

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษา 2

ปีการศึกษา 2557

วันที่ 3 มีนาคม 2557

เวลา 13.30-16.30 น.

วิชา Intro to Theory of elastic stability

ห้องสอบ Robot

รหัสวิชา 221-402

ผู้สอน พศ.เอกรัตน์ สมัครรัฐกิจ

ชื่อ-สกุล..... รหัส.....

คำชี้แจง

1. ข้อสอบทั้งหมดมี 4 ข้อ คะแนนรวม 80 คะแนน ดังแสดงในตารางข้างล่าง
2. ข้อสอบมีทั้งหมด 2 หน้า (ไม่รวมปก) ผู้สอบต้องตรวจสอบว่ามีครบถ้วนหรือไม่ (ก่อนลงมือทำ) และห้ามแกะหรือฉีกข้อสอบออกจากเล่ม
3. ให้ทำหมดทุกข้อลงในกระดาษคำตอบ
4. ห้ามน้ำเงกสารใดๆ เข้าห้องสอบ ทุกรูปจะได้ E
5. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขได้ทุกชนิด
6. ให้เขียนรหัสในสมุดคำถามทุกหน้า
7. กระดาษทดลองที่แจกให้ไม่ต้องส่งคืน ถ้าไม่พอใจเพิ่มที่อาจารย์คุมสอบ
8. ห้ามหยิบ หรือยืมสิ่งของใดๆ ของผู้อื่นในห้องสอบ

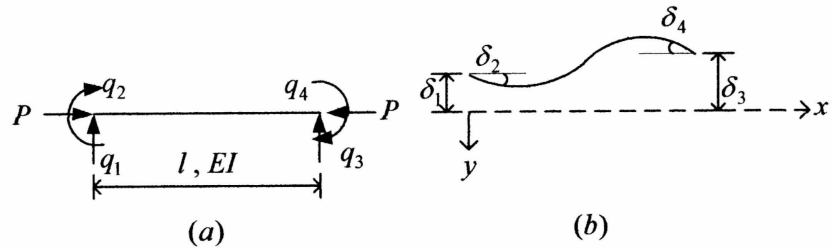
ตารางคะแนน

ข้อที่	คะแนนเต็ม	ได้
1	20	
2	20	
3	20	
4	20	
รวม	80	

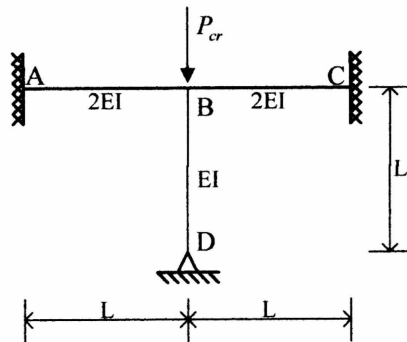
ทุกรูปในการสอบ ให้ยกขึ้นค่า คือ พักการเรียน 1 ภาคการศึกษา และปรับตกในรายวิชาที่ทุกรูป

ข้อที่ 1 จงวิเคราะห์แรงวิกฤตของเสาในโครงสร้างดังแสดงในรูปโดยวิธีเมทริกซ์

$$\text{กำหนด } [K] = [B]^T [k][B] \quad [\delta] = [B][\Delta]$$



$$\begin{Bmatrix} q_1 \\ q_2/l \\ q_3 \\ q_4/l \end{Bmatrix} = \left[\frac{EI}{l^3} \begin{bmatrix} 12 & -6 & -12 & -6 \\ -6 & 4 & 6 & 2 \\ -12 & 6 & 12 & 6 \\ -6 & 2 & 6 & 4 \end{bmatrix} - \frac{P}{l} \begin{bmatrix} \frac{6}{5} & -\frac{1}{10} & -\frac{6}{5} & -\frac{1}{10} \\ -\frac{1}{10} & \frac{2}{15} & \frac{1}{10} & -\frac{1}{30} \\ -\frac{6}{5} & \frac{1}{10} & \frac{6}{5} & \frac{1}{10} \\ -\frac{1}{10} & -\frac{1}{30} & \frac{1}{10} & \frac{2}{15} \end{bmatrix} \right] \begin{Bmatrix} \delta_1 \\ \delta_2 l \\ \delta_3 \\ \delta_4 l \end{Bmatrix}$$

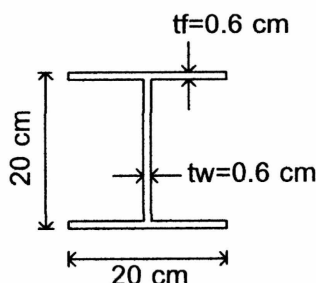


ข้อที่ 2 สมการที่ a เป็นสมการกำลังสามของแรงอัดตามแนวแกน (P) ซึ่งรากของสมการคือแรงวิกฤตของชิ้นส่วนสำหรับกรณีที่หน้าตัดได้ๆ ที่คำนึงผลของการบิดด้วย จงวิเคราะห์แรงวิกฤต และรูปแบบการบิดด้วยของเสาแบบง่ายที่มีความยาว 6 เมตร โดยมีหน้าตัดดังแสดงในรูป และ กำหนด $E = 2.1 \times 10^6 \text{ ksc}$ และ $G = 0.8 \times 10^6 \text{ ksc}$

$$(P_y - P)(P_x - P)(P_\phi - P) - (P_y - P) \frac{P^2 x_0^2}{r_0^2} - (P_x - P) \frac{P^2 y_0^2}{r_0^2} = 0 \quad (\text{a})$$

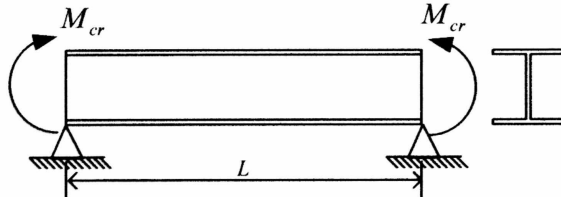
$$\text{โดยที่ } P_y = \frac{\pi^2 EI_y}{L^2} \quad P_x = \frac{\pi^2 EI_x}{L^2} \quad P_\phi = \frac{1}{r_0^2} \left[GJ + \frac{\pi^2 E C_w}{L^2} \right]$$

$$A r_0^2 = \int (x^2 + y^2) dA \quad J = \frac{2bt_f^3 + ht_w^3}{3} \quad C_w = \frac{t_f h^2 b^3}{24}$$

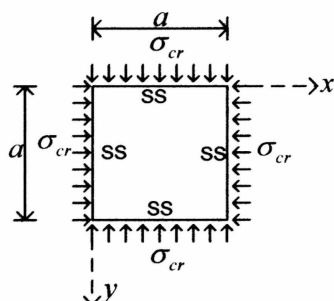


ข้อที่ 3 จงวิเคราะห์โมเมนต์วิกฤตของคานยืนที่มีหนาตั้งรูปตัวไอ มีความยาว L ดังแสดงในรูป โดยวิธีเรย์ลี-ริตซ์ สมมติพังก์ชันการเปลี่ยนรูปคือ $u = A(1 - \cos(\pi z/L))$ และ $\beta = B(1 - \cos(\pi z/L))$ กำหนดให้ Total Potential Energy ในกรณีที่คานรับโมเมนต์ดังคือ

$$U + V = \frac{1}{2} EI_y \int_0^L \left(\frac{d^2 u}{dz^2} \right)^2 dz + \frac{1}{2} GJ \int_0^L \left(\frac{d\beta}{dz} \right)^2 dz + \frac{1}{2} EC_w \int_0^L \left(\frac{d^2 \beta}{dz^2} \right)^2 dz - M \int_0^L \frac{du}{dz} \frac{d\beta}{dz} dz$$



ข้อที่ 4 วิเคราะห์หน่วยแรงวิกฤตประมาณโดยวิธีเรย์ลี-ริตซ์ ของแผ่นบางที่มีความหนา h ความแข็งเกร็งการดัด (Flexural Rigidity) D โดยมีการยึดรังที่ขอบทั้ง 4 ด้านเป็นแบบหมุด (Simply Supports) ดังแสดงในรูป กำหนดให้สมการการโก่งเดาเริ่มต้นของแผ่นบางอยู่ในรูปสมการ $w(x, y) = A \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{\pi y}{a}$



กำหนดให้

$$U = \frac{D}{2} \iint_0^a \left[\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \right)^2 + \left(\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right)^2 + 2\mu \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + 2(1-\mu) \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} \right)^2 \right] dx dy$$

$$V = -\frac{1}{2} \iint_0^a \left(N_x \left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + N_y \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 + 2N_{xy} \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right) \left(\frac{\partial w}{\partial x} \right) \right) dx dy$$