## เอกสารการทดลอง 2

### **HIL & PID Controller**

### Part I: Hardware-in-the-loop (HIL)

## วัตถุประสงค์

เพื่อให้นักศึกษาสามารถจำลองพฤติกรรมการทำงานของระบบผ่าน Hardware-in-the-loop ได้

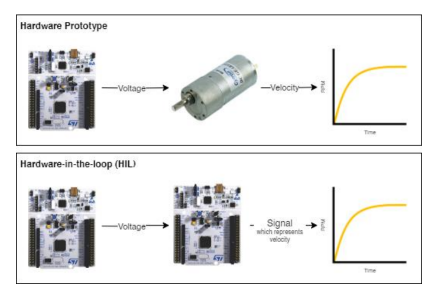
## อุปกรณ์

- 1. RMX Board
- 2. Brushed DC motor.
- 3. Potentiometer
- 4. STM32 NUCLEO F411RE
- 5. DC power supply

## Hardware-in-the-loop (HIL)

การออกแบบระบบควบคุมจำเป็นต้องพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ อย่างละเอียดถี่ถ้วน ทั้งพฤติกรรมของระบบ ขีดจำกัด ความสามารถของอุปกรณ์ต่าง ๆ และพฤติกรรมของระบบควบคุมที่เลือกใช้ การสร้าง Prototype โดยที่ยังไม่ทราบถึงพฤติกรรมที่ แน่นอนของส่วนต่าง ๆ เหล่านี้จึงอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายและทำให้เกิดความล่าช้าในการพัฒนาชิ้นงานได้ ดังนั้นในการออกแบบ ระบบควบคุมจึงนิยมออกแบบในระบบจำลอง (Simulation) ก่อน

นอกจากเราจะสามารถจำลองระบบทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ได้แล้ว (อย่างเช่นการจำลองผ่าน Simulink) เรายังสามารถ จำลองระบบให้สมจริงขึ้นได้ผ่านการจำลองบน Microcontroller ซึ่งในการทดลองนี้จะให้นักศึกษาถอดพฤติกรรมของมอเตอร์ไป ใส่ใน Microcontroller แทน ซึ่งจะทำให้นักศึกษาไม่จำเป็นต้องนำระบบควบคุมไปควบคุมระบบกับมอเตอร์จริง ๆ แต่นำมา ควบคุม Microcontroller อีกตัวที่มีพฤติกรรมเหมือนกับมอเตอร์นั่นเอง



ภาพที่ 1 ระบบควบคุมแบบ Open Loop ใน Hardware-in-the-loop (HIL) เทียบกับการรันกับมอเตอร์จริง ๆ แบบทั่วไป

จาก Lab 1 : System Identification เราทราบว่า Transfer Function ของมอเตอร์ในการควบคุมความเร็วจากการ จ่ายแรงดันไฟฟ้าเป็นระบบ Second Order ดังสมการ

$$G_{\theta}(s) = \frac{\Omega(s)}{V_{in}(s)} = \frac{\frac{K_t}{JL}}{s^2 + \left(\frac{R}{L} + \frac{B}{J}\right)s + \left(\frac{RB + K_tK_e}{JL}\right)}$$

เมื่อ R คือ ค่าความต้านทานภายใน (Resistance)

L คือ ค่าสภาพเหนี่ยวนำ (Inductance)

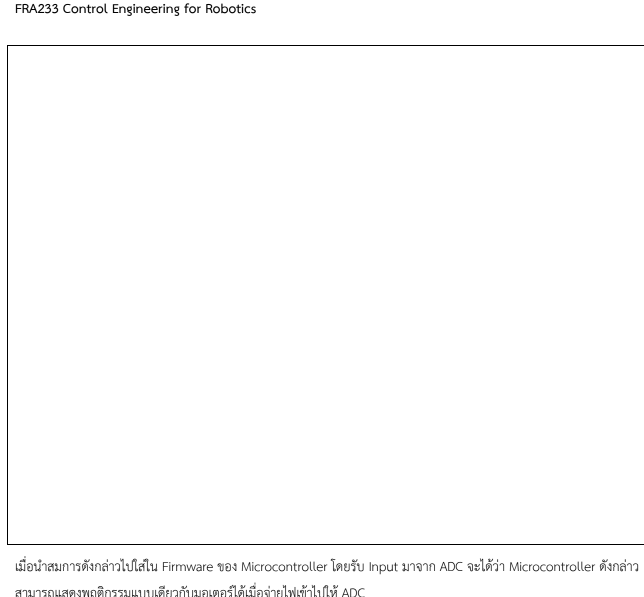
B คือ ค่าความหน่วง (Damp coefficient)

J คือ ค่าโมเมนต์ความเฉื่อย (Moment of Inertia)

 $K_t$  คือ สัมประสิทธิ์แรงบิด (Torque constant)

 $K_e$  คือ สัมประสิทธิ์แรงดันไฟฟ้าย้อนกลับ (Back-EMF constant)

เนื่องจากการประมวลผลใน Microcontroller เป็นแบบ Discrete การที่จะนำ Transfer Function ของมอเตอร์ไปใส่ใน Microcontroller จึงจำเป็นต้องแปลงสมการดังกล่าวให้เป็น Difference equation ซึ่งสามารถทำได้โดยการประมาณแบบกลับ หลัง (Backward Estimation) ได้ดังนี้



สามารถแสดงพฤติกรรมแบบเดียวกับมอเตอร์ได้เมื่อจ่ายไฟเข้าไปให้ ADC

## วิธีการทดลองและคำชี้แจง

- 1. ให้นักศึกษาพิจารณาหา Difference Equation ของระบบเพื่อนำไปเขียนใน Firmware ลงบนบอร์ด STM32G474re สำหรับการทำ HIL โดยที่ Firmware ดังกล่าวจะต้องรับแรงดันช่วง 0 – 12 V (ใช้ Voltage Divider แบ่งให้แรงดันที่เข้า ADC อยู่ในช่วง 0 – 3.3 V) และจะต้อง Output ออกมาให้อยู่ในช่วง 0 – 3.3 V ผ่าน DAC
- 2. เปรียบเทียบลักษณะของกราฟของ Output ที่วัดได้จาก Oscilloscope ที่ได้มากับความเร็วจริง ๆ ของมอเตอร์ที่แรงดัน 5 V, 8 V และ 12 V อภิปรายผลลัพธ์ที่ได้และสรุปผลการทดลอง

#### Part II: PID Controller

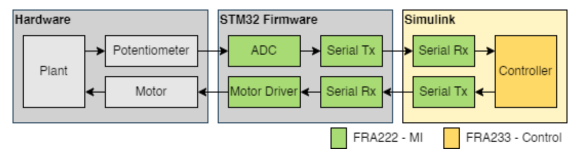
## วัตถุประสงค์

เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจหลักการทางคณิตศาสตร์ของ PID Controller รวมถึงเข้าใจพฤติกรรมที่เปลี่ยนไปของระบบ เมื่อ Proportional Gain ( $K_p$ ), Integral Gain ( $K_i$ ) และ Derivative Gain ( $K_d$ ) เปลี่ยนไป

## อุปกรณ์

- 1. RMX Board
- 2. Brushed DC motor.
- 3. Potentiometer
- 4. STM32 NUCLEO F411RE
- 5. DC power supply

## System Overview



ในส่วนนี้ นักศึกษาจะต้องนำ Firmware ที่ใช้ในการอ่านตำแหน่งเชิงมุมของมอเตอร์จาก Potentiometer และการ สั่งงานมอเตอร์ที่เขียนขึ้นในรายวิชา FRA222 Microcontroller Interface มาใช้เป็นสื่อกลางระหว่าง Controller และ Hardware โดย Simulink และ STM32 Firmware จะคุยกันผ่าน UART

#### PID Controller

PID Controller คือระบบควบคุมที่นำความคลาดเคลื่อน (Error) ซึ่งคำนวนได้จากการหาผลต่างระหว่างปริมาณที่ ต้องการควบคุมกับปริมาณชนิดเดียวกันที่สามารถวัดได้จากระบบจริงมาคำนวณพจน์ต่าง ๆ ได้แก่ พจน์สัดส่วน (Proportional Term) พจน์ปริพันธ์ (Integral Term) และพจน์อนุพันธ์ (Derivative Term) แล้วจึงนำผลรวมของทั้ง 3 พจน์มารวมกันเพื่อใช้เป็น Input สำหรับระบบ (Plant) ดังสมการ

$$u(t) = K_p e(t) + K_i \int e(t)dt + K_d \frac{de}{dt}$$

เมื่อ

ู ผู

- u(t) คือ สัญญาณ Input ให้ระบบ
- e(t) คือ ความคลาดเคลื่อนของปริมาณที่ต้องการควบคุม

 $K_x$  คือ ค่า Gain ของพจน์ x เมื่อ  $x \in \{p, i, d\}$ 

# โดยที่หน้าที่ของพจน์ต่าง ๆ มีดังนี้

- **Proportional Term**: ขนาดของพจน์ถูกกำหนดด้วย K<sub>p</sub> เป็นพจน์ที่แปรผันตรงกับ Error และเป็นพจน์ที่บอกว่า ระบบจะเข้าสู่ Setpoint เร็วหรือช้า แต่หากเร็วเกินไป ระบบก็อาจจะไม่เสถียรได้
- Integral Term: ขนาดของพจน์ถูกกำหนดด้วย K<sub>i</sub> เป็นพจน์ที่จะเก็บผลรวมของ Error ทุกช่วงเวลาเอาไว้ มีหน้าที่ ทำให้ระบบเข้าสู่ Setpoint (ทำให้ Steady State Error น้อยที่สุด) แต่การกำหนดให้พจน์นี้มีขนาดใหญ่อาจทำให้ ระบบ Overshoot มากขึ้น
- **Derivative Term**: ขนาดของพจน์ถูกกำหนดด้วย K<sub>d</sub> เป็นพจน์ที่คำนวณจากความชั้นของ Error ในช่วงเวลานั้น ๆ มีหน้าที่ในการชะลอการเปลี่ยนแปลงของ Output ทำให้ Overshoot น้อยลง แต่เนื่องจากถูกคำนวณมาจากความ ชั้นของสัญญาณซึ่งรวมไปถึงสัญญาณรบกวนด้วย Derivative Term จึงเป็นพจน์ที่ไวต่อสัญญาณรบกวนมาก ๆ

ดังนั้น จากที่สมการกลาวมาขางตนจึงสามารถหา Transfer Function ของ PID โดดังนั้		

จาก Lab 1 : System Identification เราทราบว่า Transfer Function ของมอเตอร์ในการควบคุมตำแหน่งจากการจ่าย แรงดันไฟฟ้าเป็นระบบ Third Order ดังสมการ

$$G_{\theta}(s) = \frac{\Theta(s)}{V_{in}(s)} = \frac{\frac{K_t}{JL}}{s^3 + \left(\frac{R}{L} + \frac{B}{J}\right)s^2 + \left(\frac{RB + K_tK_e}{JL}\right)s}$$

เมื่อ R คือ ค่าความต้านทานภายใน (Resistance)

L คือ ค่าสภาพเหนี่ยวนำ (Inductance)

B คือ ค่าความหน่วง (Damp coefficient)

J คือ ค่าโมเมนต์ความเฉื่อย (Moment of Inertia)

 $K_t$  คือ สัมประสิทธิ์แรงบิด (Torque constant)

 $K_e$  คือ สัมประสิทธิ์แรงดันไฟฟ้าย้อนกลับ (Back-EMF constant)

ซึ่งสามารถเขียน Block Diagram แสดงความสัมพันธ์ของ Transfer Function ของระบบทั้งสองและปริมาณที่เกี่ยวข้องได้ ดังนี้		
ดังนั้นจาก Block Diagram จึงสามารถรวมออกมาเป็น Transfer Function ของระบบทั้งหมดได้ว่า		

## วิธีการทดลอง

- 1. ให้นักศึกษาเขียน Firmware ในการอ่านค่าตำแหน่งจาก Potentiometer และการสั่งงาน Motor โดยเขียนให้ Firmware ดังกล่าวสื่อสารกับ Simulink ด้วย UART (เลือก Configuration และวิธีการสื่อสารตามความเหมาะสม หรือ ตามที่เรียนมาในวิชา Microcontroller Interface)
- 2. จากตำแหน่งที่ได้รับมาจาก Microcontroller ให้นักศึกษาเขียน PID Controller ลงบน Simulink เพื่อควบคุมตำแหน่ง ของมอเตอร์ ลองปรับ  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  เพื่อให้เห็นพฤติกรรมที่เปลี่ยนไปของมอเตอร์ (ค่า  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  ที่ทำให้เห็นความ แตกต่างจะแตกต่างกันตามคุณลักษณะของมอเตอร์แต่ละตัว)
- 3. กำหนดให้ Input Voltage ที่จ่ายให้มอเตอร์อยู่ในช่วง –12 V ถึง 12 V จงเลือก  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  เพื่อควบคุมตำแหน่งของ มอเตอร์จากตำแหน่งในช่วง 0 ถึง  $2\pi$  ให้ไปอยู่ที่ตำแหน่ง  $\pi$  ภายใต้ข้อจำกัดทางกายภาพดังต่อไปนี้
  - a. Steady state error น้อยกว่า 1 องศา
  - b. Settling Time ของระบบอยู่ภายในเวลา 5 วินาที

## คำชื้แจง

- จากการทดลองให้เขียนสรุปผลพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงไปจากการเปลี่ยนค่า K<sub>p</sub>, K<sub>i</sub> และ K<sub>d</sub> ที่เกิดขึ้นบนระบบจริง เปรียบเทียบกับสิ่งที่คาดว่าจะเกิดขึ้นผ่านการคำนวณเพื่อเป็นหลักฐานมาสนับสนุนข้อมูลที่ให้มาในเอกสาร รวมทั้ง สรุปข้อดี – ข้อเสียและหน้าที่ของแต่ละพจน์อีกครั้งจากผลการทดลองจริง
- 2. จงแสดงการคำนวณให้เห็นว่าค่า  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  ที่เลือกมาสามารถทำให้มอเตอร์อยู่ภายใต้ข้อจำกัดที่กำหนดไว้โดย อาศัย Transfer Function จาก Parameters ของมอเตอร์ที่หาได้จาก Lab 1 (สามารถประมาณ Parameters บางตัวให้มีค่าเป็น 0 ได้ พร้อมเขียนเหตุผลประกอบ)

### รายละเอียดการส่งงาน

ให้นักศึกษาส่งรายงาน (Lab report) ตั้งชื่อไฟล์ตามแบบฟอร์มด้านล่างเพียงไฟล์เดียว โดยให้ตัวแทนกลุ่มส่งเพียงไฟล์ เดียวเท่านั้น (หากชื่อไฟล์ผิดหรือมีการส่งช้ำกันจะหักจุดละ 1 คะแนน)

ชื่อไฟล์: FRA233\_LAB\_xx\_xx\_xx\_xx\_v#.pdf

โดยรายงานการทดลองประกอบด้วย

- 1. ชื่อการทดลอง
- 2. วัตถุประสงค์
- 3. สมมติฐาน
- 4. ขั้นตอนการทดลอง
- 5. วิเคราะห์ผลการทดลอง
- 6. อภิปรายและสรุปผล