Eución de fordeu + retardo 0,02....

Prácticas de Control por Computador (3ºGIERM, UMA)

Práctica 3: Identificación de un motor de corriente continua

1. Introducción al equipo de motores de Alecop MV-541 $G(s) = e^{-\delta s} \frac{C}{7s+1}$

En esta práctica se utilizará el equipo didáctico MV-541 de Alecop para controlar un motor de corriente continua.

Dicho equipo consta, entre otros, de los siguientes elementos (Fig. 1):

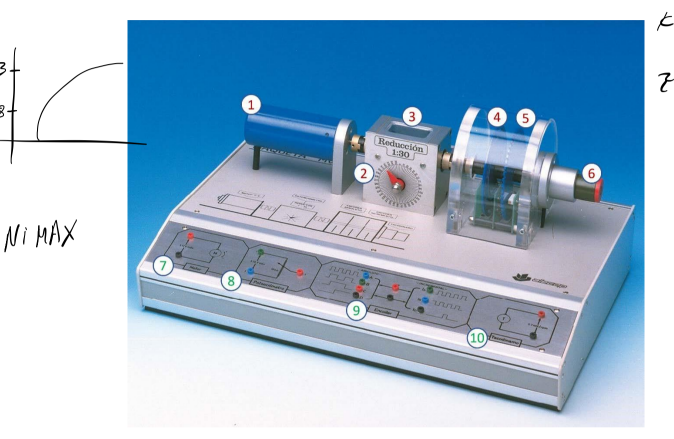


Figura 1: Esquema general del sistema MV/541.

- Motor de corriente continua (1) acoplado a un encoder óptico absoluto (4) y a un encoder incremental (5). La alimentación del motor (7) y la lectura de los encoders (9) se encuentran en la misma maqueta.
- Potenciómetro empleado como sensor de posición absoluto (2) y su lectura (8), así como una reductora 1:30 (3) (30 vueltas del eje motriz provocan una vuelta del eje reducido).
- Tacómetro empleado como sensor de velocidad (6) y su salida (10).

Con objeto de utilizar el mismo equipo en todas las prácticas anotar su identificador situado en uno de sus laterales.

Como se ha comentado, las señales de los sensores de posición y velocidad, así como la actuación están accesibles a través de conectores según se muestra en la figura la Fig. 2 (parte inferior de la maqueta en la Fig. 1). El tipo de señal accesible en cada conector y su rango de valores se muestran en la Tabla1.

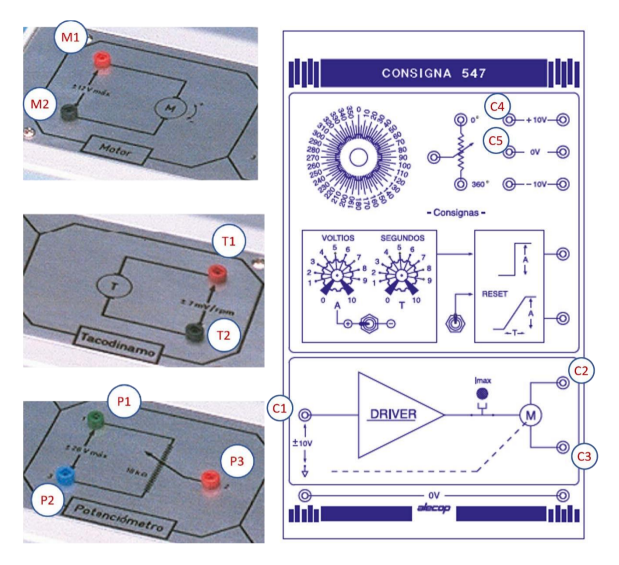


Figura 2: Izquierda, detalle de los conectores externos del motor, tacómetro (tacodinamo) y potenciómetro. Derecha, módulo Consigna 547 empleado para alimentar los distintos componentes de la maqueta.

Etiquetas	Señal	Rango
P3	Salida del potenciómetro	[0 (0grados), 10V (350grados)]
T1-T2	Salida del tacómetro	±7,5V
M1-M2	Entrada de alimentación del motor	±12V

Tabla 1: Conexiones externas del equipo MV-541.

Para realizar la adquisición de datos se van a utilizar el entorno de programación Simulink, la tarjeta de adquisición de datos (DAQ) NI-6014 o NI-6321 (que se encuentra integrada en el PC del laboratorio) y la placa de conexionado CB-68LP (Fig. 3), todos de National Instruments.



Figura 3: Placa de conexionado CB-68LP

2. Conexionado de señales

El conexionado se va a realizar en dos etapas, una primera de conexionado del motor y su alimentación, y una segunda del tacómetro, siguiendo las conexiones que se muestran en la Tabla 2, que contienen el Pinout de las tarjetas de adquisición de datos NI 601x o 632x (NI 601x/632x Family Specifications). Para ello se utilizarán las bananas y el cableado disponible en el laboratorio. El conexionado del potenciómetro no se realizará hasta haber completado la práctica. Nótese que hay conexiones que son propias de la maqueta, mientras que otras van a servir de entrada/salida.

Elemento	Conexión	Tarjeta DAQ	Placa CB-68LP	Notas
Motor	C2-M1			
	C3-M2			
Alimentación	C1	AO 0		
	M2	AO GND		Colocar una banana sobre la anterior
Tacómetro	T1	Al 1		
	T2	AI GND		
Potenciómetro	Р3	AI 2		
		AI GND		Válida cualquier tierra de la maqueta
Alimentación	P1-C4			
	P2-C5			
		AI SENSE-AIGND		Válida cualquier AIGND de la tarjeta

Tabla 2: Conexionado de la maqueta y el sistema de adquisición de datos.

Se puede identificar el modelo de tarjeta ejecutando el programa *Measurement and Automation Explorer* (MAX) y mirando en el panel izquierdo *Devices and Interfaces* (Fig. 4). Tener en cuenta que la numeración de los pines de la tarjeta DAQ coincide con la de la placa de conexionado CB-68LP.

Por último, conectar mediante un cable el terminal Al SENSE de la tarjeta a alguno de sus terminales AIGND.

Antes de proceder con el siguiente apartado avisar al profesor/a para que compruebe el correcto conexionado de las señales.

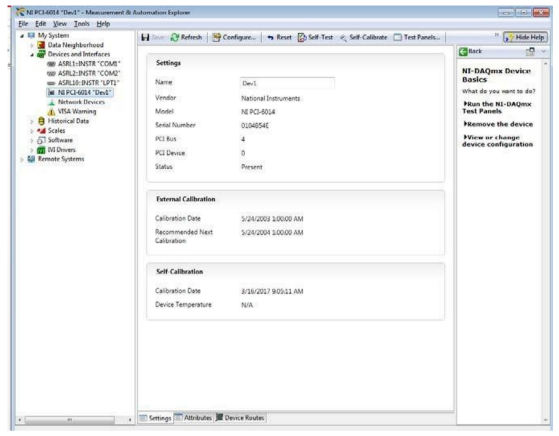


Figura 4: NI-MAX

		\	
Al 8	34	68	AI O
Al 1	33	67	AI GND
AI GND	32	66	AI 9
AI 10	31	65	Al 2
AI 3	30	64	AI GND
AI GND	29	63	AI 11
Al 4	28	62	AI SENSE
AI GND	27	61	AI 12
AI 13	26	60	Al 5
Al 6	25	59	AI GND
AI GND	24	58	Al 14
AI 15	23	57	AI 7
AO 0	22	56	AI GND
AO 1	21	55	AO GND
NC	20	54	AO GND
P0.4	19	53	D GND
D GND	18	52	P0.0
P0.1	17	51	P0.5
P0.6	16	50	D GND
D GND	15	49	P0.2
+5 V	14	48	P0.7
D GND	13	47	P0.3
D GND	12	46	AI HOLD COMP
PFI 0/AI START TRIG	11	45	EXT STROBE
PFI 1/AI REF TRIG	10	44	D GND
D GND	9	43	PFI 2/AI CONV CLK
+5 V	8	42	PFI 3/CTR 1 SRC
D GND	7	41	PFI 4/CTR 1 GATE
PFI 5/AO SAMP CLK	6	40	CTR 1 OUT
PFI 6/AO START TRIG	5	39	D GND
D GND	4	38	PFI 7/AI SAMP CLK
PFI 9/CTR 0 GATE	3	37	PFI 8/CTR 0 SRC
CTR 0 OUT	2	36	D GND
FREQ OUT	1	35	D GND
		110)

NC = No Connect

Figura 5: NI 6014 Pinout

presta 6321.

	_)
AI 0 (AI 0+)	68	34	AI 8 (AI 0-)
AI GND	67	33	Al 1 (Al 1+)
Al 9 (Al 1-)	66	32	AI GND
Al 2 (Al 2+)	65	31	AI 10 (AI 2-)
AI GND	64	30	AI 3 (AI 3+)
Al 11 (Al 3-)	63	29	AI GND
AI SENSE	62	28	Al 4 (Al 4+)
Al 12 (Al 4-)	61	27	AI GND
Al 5 (Al 5+)	60	26	AI 13 (AI 5-)
AI GND	59	25	AI 6 (AI 6+)
AI 14 (AI 6-)	58	24	AI GND
Al 7 (Al 7+)	57	23	AI 15 (AI 7-)
AI GND	56	22	AO 0
AO GND	55	21	AO 1
AO GND	54	20	NC
D GND	53	19	P0.4
P0.0	52	18	D GND
P0.5	51	17	P0.1
D GND	50	16	P0.6
P0.2	49	15	D GND
P0.7	48	14	+5 V
P0.3	47	13	D GND
PFI 11/P2.3	46	12	D GND
PFI 10/P2.2	45	11	PFI 0/P1.0
D GND	44	10	PFI 1/P1.1
PFI 2/P1.2	43	9	D GND
PFI 3/P1.3	42	8	+5 V
PFI 4/P1.4	41	7	D GND
PFI 13/P2.5	40	6	PFI 5/P1.5
PFI 15/P2.7	39	5	PFI 6/P1.6
PFI 7/P1.7	38	4	D GND
PFI 8/P2.0	37	3	PFI 9/P2.1
D GND	36	2	PFI 12/P2.4
D GND	35	1	PFI 14/P2.6
			Si di

NC = No Connect

Figura 6: NI 6321 Pinout

3. Programación en Simulink de la tarjeta de adquisición de datos

3.1. Conexión de salida analógica en Simulink

Utilizamos **Matlab2020b**, lanzamos Simulink y la librería que permite conectar a tarjetas de adquisición de datos es "Simulink Desktop **Real-Time**":

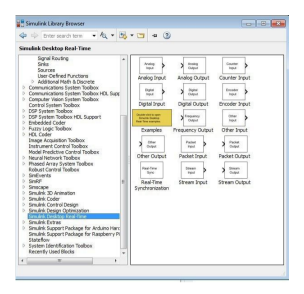


Figura 7: Simulink Library Browser

Se debe elegir el bloque "Analog Output". Al pulsar dos veces sobre el bloque, accederemos a su configuración (Fig. 8). Se debe elegir el tipo de tarjeta con la que se está trabajando, para ello pulsar el botón "Install new board" y seleccionar la que está instalada en el equipo. Posteriormente pulsar el botón "Board setup" y configurar la tarjeta en el bloque de Simulink. La opción "A/D Connection" debe fijarse al valor NRSE. Pulsar el botón "Test" para comprobar que la comunicación con la placa funciona correctamente.

El tiempo de muestreo debe configurarse a 15ms., el número máximo de *ticks* perdidos a 100 y, por último, hay que configurar el canal de salida que se va a utilizar. Para ello tened en cuenta que en este bloque comienza la numeración de los puertos en 1 mientras que la especificación del Pinout de la tarjeta DAQ comienza en 0 (Para la A0 habrá que escribir un 1).

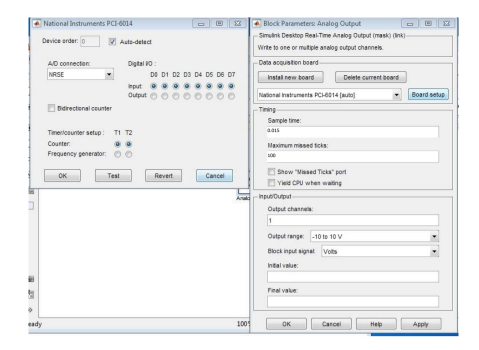


Figura 8: Configuración del bloque "Analog Output"

Una vez configurada la tarjeta, se puede conectar la señal que se necesite en el diagrama de Simulink (Fig. 9). Comprobar el correcto funcionamiento conectado al bloque una constante de valor 1. Encender la maqueta pulsando el interruptor del bloque ALI-700, compilar, ejecutar y comprobar que el motor comienza a andar. Si no llegara a andar, cambiar el valor de la constante por un 3. Volverlo a ejecutar con una constante de valor 0 y comprobar que el motor se para.

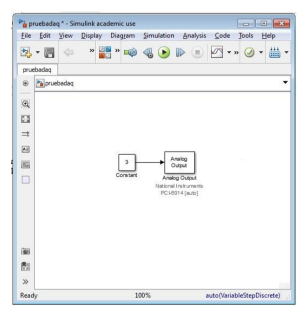


Figura 9: Diagrama Simulink con conexionado del bloque "Analog Output"

3.2. Conexión de entrada analógica en Simulink

El proceso es el mismo que el indicado en el apartado anterior, pero eligiendo el bloque "Analog Input" y configurando adecuadamente los puertos. Si se quisiera utilizar tanto el tacómetro como el potenciómetro habría que configurar 2 puertos, esto se haría utilizando el corchete y las comas para definirlos ([p1, p2]). **Atención:** seleccionar la tarjeta (Board) ya instalada en el desplegable, ya que instalarla de nuevo resultará en un funcionamiento erróeno.

Para comprobar el funcionamiento, completa el diagrama de Simulink con un Scope que esté conectado al bloque Analog Input. Configura la constante conectada al bloque Analog Output con un 1 y ejecuta. En el Scope deberá aparecer una señal en el caso de considerar sólo el tacómetro, o dos señales, una asociada al tacómetro (velocidad) y otra asociada al potenciómetro (posición).

3.3. Conexión con osciloscopio

Con el objeto de verificar las mediciones, también será necesario obtener las medidas utilizando el osciloscopio anaógico. Se conectará una sonda para obtener la medida del tavómetro y otra sonda obtendrá la medida del escalón generado por la tarjeta de adquisición de datos.

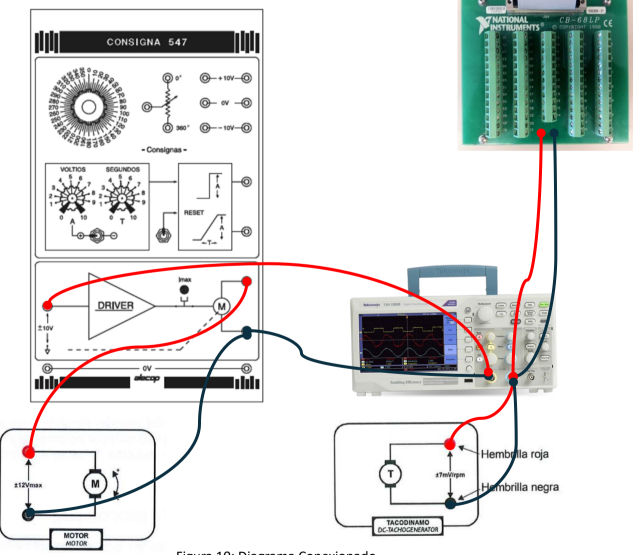


Figura 10: Diagrama Conexionado

4. Determinación experimental del modelo de la dinámica del sistema (identificación del sistema)

Se va a obtener la función de transferencia del motor en velocidad. Para ello en Simulink hay que generar un tren de ondas cuadradas con las siguientes características: amplitud 4V., período 2.5 seg., y ancho del pulso del 50%. Este tren de ondas ha de conectarse a la salida analógica configurada anteriormente. Adaptar la duración de la simulación para que el tren de ondas tome un valor de 0V. al finalizar la simulación (el motor se quede en reposo).

A la entrada analógica asociada a la salida del tacómetro de la maqueta habrá que conectarle un Scope para poder ver adecuadamente la salida del motor en velocidad. El diagrama de bloques Simulink ha de resultar similar al de la Fig. 10-izquierda, y el resultado de la simulación al de la Fig 10.-derecha.

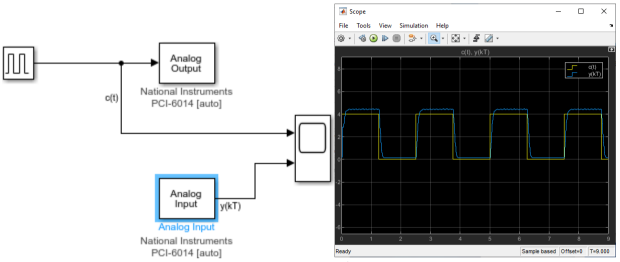


Figura 10. Izquierda, diagrama de bloques donde se envían comandos al motor y se lee su salida. Derecha, resultado de la simulación.

Considerando que el sistema con entrada tensión y salida velocidad angular se modela como una función de transferencia de primer orden con retardo:

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{K \cdot e^{-ds}}{\tau s + 1}$$

Determina los valores de K (ganancia) y τ (constante de tiempo) y d (retardo en el transporte), sabiendo que:



Figura 11. Ilustración de tiempo de subida y variación del valor final.

Es decir, que el valor de K es la relación entre el valor final de la salida y el de la entrada, y la constate de tiempo $\tau\tau$ corresponde al instante de tiempo en el que la salida alcanza el 63.2% de su valor final.

Realiza la medición para varios flancos de subida y de bajada apoyándote en las capacidades gráficas y de medición de Simulink (ver Fig. 12).

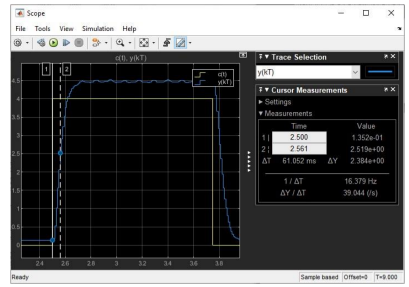


Figura 12. Obtención de la constante de tiempo empleando los cursores de medición.



Parán	netros obtenidos		
	Simulink	Osciloscopio	
V Amplitud de Consigna	4	4	
V final tacómetro	5,328	5, 3L	
t 63.2% tacómetro	0,096 s	0.050	
t 28 % tacómetro	0,065>	6.040	
К	(5,398/4)=1,349S	1.33	
d	2640,0	O O	
Constante de tiempo $ au$	0.0465	0.06	
Tiempo de subida 10%-90%	0.120	0-108	\Box) \sim
Tiempo de establecimiento (5%)	0.123	0- 1	- No hacen for
= e-ds => Simulaik	(C(S) = 1/	3495·e-	22240,0

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{k \cdot e^{-ds}}{7s + 1} = Simulark \left[\frac{G(s)}{0.0465 s + 1} \right]$$

$$G_{sciloscop} \left[\frac{1.3495 \cdot e^{-0.0425 s}}{0.0465 s + 1} \right]$$

$$G_{sciloscop} \left[\frac{1.333 \cdot e^{-0.025}}{0.065 s + 1} \right]$$

Parámetros
$$k = \frac{\chi(\infty)}{\Delta u} \Rightarrow k_{5} = \frac{5,328}{y} = \frac{1,3425}{y} \Rightarrow k_{0} = \frac{5,37}{y} = \frac{1,33}{y}$$

$$d = \frac{3 \cdot t_{0,1283} - t_{0,632}}{2} \Rightarrow d_{5} = \frac{3 \cdot 0,065 - 0,026}{10^{2}} = \frac{0,0495}{2} = \frac{3 \cdot 0,040 - 0,080}{2}$$

$$7 = t_{0,632} - d \Rightarrow 7 = 0,086 - 0,0495 = 0,0465 \Rightarrow 7 = 0,080 - 0,07 = 0,066$$

5. Validación del modelo

Crea en Simulink un modelo del motor con los parámetros que se acaban de obtener y comprueba si concuerda con la respuesta de éste. Para ello introduce su función de transferencia, excítala con la misma entrada del motor real, y compara la respuesta de ambos, tal y como se muestra en la Fig. 13.

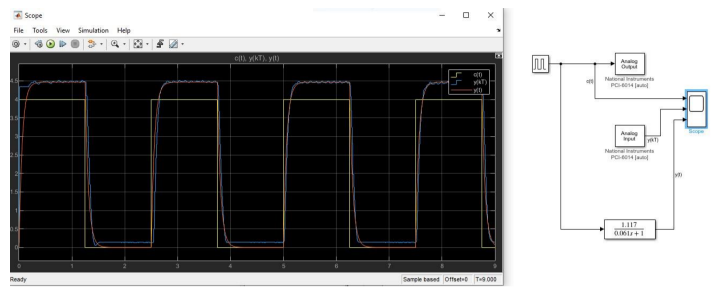


Figura 13. Ejemplo de ejecución con respuesta del motor y del modelo identificado.

La aproximación, al estar basada en pruebas experimentales y de medida, puede no ser muy exacta. Con los conocimientos sobre los parámetros de ganancia y constante de tiempo, ajústalos para aproximar al máximo la respuesta del modelo con respecto al del sistema real.