Lab1: System Identification

คำชี้แจง

ใน lab นี้ประกอบไปด้วยเอกสาร 2 ชุดได้แก่

1. Guided Questions

ในส่วนนี้ไม่มีผลกับคะแนนแต่อาจจะมีการนำไปออกในข้อสอบ ซึ่งพี่ ๆ คิดขึ้นมาโดยมีวัตถประสงค์คือ

- เพื่อให้น้อง ๆ สามารถเชื่อมโยงความรู้ในอดีตและในห้องเรียนเข้ากับการทำการทดลองได้
- เพื่อให้น้อง ๆ สามารถเข้าใจที่มาของกระบวนการหรือขั้นตอนต่าง ๆ ในการทำการทดลองได้
- 2. Lab Instructions (เอกสารนี้)

เป็นส่วนที่จะบอกขั้นตอนในการทำ lab ใน parts ต่าง ๆ โดย**ในแลปถัด ๆ ไปส่วนนี้จะถูกลดความละเอียดของขั้นตอนที่จะให้ลงไปเรื่อย ๆ** ซึ่ง น้อง ๆ จะต้องเป็นผู้ออกแบบการทดลองเอง ซึ่งใน lab นี้จะมีขั้นตอนมาให้ทุกขั้นตอนสามารถทำตามได้เลย แบ่งได้เป็น 2 parts ดังนี้

- 2.1. การประมาณค่าความต้านทาน (R_m) และค่าความเหนี่ยวนำ (L_m) ของมอเตอร์ (ในส่วนนี้จำเป็นต้องใช้ Oscilloscope)
- 2.2. การประมาณค่าคงที่ของมอเตอร์ (J_m, B_m, K_e, K_m) โดยใช้ Parameter Estimator ใน Simulink

**การใช้งาน Oscilloscope และ Power Supply จะเปิดห้อง 501 ให้ใช้ในวันพฤหัสและศุกร์ เวลา 18.00-20.00 โดยจะเปิดให้ลง slot เวลาและสรุป รายชื่อทุกวันอาทิตย์เวลา 12.00 หากเลยแล้วจะไม่สามารถลง slot ของสัปดาห์นั้นได้ ซึ่งใครลง slot แล้วขอความร่วมมือให้มาตามที่ลงด้วยเพื่อไม่ให้ เป็นการกั๊กสิทธิของผู้อื่นครับ

โดยรายงานการทดลองที่ต้องส่งให้พี่ ๆ ตรวจควรประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- 1. เลขกลุ่มและรายชื่อสมาชิก (ใส่ไว้หน้าแรก)
- 2. วัตถุประสงค์ (Objective)
- 3. ขั้นตอนการทดลอง (Methodology): ระบุแผนที่วางไว้ในการทำการทดลอง และแจกแจงขั้นตอนของการทดลองเพื่อทำตามแผนนั้น
- 4. วิเคราะห์ผลการทดลอง (Result and Analysis): บันทึกผลการทดลองด้วยเครื่องมือวัดและวิธีการที่เชื่อถือได้ มีการ visualize ผลการ ทดลองที่เก็บมาพร้อมมีการวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว
- 5. อภิปรายและสรุปผล (Discussion and Conclusion): อธิบาย insight ที่น่าสนใจจากผลของการวิเคราะห์ผลการทดลองที่เก็บมา เปรียบเทียบผลจากการใส่ input signal หลาย ๆ แบบ และสรุปค่าของตัวแปรที่เหมาะสม
- 6. น้อง ๆ มีอิสระในการเพิ่มหัวข้อที่จำเป็นด้วยตนเอง หัวข้อหรือรายละเอียดอื่น ๆ

รายละเอียดการส่งงาน

ให้น้อง ๆ ส่งรายงาน (Lab report) ตั้งชื่อไฟล์ตามแบบฟอร์มด้านล่างเพียงไฟล์เดียว(ไม่ต้องส่งไฟล์ .m หรือ .slx มา) โดยให้ตัวแทนกลุ่มส่ง เพียงไฟล์เดียวเท่านั้น (หากชื่อไฟล์ผิดหรือมีการส่งช้ำกันจะหักคะแนนรายงาน!!)

ชื่อไฟล์: FRA233 LAB xx xx xx xx v#.pdf

V# คือ version เช่นในกรณีที่ส่งแล้ว(v1) มีการแก้ไขและส่งใหม่ไฟล์ที่ส่งมาใหม่ให้เป็น v2

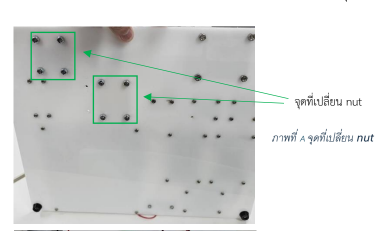
วัตถุประสงค์ของ lab

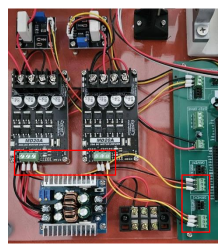
- 1. เพื่อให้น้อง ๆ สามารถออกแบบการทดลองเพื่อหาค่า parameters ในระบบที่สนใจได้
- 2. เพื่อให้น้อง ๆ สามารถใช้ Parameter Estimator ใน Simulink ในการประมาณค่า parameters ที่สนใจในระบบใด ๆ ได้

Hardware Preparation

พี่ ๆ รบกวนน้อง ๆ ในการตรวจสอบ Hardware สำหรับการทดลองดังนี้

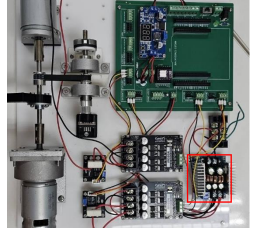
- 1. ตรวจสอบความตรึงของ belt ตามความเหมาะสมของแต่ละชุดอุปกรณ์การทดลอง โดยวิธีการสังเกตว่า belt ถูกตรึงได้อย่างถูกต้องหรือไม่ สามารถทำได้โดยเมื่อตรึงแล้วไม่ทำให้เพลาเกิดการโค้งงอ ไม่หย่อนจนทำให้เกิดการ slip กับ pulley
- 2. ถ้าหากคลาย coupling แล้วแต่เพลาของ gear motor ยังหมุนตามน้อง ๆ สามารถตั้ง alignment ใหม่หากต้องการ แต่<u>ห้ามถอด gear</u> motor ออกไปเลย
- 3. ในบางชุด มอเตอร์ตัวเล็กและ bearing ได้ถูกเปลี่ยน nut ที่มียางกันคลายเรียบร้อยแล้ว แต่บางชุดจะยังไม่ได้ถูกเปลี่ยน หากน้องที่ได้ชุดที่ยัง ไม่ได้เปลี่ยน nut และประสงค์จะเปลี่ยน สามารถของ nut ไปเพิ่มเติมในวันรับอุปกรณ์ หรือหลังจากนั้นกับ TA





ภาพที่ c ตำแหน่ง เข้าหัวสายไฟ

4. (Optional) สามารถเข้าหัวสายไฟตามตำแหน่งที่ตีกรอบไว้ได้โดย สามารถติดต่อรับอุปกรณ์ได้ที่ TA



ภาพที่ в ตำแหน่ง regulator