3) อุณหภูมิของน้ำไหลออกจากท่อ

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

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

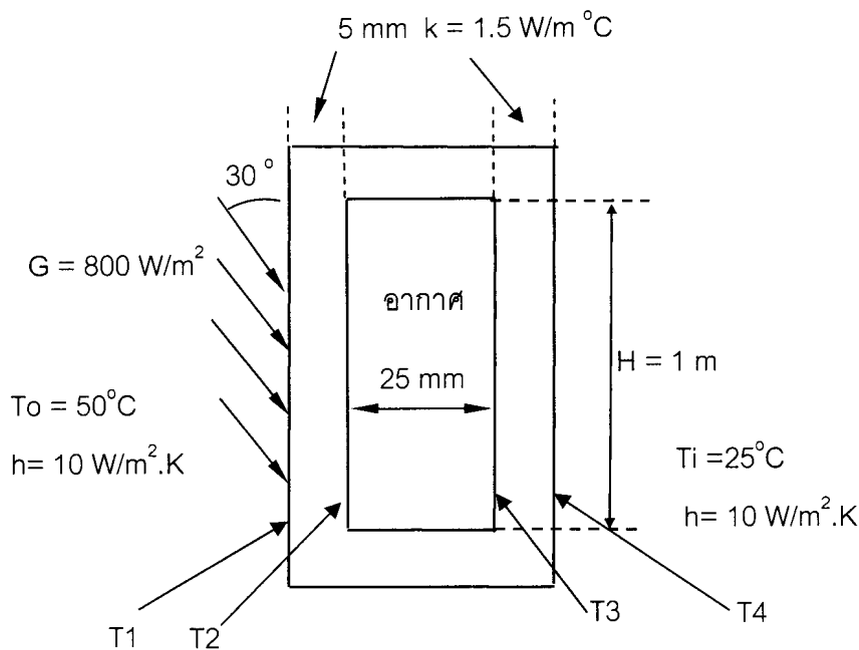


ข้อ 4) ผนังบ้านชนิดพิเศษถูกออกแบบเพื่อใช้สร้างบ้านในทะเลทราย โดยผนังมีลักษณะดังรูป วัสดุที่ใช้ทำผนังทั้งสองด้านมีค่าการนำความร้อน $k = 1.5 \text{ W/m.K}$ มีความหนา 5 mm ตรงกลางมีช่องว่าง 25 mm โดยมีความกว้างและสูงเท่ากับ $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ และภายในช่องว่างมีอากาศบรรจุอยู่ ในช่วงกลางวัน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

3.1 อัตราการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังบ้าน

3.2 อุณหภูมิ T_1, T_2, T_3 และ T_4

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



ข้อ 5) เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนชนิด shell and tube แบบ one tube pass ถูกใช้ควบแน่นไอน้ำอิ่มตัวที่อุณหภูมิ 150°C ($h_g = 2,114.3 \text{ kJ/kg}$) โดยใช้ น้ำที่อุณหภูมิ 30°C เป็นสารหล่อเย็น เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนมี จำนวนท่อเท่ากับ 50 ท่อ มีเส้นผ่านศูนย์กลาง $D = 2.5\text{cm}$ (ท่อผนังบางมาก) เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนมีความยาวท่อเป็น 10 m อัตราการไหลของน้ำภายในท่อเท่ากับ 30 kg/s ส่วนไอน้ำไหลภายใน shell มีสัมประสิทธิ์การพาความร้อน $3,500 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ หากต้องการควบแน่นไอน้ำเป็นน้ำทั้งหมด จงหาอัตราการแลกเปลี่ยนความร้อน และอัตราการไหลของไอน้ำ (กำหนดให้ใช้ LMTD Method และให้คุณสมบัติของน้ำที่ 60°C)

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

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

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 $(T_1+T_2)/2$.

View factor for perpendicular plates with a common edge

$$F_{ij} = \frac{1 + (w_j/w_i) - [1 + (w_j/w_i)^2]^{1/2}}{2}$$

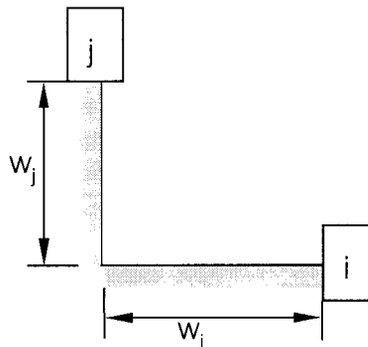


Table B-1 Physical properties of gases at atmospheric pressure

T, K	λ , $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	c_p , $\frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$	μ , $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}}$	ν , $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ $\times 10^6$	k , $\frac{\text{W}}{\text{m} \cdot \text{K}}$	α , $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ $\times 10^4$	Pr
Air							
100	3.6010	1.0266	0.6924×10^{-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	ρ , $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	c_p , $\frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$	ν , $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$	k , $\frac{\text{W}}{\text{m} \cdot \text{K}}$	α , $\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ $\times 10^7$	Pr
0	1,002.28	4.2178	1.788×10^{-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