

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค

วันที่ 12 ธันวาคม 2558

วิชา 215-221 Engineering Mechanics II

ประจำปีการศึกษา 1/2558

เวลา 09.00-12.00 น.

ห้อง A400, A401, S203, หัวหิน

คำสั่ง

ข้อสอบมีทั้งหมด 4 ข้อ จำนวน 12 หน้า ทำหมดทุกข้อในข้อสอบ

ห้ามนำเอกสารใด ๆ และ เครื่องคิดเลข เข้าห้องสอบ

อนุญาตใช้ดินสอ และใช้หน้าหลังของกระดาษ ได้

เขียนเลขที่นั่งสอบ (จากใบเข้านัดชื่อ) ลงใน ที่หน้าปก (ถ้าไม่มีหัก 1 คะแนน)

ผู้สอบ ชื่อ-สกุล.....รหัสนักศึกษา.....ผู้สอน.....

ผู้ออกข้อสอบ และ คะแนน

ข้อ	ผู้สอน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	ดร.จีระภา สุขแก้ว	20
2	อ.ชลิตา หิรัญสุข	20
3	ดร.สมชาย แซ่อึ้ง	20
4	รศ.ไพโรจน์ คีรีรัตน์	20
	รวม	80

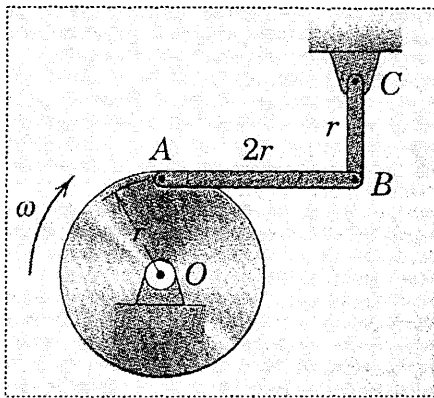
ข้อ 1. (20 คะแนน) Kinematics of Rigid Body ออกข้อสอบโดย อ.จิระภา สุขแก้ว

ข้อที่ 1 Kinematics of a Rigid Body : ออกและตรวจโดย อาจารย์ จิระภา สุขแก้ว

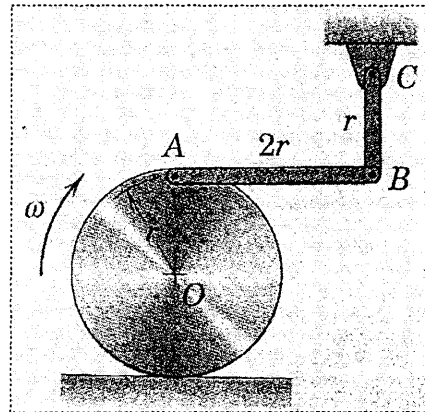
1.1 [Bonus 2 คะแนน] ระบบทั้งสองแบบด้านล่าง ซึ่งกำหนด ขนาด ในรูปของ r และ อัตราเร็วเชิงมุม ω ของ วงล้อ ดังรูป

ก) จงเขียน ลูกศร แสดง ขนาด และ ทิศทาง ของ ความเร็วที่จุด A และ จุด B ลงบนรูป

Note : คำตอบจะต้องอยู่ในรูปของตัวแปรที่กำหนดให้ในรูป r, ω เท่านั้น

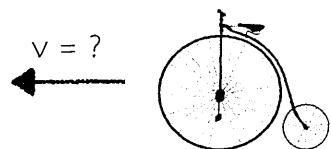


$\vec{v}_B =$



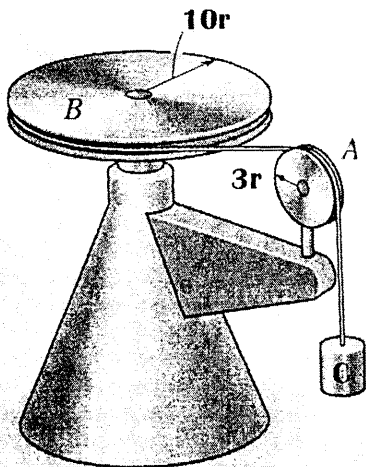
$\vec{v}_B =$

1.2 [Bonus 3 คะแนน] จักรยานโบราณ Penny-Farthing ดังแสดงในรูป กำหนดให้รัศมีของล้อหน้ามีขนาด 1 เมตร หากผู้ขับขี่ปั่นด้วยความเร็วรอบคงที่ 30 รอบ/นาที อยากทราบว่า จักรยานคันนี้ กำลังเคลื่อนที่ไปข้างหน้าด้วย อัตราเร็ว กี่ เมตร ต่อ วินาที



1.3 [9 คะแนน] วัตถุ C ถูกผูกด้วยปลายเชือกซึ่งพาดผ่าน Disk A และ B ตามลำดับ ดังรูป หาก เริ่มต้น ระบบอยู่นิ่ง จากนั้นปล่อยวัตถุ C ให้เคลื่อนที่ลงอิสระ ที่ระยะขจัดลง $d_c = 0.2$ เมตร วัตถุ C มี อัตราเร็วอยู่ที่ 2 m/s จงตอบคำถามต่อไปนี้

กำหนดให้ $r = 0.1 \text{ m}$



ก) [6 คะแนน] จงหา ความเร่งเชิงมุม ของ Disk A และ Disk B

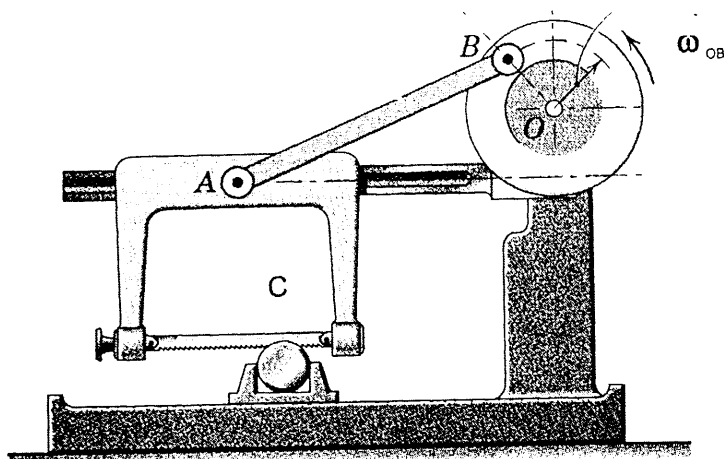
ข) [1 คะแนน] จงหา ความเร็วเชิงมุม ของ Disk B เมื่อเวลาผ่านไป 2 s

ค) [2 คะแนน] จงหา การขจัดเชิงมุม ของ Disk B เมื่อเวลาผ่านไป 2 s

1.4 [6 คะแนน] ระบบ เลื่อยโลหะ ซึ่งประกอบด้วย ตัวเลื่อย AC ซึ่งถูกขับให้เคลื่อนที่โดย แท่ง Rod AB ที่ปลาย B ยึดติดอยู่บน Disk ซึ่งถูกขับด้วยมอเตอร์ ให้หมุนรอบจุดตรึง O ด้วย อัตราเร็วเชิงมุม $\omega_{OB} \text{ rad/s}$ ทิศทางทวนเข็มนาฬิกา ดังรูป

☺ จงแสดงวิธีการ หาจุด IC ของแท่ง AB โดยเขียนลูกศร แสดง ทิศทาง ของ ความเร็ว ที่จุด A และ B ลงบนรูป

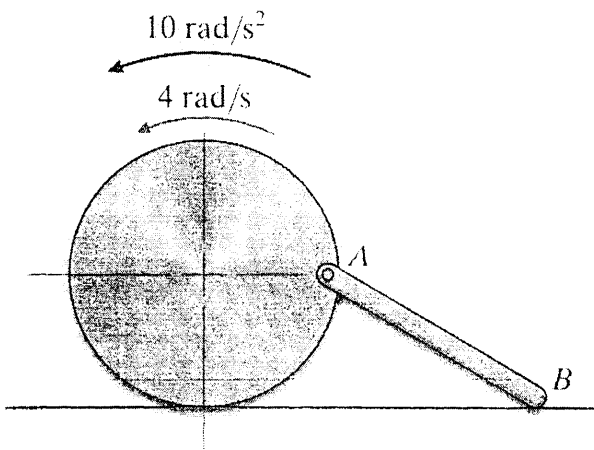
☺ กำหนดตัวแปรแสดงระยะต่างๆ และใช้สมการอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วของใบเลื่อย และ ω_{OB}



1.5 [10 คะแนน] วงล้อยักษ์ รัศมี 3 เมตร กลิ้งไปบนพื้นราบโดยไม่ไถล ด้วยอัตราเร็วเชิงมุม 4 rad/s มีแท่ง Rod AB ซึ่งยาว 5 เมตร ถูกยึดติดด้วย pin support กับ วงล้อ ที่จุด A ดังรูป โดยที่ปลาย B ปล่อยสไลด์ ไปบนพื้นราบโดยอิสระ

ณ ขณะนี้ จงหา ความเร็วเชิงมุมของแท่ง AB และ ความเร็วของปลาย B

Note : นักศึกษาสามารถ เลือกใช้ วิธี IC หรือ วิธี Relative Motion Analysis ตามแต่ถนัด ในการแก้โจทย์ปัญหาข้อนี้

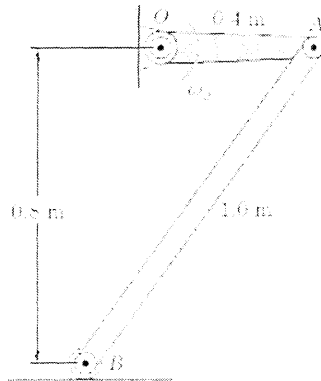


ข้อ 2. (20 คะแนน) Force Mass and Acceleration of Rigid Body ออกข้อสอบโดย อ.สมชาย แซ่อึ้ง

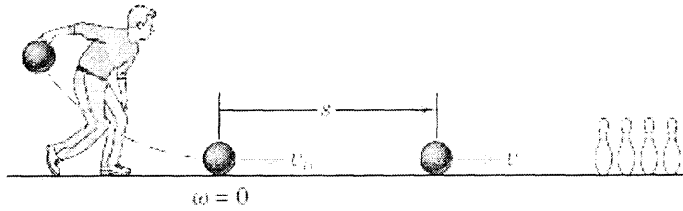
2.1 ณ ตำแหน่งดังรูป แขน OA อยู่ในแนวราบ และกำลังหมุนด้วยอัตราเร็วเชิงมุม 9 rad/s ทิศตามรูป

จงหาแรงที่พื้นกระทำต่อลูกกลิ้ง ที่ตำแหน่ง B

กำหนดให้ คาน AB มีมวล 10 kg และมีรัศมีจโรจน์รอบจุดศูนย์กลางมวล 0.2 m และพื้นลื่นไร้แรงเสียดทาน

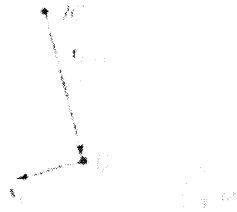


2.1 ลูกโบว์ลิ่งซึ่งมวล 1.5 kg มีรัศมี 15 cm และมีรัศมีใจเรชั่น 5 cm ถูกโยนออกไปโดยไม่มีการหมุนด้วยความเร็วเชิงเส้นขนาด 6 m/s และไถลไปตามพื้นที่มีสัมประสิทธิ์ความเสียดทานจลน์ 0.15 จงหาระยะ ที่ลูกโบว์ลิ่งเคลื่อนที่ไปได้จนถึงจุดที่เริ่มกลิ้งไปโดยไม่ไถล



ข้อ 3. (20 คะแนน) Work and Energy ออกข้อสอบโดย อ.ชลิดา หิรัญสุข

3.1 (2 คะแนน)

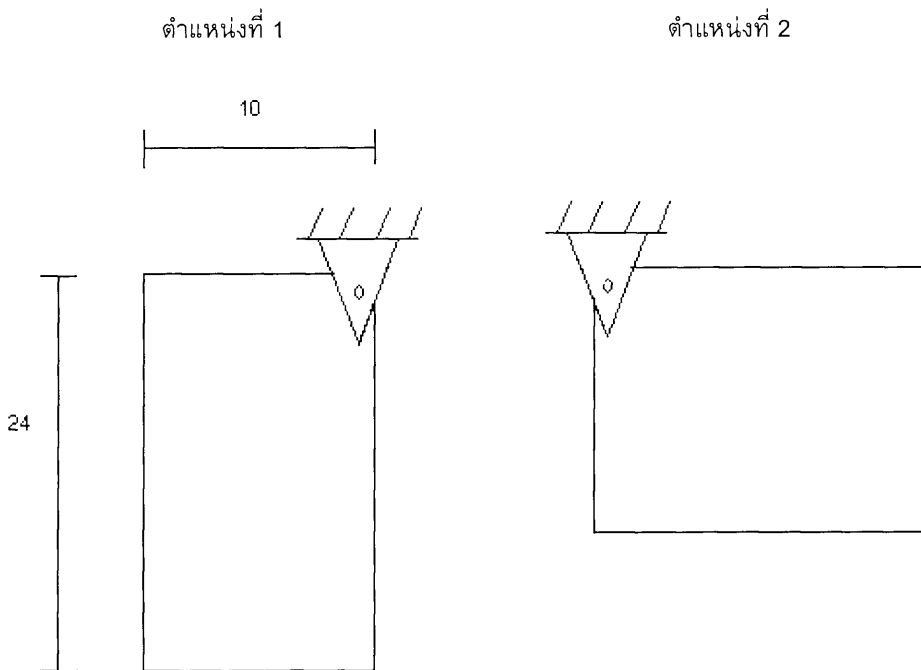


ในรูปของ m, I_G, ω และ $r_{G/O}$

พลังงานจลน์ $T =$

3.2 แผ่น plate ซึ่งมี มวล m และโมเมนต์ความเฉื่อย I_G เคลื่อนที่จากตำแหน่ง 1 (ω_1) ไปยังตำแหน่ง 2 (ω_2)

จงระบุค่าพลังงานจลน์ของแผ่น plate ที่แต่ละตำแหน่งในรูป (ตำแหน่ง 1 และ 2) ในเทอมของ m, I_G และ ω (4 คะแนน)

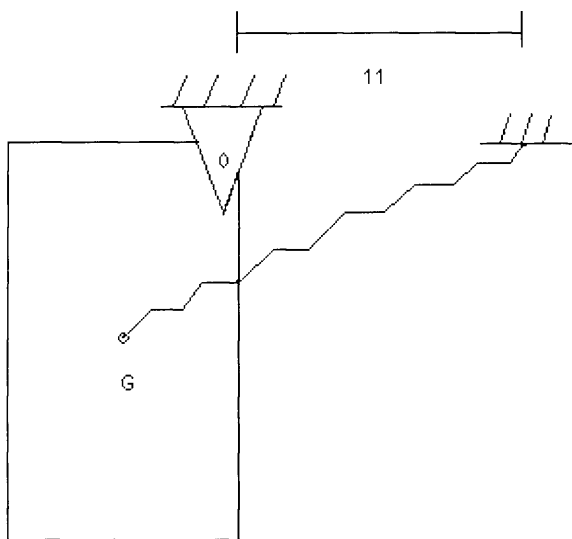


3.3 จากข้อ 3.2 ถ้าแรงในแนวราบ P กระทำที่มุมซ้ายบน ของแผ่น plate ในตำแหน่งที่ 1 และยังคงอยู่ในแนวราบจนแผ่น plate เคลื่อนไปอยู่ในตำแหน่งที่ 2 จงคำนวณงานทั้งหมดของระบบ (4 คะแนน)

3.4 จากหัวข้อ 3.3 ถ้าระบบเริ่มเคลื่อนที่จากหยุดนิ่ง จงหาความเร็วเชิงมุม ω ของแผ่น plate ที่ตำแหน่งที่ 2 (5 คะแนน)

3.5 ถ้าเปลี่ยนแรง P เป็นแรงสปริง ดังในรูป โดยสปริงอยู่ในภาวะสมดุลเมื่ออยู่ในตำแหน่งที่ 2

จงหาค่า k ของสปริง ที่ทำให้ ω ของแผ่น plate ในตำแหน่งที่ 2 ยังคงมีค่าเท่ากับ ω ในข้อ 3.4 (5 คะแนน)



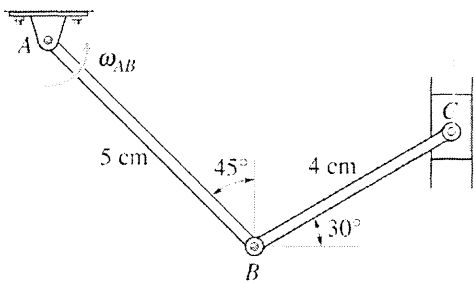
ข้อ 4. (20 คะแนน) Rigid Body: Kinematics (Acceleration), Impulse and Momentum ออกข้อสอบโดย อ.ไพโรจน์ ศิริรัตน์

4.1 แขน BC ต่ออยู่กับแขน AB และ ตัวเลื่อน ดังในรูป ถ้าตัวเลื่อนเคลื่อนที่ขึ้นด้วยความเร็วคงที่ 5.6 m/s

กำหนดให้ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = 0.7$, $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = 0.9$, และ $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = 0.5$

$$\text{สมการความเร่งสัมพัทธ์ } \vec{a}_B = \vec{a}_C + \vec{\alpha} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}) \quad (1)$$

(ก) จงเสกิต acceleration diagram ของสมการ (1) โดยเริ่มจากจุด P (2 คะแนน)



P +

จงตอบคำถาม และ แสดงวิธีทำ

(ก) $\vec{\omega}_{BC} = \dots\dots\dots$ (2 คะแนน)

แสดงวิธีทำ

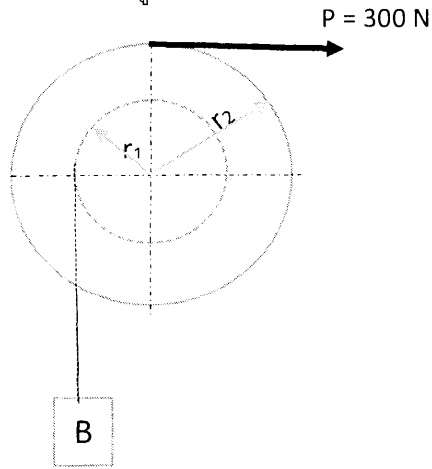
(ข) $\vec{\omega}_{BA} = \dots\dots\dots$ (2 คะแนน)

แสดงวิธีทำ

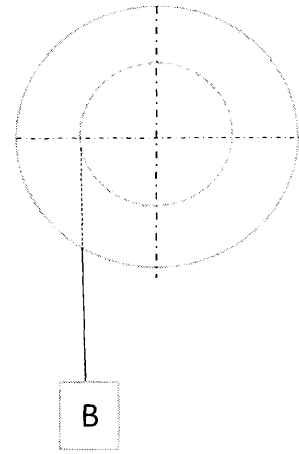
(ค) $\vec{r}_{B/C} = \dots\dots\dots$ (2 คะแนน)

(ง) จงหาความเร่งเชิงมุม ของแขน AB (6 คะแนน)

4.2 ล้อ ($r_1 = 0.5 \text{ m}$, $r_2 = 1.0 \text{ m}$) มีมวล $M = 100 \text{ kg}$ มีรัศมีใจเรชั่นเท่ากับ 1.0 m ถ้าบล็อก B มีมวล $m = 50 \text{ kg}$ และมีแรง $P = 300 \text{ N}$ กระทำบนเชือก ดังในรูป ก.



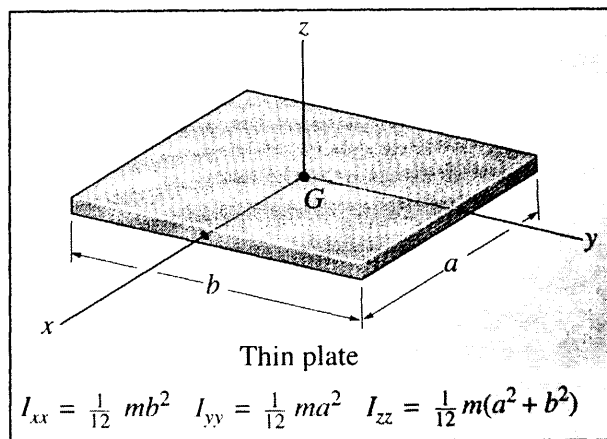
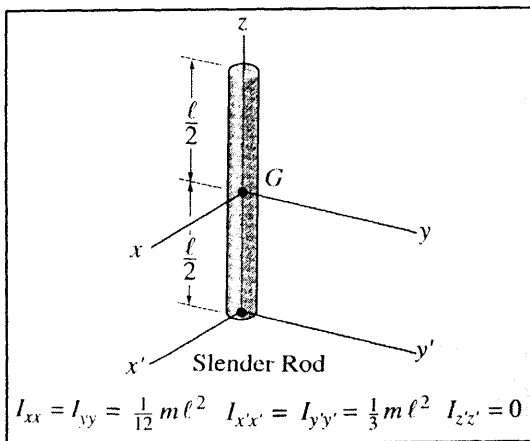
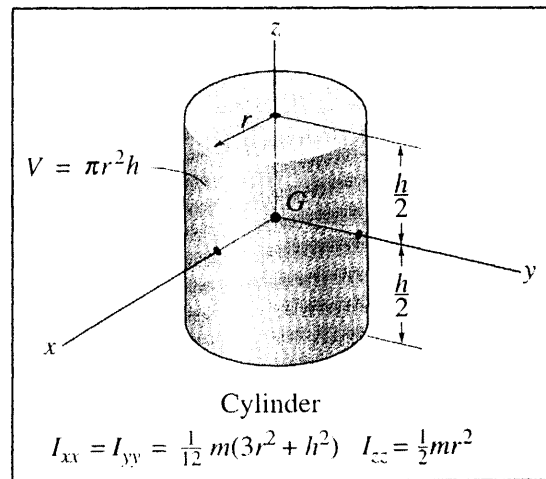
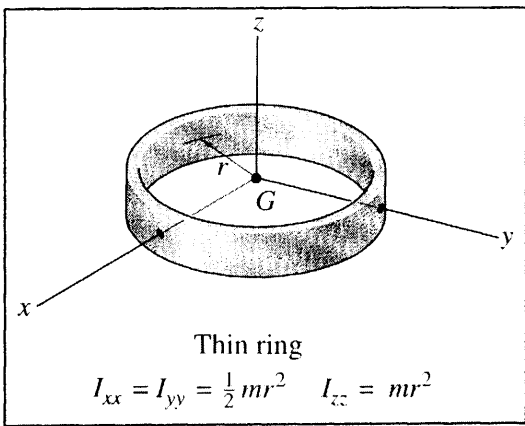
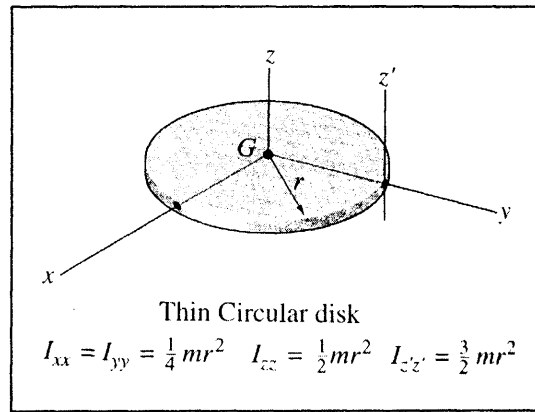
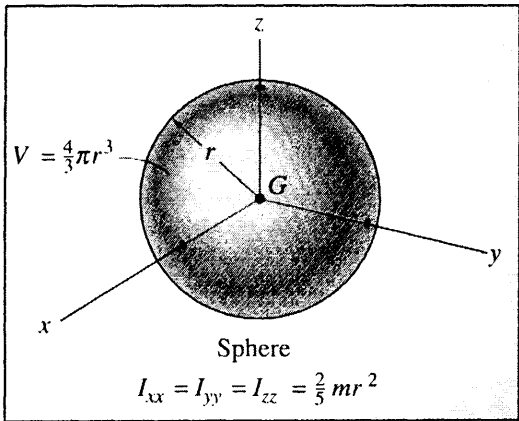
รูป ก.

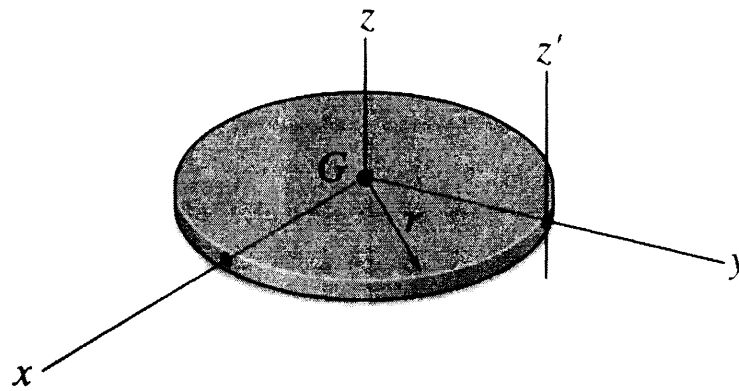


รูป ข. Impulse Diagram

จงตอบคำถาม ต่อไปนี้

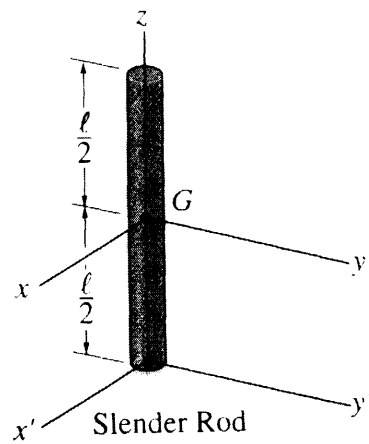
- (ก) อิมพัลส์เชิงมุม (angular impulse) หมายถึง (2 คะแนน)
- (ข) จงเสกิตเวกเตอร์ของ impulse บนรูป ข. Impulse Diagram (2 คะแนน)
- (ค) ในข้อ (ข) แรงที่ไม่ทำให้เกิด angular impulse คือ.....
 เพราะ..... (2 คะแนน)
- (ง) ถ้าในรูป ระบบเคลื่อนที่จากสภาพนิ่ง (ที่ $t = 0 \text{ s}$) เป็นเวลา 5 วินาที
 จงคำนวณหา ความเร็วของบล็อก B เมื่อ $t = 5 \text{ s}$ ไม่คิดมวลของเชือก และกำหนดให้ $g = 10 \text{ m/s}^2$ (6 คะแนน)





Thin Circular disk

$$I_{xx} = I_{yy} = \frac{1}{4}mr^2 \quad I_{zz} = \frac{1}{2}mr^2 \quad I_{z'z'} = \frac{3}{2}mr^2$$



$$I_{xx} = I_{yy} = \frac{1}{12}m\ell^2 \quad I_{x'x'} = I_{y'y'} = \frac{1}{3}m\ell^2 \quad I_{z'z'} = 0$$