



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
การสอบกลางภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560

วิชา CVE 338 Structural Analysis II

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา ปีที่ 3

สอบวันพุธที่ 27 กันยายน 2560

เวลา 9.00 – 12.00 น.

ชื่อ ..... รหัสนักศึกษา ..... เลขที่นั่งสอบ .....

คำเตือน

1. ข้อสอบวิชานี้มี 5 ข้อ ทำทุกข้อในสมุดคำตอบ ข้อละ 10 คะแนน
2. อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณได้
3. ห้ามนำเอกสารใดๆ เข้าห้องสอบ
4. มีสูตรให้ จำนวน 1 แผ่น

.....  
เมื่อนักศึกษาทำข้อสอบเสร็จ ต้องยกมือบอกกรรมการคุมสอบ  
เพื่อขออนุญาตออกนอกห้องสอบ

ห้ามนักศึกษานำข้อสอบและกระดาษคำตอบออกนอกห้องสอบ

นักศึกษาซึ่งทุจริตในการสอบ อาจถูกพิจารณาโทษสูงสุดให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

อ.เอกชัย ภัทรวงศ์ไพบุลย์

ผู้ออกข้อสอบ

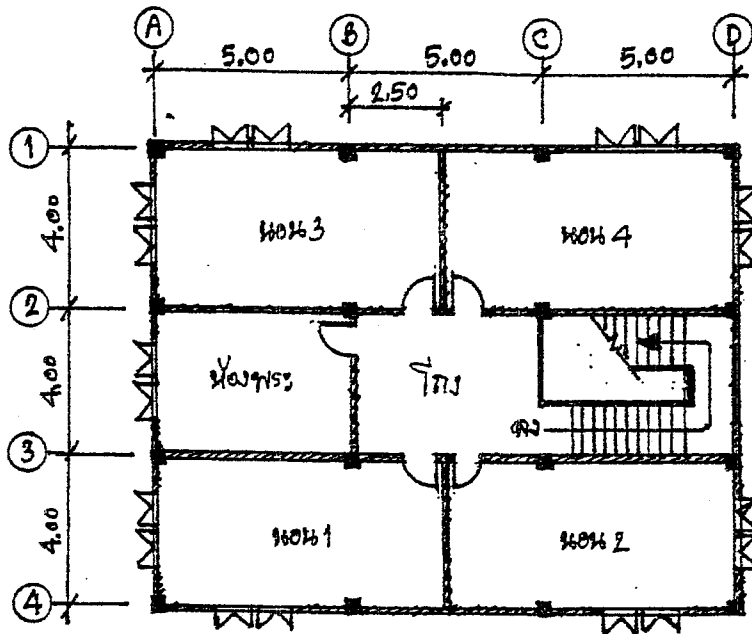
โทร.9301

ข้อสอบนี้ได้ผ่านการประเมินจากภาควิชาวิศวกรรมโยธาแล้ว

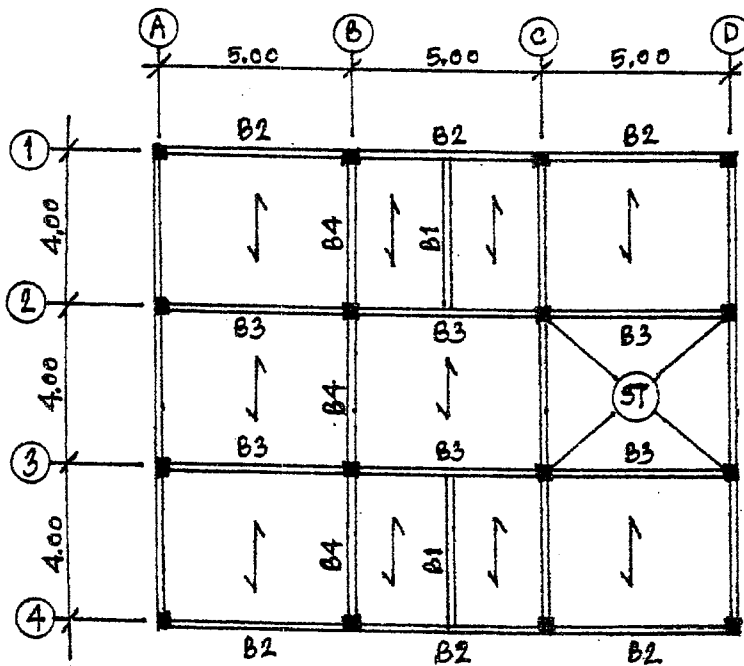
(รศ.ดร.สุทัศน์ ลีตาทวีวัฒน์)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา

1. จากแปลนสถาปัตยกรรม และแปลนโครงสร้างที่ให้มา จงจำลอง (Model) คาน B1, B2, B3 และ B4 โดยสมมติว่าเสามี Stiffness น้อยมาก พร้อมทั้งคำนวณหาน้ำหนักบรรทุก (Load) ที่กระทำบนคานแต่ละตัว กำหนดให้น้ำหนักบรรทุกจร (Live Load) =  $200 \text{ kg/m}^2$  น้ำหนักคงของที่แผ่พื้น (Dead Load) =  $240 \text{ kg/m}^2$  คานมีน้ำหนักคงที่ =  $240 \text{ kg/m}$  และผนังสูง 3 m มีน้ำหนักคงที่ =  $540 \text{ kg/m}$

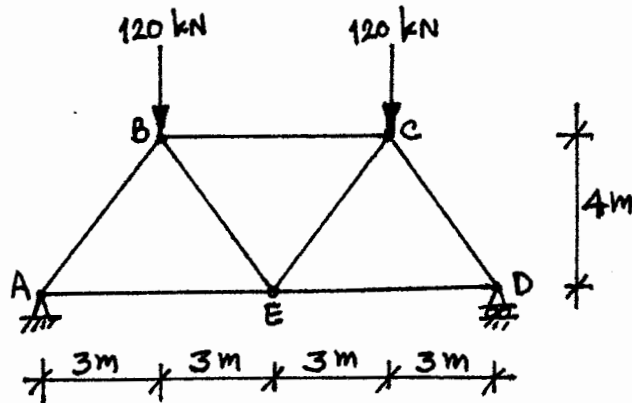


แปลนพื้นที่ชั้นที่ 2 (สถาปัตยกรรม)



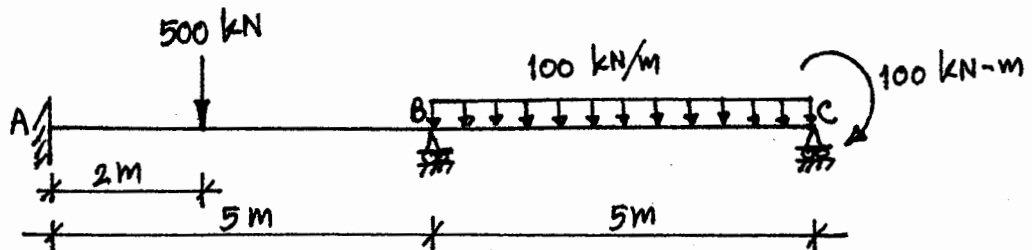
ผังเสา คาน และพื้นชั้นที่ 2 (โครงสร้าง)

2. จงคำนวณหาแรงปฏิกิริยา และแรงในชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงข้อหมุน(Truss) รับแรงดังแสดงในรูป โดยใช้วิธี Consistent Deformation กำหนดให้แต่ละชิ้นส่วนมีพื้นที่หน้าตัดเท่ากัน(EA คงที่)

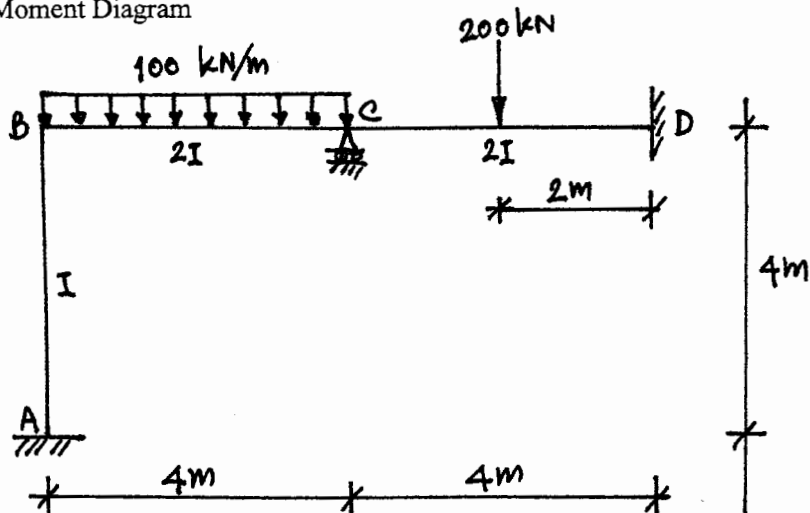


3. จงคำนวณหาแรงปฏิกิริยา และแรงในชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงข้อหมุนในข้อ 2 โดยใช้วิธี Least Work

4. จงวิเคราะห์คานรับน้ำหนักดังแสดงในรูป โดยใช้วิธี Three Moment Equation พร้อมทั้งเขียน Bending Moment Diagram



5. จงวิเคราะห์โครงสร้างรับน้ำหนักดังแสดงในรูป โดยใช้วิธี Slope - Deflection Method พร้อมทั้งเขียน Bending Moment Diagram



ΠΟΛΥΤΡΟΠΟΙ ΣΤΙΒΩΝ

$$M_A \left( \frac{L}{I_1} \right) + 2M_B \left( \frac{L}{I_1} + \frac{L_2}{I_2} \right) + M_C \left( \frac{L_2}{I_2} \right) = - \frac{6A_1 a_1}{L_1 I_1} - \frac{6A_2 a_2}{L_2 I_2} + \frac{6Eh_A}{L_1} + \frac{6Eh_C}{L_2}$$

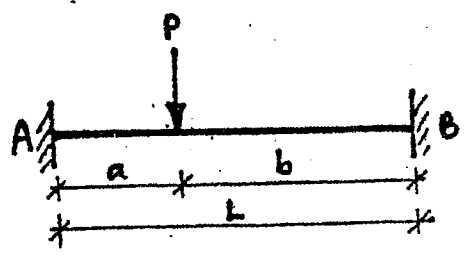
$$M_{AB} = \frac{12EI}{L} (2\theta_A + \theta_B - 3\phi_{AB}) + FEM_{AB}$$

$$f = \frac{P}{A} + \left[ \frac{M_y I_x - M_x I_{xy}}{I_x I_y - I_{xy}^2} \right] X + \left[ \frac{M_x I_y - M_y I_{xy}}{I_x I_y - I_{xy}^2} \right] Y$$

$$f = \frac{P}{A} + \frac{M_y}{I_y} X + \frac{M_x}{I_x} Y$$

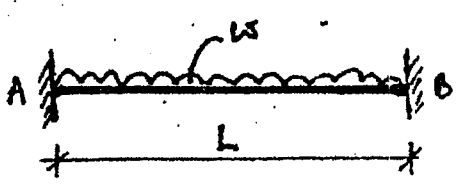
$$\frac{\partial U}{\partial X} = \sum \int \frac{M \cdot \frac{\partial M}{\partial X}}{EI} dx = 0$$

$$\frac{\partial U}{\partial X} = \sum \frac{NL}{AE} \cdot \frac{\partial N}{\partial X} = 0$$



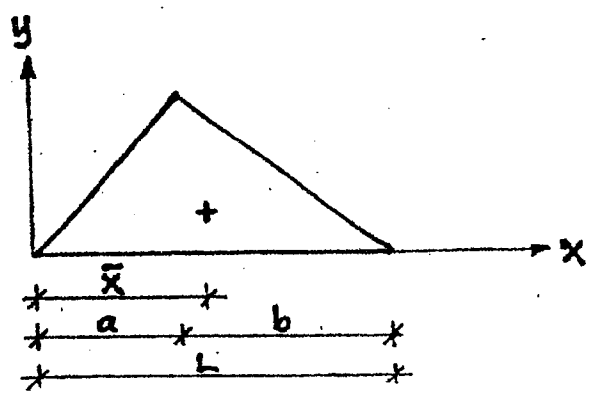
$$FEM_{AB} = - \frac{Pab^2}{L^2}$$

$$FEM_{BA} = + \frac{Pa^2b}{L^2}$$



$$FEM_{AB} = - \frac{\omega L^2}{12}$$

$$FEM_{BA} = + \frac{\omega L^2}{12}$$



$$\bar{x} = \frac{1}{3} (a+L)$$