

## เอกสารทดลอง 2

### HIL & PID Controller

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

##### วัตถุประสงค์

เพื่อให้นักศึกษาสามารถจำลองพฤติกรรมการทำงานของระบบผ่าน Hardware-in-the-loop ได้

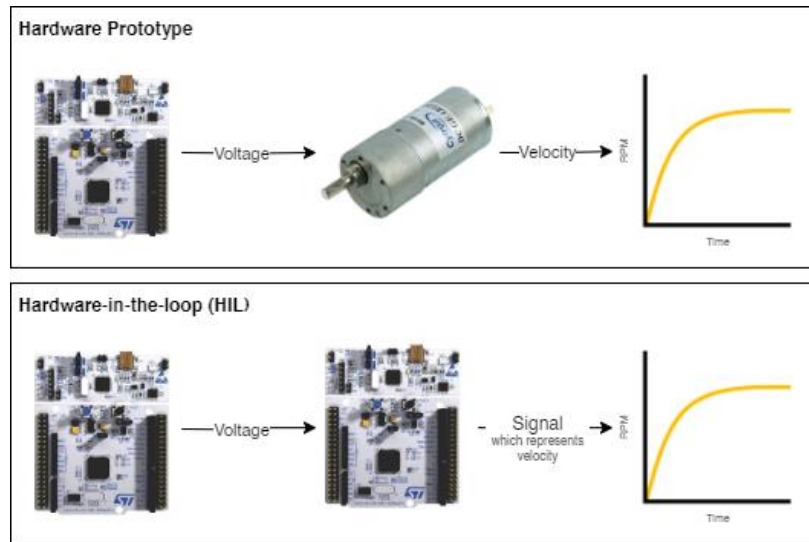
##### อุปกรณ์

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 ชีตจำกัดความสามารถของอุปกรณ์ต่าง ๆ และพฤติกรรมของระบบควบคุมที่เลือกใช้ การสร้าง Prototype โดยที่ยังไม่ทราบถึงพฤติกรรมที่แน่นอนของส่วนต่าง ๆ เหล่านี้จึงอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายและทำให้เกิดความล่าช้าในการพัฒนาชิ้นงานได้ ดังนั้นในการออกแบบระบบควบคุมจึงนิยมออกแบบในระบบจำลอง (Simulation) ก่อน

นอกจากเราจะสามารถจำลองระบบทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์ได้แล้ว (อย่างเช่นการจำลองผ่าน Simulink) เรายังสามารถจำลองระบบให้สมจริงขึ้นได้ผ่านการจำลองบน Microcontroller ซึ่งในการทดลองนี้จะให้นักศึกษาถอดพฤติกรรมของมอเตอร์ไปใส่ใน Microcontroller แทน ซึ่งจะทำให้นักศึกษาไม่จำเป็นต้องนำระบบควบคุมไปควบคุมระบบกับมอเตอร์จริง ๆ แต่นำมาควบคุม Microcontroller อีกตัวที่มีพฤติกรรมเหมือนกับมอเตอร์นั่นเอง



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

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

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

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 ซึ่งสามารถทำได้โดยการประมาณแบบกลับหลัง (Backward Estimation) ได้ดังนี้



เมื่อนำสมการดังกล่าวไปใส่ใน Firmware ของ Microcontroller โดยรับ Input มาจาก ADC จะได้ว่า Microcontroller ดังกล่าวสามารถแสดงพฤติกรรมแบบเดียวกับมอเตอร์ได้เมื่อจ่ายไฟเข้าไปให้ ADC

#### วิธีการทดลองและคำชี้แจง

1. ให้นักศึกษาพิจารณาหา Difference Equation ของระบบเพื่อนำไปเขียนใน Firmware ลงบนบอร์ด STM32G474re สำหรับการทำให้ 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

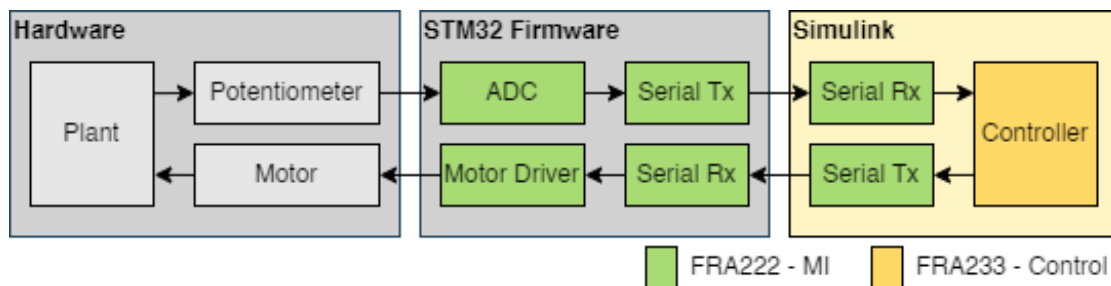
### วัตถุประสงค์

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 และการสั่งงานมอเตอร์ที่เขียนขึ้นในรายวิชา FRA222 Microcontroller Interface มาใช้เป็นสื่อกลางระหว่าง Controller และ Hardware โดย Simulink และ STM32 Firmware จะคุยกันผ่าน UART

## PID Controller

PID Controller คือระบบควบคุมที่นำความคลาดเคลื่อน (Error) ซึ่งคำนวณได้จากการหาผลต่างระหว่างปริมาณที่ต้องการควบคุมกับปริมาณชนิดเดียวกันที่สามารถวัดได้จากระบบจริงมาคำนวณพจน์ต่าง 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  $u(t)$  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  $K_p$  เป็นพจน์ที่แปรผันตรงกับ Error และเป็นพจน์ที่บอกว่าระบบจะเข้าสู่ Setpoint เร็วหรือช้า แต่หากเร็วเกินไป ระบบก็อาจจะไม่เสถียรได้
- **Integral Term:** ขนาดของพจน์ถูกกำหนดด้วย  $K_i$  เป็นพจน์ที่จะเก็บผลรวมของ Error ทุกช่วงเวลาเอาไว้ มีหน้าที่ทำให้ระบบเข้าสู่ Setpoint (ทำให้ Steady State Error น้อยที่สุด) แต่การกำหนดให้พจน์นี้มีขนาดใหญ่อาจทำให้ระบบ Overshoot มากขึ้น
- **Derivative Term:** ขนาดของพจน์ถูกกำหนดด้วย  $K_d$  เป็นพจน์ที่คำนวณจากความชันของ Error ในช่วงเวลานั้น ๆ มีหน้าที่ในการชะลอการเปลี่ยนแปลงของ Output ทำให้ Overshoot น้อยลง แต่เนื่องจากถูกคำนวณมาจากความชันของสัญญาณซึ่งรวมไปถึงสัญญาณรบกวนด้วย Derivative Term จึงเป็นพจน์ที่ไวต่อสัญญาณรบกวนมาก ๆ

ดังนั้น จากที่สมการกล่าวมาข้างต้นจึงสามารถหา Transfer Function ของ PID ได้ดังนี้



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

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

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 หรือตามที่เรียนมาในวิชา Microcontroller Interface)
2. จากตำแหน่งที่ได้รับมาจาก Microcontroller ให้นักศึกษาเขียน PID Controller ลงบน Simulink เพื่อควบคุมตำแหน่งของมอเตอร์ ลองปรับ  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  เพื่อให้เห็นพฤติกรรมที่เปลี่ยนไปของมอเตอร์ (ค่า  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  ที่ทำให้เห็นความแตกต่างจะแตกต่างกันตามคุณลักษณะของมอเตอร์แต่ละตัว)
3. กำหนดให้ Input Voltage ที่จ่ายให้มอเตอร์อยู่ในช่วง  $-12\text{ V}$  ถึง  $12\text{ V}$  จงเลือก  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  เพื่อควบคุมตำแหน่งของมอเตอร์จากตำแหน่งในช่วง  $0$  ถึง  $2\pi$  ให้ไปอยู่ที่ตำแหน่ง  $\pi$  ภายใต้ข้อจำกัดทางกายภาพดังต่อไปนี้
  - a. Steady state error น้อยกว่า 1 องศา
  - b. Settling Time ของระบบอยู่ภายในเวลา 5 วินาที

### คำชี้แจง

1. จากการทดลองให้เขียนสรุปผลพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงไปจากการเปลี่ยนค่า  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  ที่เกิดขึ้นบนระบบจริง เปรียบเทียบกับสิ่งที่คาดว่าจะเกิดขึ้นผ่านการคำนวณเพื่อเป็นหลักฐานมาสนับสนุนข้อมูลที่ให้มาในเอกสาร รวมทั้งสรุปข้อดี – ข้อเสียและหน้าที่ของแต่ละพจน์อีกครั้งจากผลการทดลองจริง
2. จงแสดงการคำนวณให้เห็นว่าค่า  $K_p$ ,  $K_i$  และ  $K_d$  ที่เลือกมาสามารถทำให้มอเตอร์อยู่ภายใต้ข้อจำกัดที่กำหนดไว้โดยอาศัย Transfer Function จาก Parameters ของมอเตอร์ที่ได้จาก Lab 1 (สามารถประมาณ Parameters บางตัวให้มีค่าเป็น 0 ได้ พร้อมเขียนเหตุผลประกอบ)

### รายละเอียดการส่งงาน

ให้นักศึกษาส่งรายงาน (Lab report) ตั้งชื่อไฟล์ตามแบบฟอร์มด้านล่างเพียงไฟล์เดียว โดยให้ตัวแทนกลุ่มส่งเพียงไฟล์เดียวเท่านั้น (หากชื่อไฟล์ผิดหรือมีการส่งซ้ำกันจะหักจุดละ 1 คะแนน)

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

โดยรายงานการทดลองประกอบด้วย

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