

Caracterización de los motores

1.1. Objetivo

El objetivo es el de caracterizar el funcionamiento de los motores. Con dicho fin se busca determinar:

- Relación entre velocidad angular y fuerza
- Relación entre comando I2C y la velocidad angular.
- Relación entre comando I2C y la fuerza.
- Relación entre velocidad angular y torque.
- Relación entre comando I2C y torque.
- Respuesta al escalón

Los algoritmos de control se centraran o bien en la velocidad angular o bien en los comandos I2C. Por dicho motivo es fundamental como se relacionan dichas magnitudes con la fuerza y el torque. Asimismo, si se decidiera que el control estuviera centrado en la velocidad angular se debe conocer la relación entre esta última y el comando I2C ya que es sobre los comandos I2C que se tiene real poder de actuar.

1.2. Materiales

- Motores del cuadricóptero Turbo Ace X720
- LED IR TSAL6200
- Detector IR TSOP38256
- \blacksquare Resistencia de 20Ω
- Generador de onda
- Fuente de alimentación de $5V_{DC}$
- Osciloscopio digital

- Balanza
- Beagleboard XM rev C
- Analizador lógico ChronoVu
- Buffer Octal 74HC245

1.3. Procedimiento

1.3.1. Consideraciones previas

Funcionamiento del dispositivo IR

Es necesario entender el funcionamiento del detector IR para poder realizar un experimento adecuado. Dicho dispositivo es sensible a las radiaciones infrarrojas. Si se lo expone a una luz infrarroja constante la salida del dispositivo es un "1"lógico. Del mismo modo, si se quita dicha fuente de luz la salida continúa siendo un "1".

En la hoja de datos del dispositivo se explica que mientras se recibe una onda cuadrada de frecuencia 56kHz la salida del mismo es un "0". Por lo tanto para poder distinguir cuando llega la radiación emitida por la LED de cuando no llega se debe hacer que esta última conmute entre ON y OFF con una frecuencia de 56kHz. Dicho de otro modo, el detector IR debe recibir la información modulada en una frecuencia de 56kHz para luego decodificarla.

Diseño del circuito de medida de velocidad angular

La idea del dispositivo de medida es sencilla. Se trata de hacer "pasar" la radiación infrarroja emitida por el LED a través de la hélice en funcionamiento de uno de los motores. Esta radiación es recogida del otro lado por el receptor IR.

De este modo tendremos a la salida del detector, pulsos de frecuencia correspondientes a la velocidad con la que la hélice obstruye el camino entre el sensor y la LED. La velocidad angular será entonces la mitad de dicha frecuencia.



Figura 1.1: Dispositivo en forma de U

El dispositivo se trata de un cuerpo en forma de "U", donde de un lado se tiene la LED infrarroja y del otro el detector, tal como se puede ver en la figura 1.1.

Como explicamos anteriormente la LED debe ser conmutada con una frecuencia de 56kHz por lo tanto se la alimentará con un generador de señales funcionando como generador de onda cuadrada a dicha frecuencia. Para lograr un correcto funcionamiento de la

misma se requiere una corriente superior a los 100mA. La amplitud de la onda cuadrada se regulará a 5V y se trabajará con una resistencia de 20Ω en serie. Midiendo la tensión en la re-

sistencia se puede comprobar que dichos valores son adecuados para el propósito.

La salida del receptor IR se conecta directamente al osciloscopio digital.

1.3.2. Relación entre comando I2C, velocidad angular y empuje

Obetivos particulares

Este experimento serivrá para obtener las curvas:

- Relación entre velocidad angular y fuerza
- Relación entre comando I2C y la velocidad angular.
- Relación entre comando I2C y la fuerza.

Modelos de ajuste

Es claro que si no se envía ningún comando i2c los motores no giran. También es evidente que si los motores no giran las hélices no realizan ningún empuje. Por lo tanto los modelos deben estar ajustados al cero.

- Para la relación entre velocidad angular y fuerza en base a la bibliografía consultada sobre el tema se proponen dos modelos de ajuste siguientes:
 - Modelo cuadrático $T = a\omega^2 + b\omega$
 - Modelo cúbico $T = a \omega^3 + b \omega^2 + c \omega$
- Esta relación es interesante si el control se centra en determinar los valores de la velocidad angular de los motores para realizar una acción de control concreta. En este caso se determinará el valor de dicha velocidad angular y a partir del mismo se busca determinar el comando I2C correspondiente, por lo tanto para la relación entre comando I2C y la velocidad angular se propone un ajuste en base a los siguientes modelos:
 - Modelo cuadrático $x = a\omega^2 + b\omega$
 - Modelo cúbico $x = a \omega^3 + b \omega^2 + c\omega$
- Para la relación entre comando I2C y fuerza se propone un ajuste en base a los modelos:
 - Modelo lineal $T = a\omega$
 - Modelo cuadrático $T = a \omega^2 + b \omega$
 - Modelo cúbico $T = a''\omega^3 + b''\omega^2 + c'\omega$

Desarrollo del experimento

El procedimiento consiste en enviar distintos comandos I2C al cuadricóptero y registrar las diferentes lecturas de masa en la balanza para determinar el empuje de los motores y en registrar las diferentes medidas de frecuencia en el osciloscopio para determinar la velocidad angular de los cuatro motores. El setup experimental puede observarse en la figura ?? Se solidariza el cuadricóptero a una base de madera. Sobre esta última se añade peso suficiente para asegurar que el cuadricóptero no se eleve, se agregaron 3Kg de sobrepeso para asegurar completamente dicha condición. Al estar el sistema en equilibrio mecánico se cumple que:

$$\sum F_{ext} = 0$$

En este caso las fuerzas presentes son el peso del sistema (M_{total}) la normal de la balanza sobre el sistema(N) y el empuje de los motores (T_{total}) . Por lo tanto

$$T_{total} - M_{total}g + N = 0$$

Por lo tanto el empuje de los motores puede calcularse como:

$$T_{total} = M_{total}g - N$$

La lectura de la balanza no es otra cosa que $\frac{N}{g}$. Una vez ubicado el cuadricóptero con el sobrepeso sobre la balanza se tara la balanza. Por lo tanto la lectura que indica la balanza (M_{medida}) luego de realizada esta acción es:

$$M_{medida} = \frac{N - M_{total}g}{q}$$

Por lo tanto el empuje de los cuatro motores puede calcularse como:

$$T_{total} = -M_{medida}q$$

Asumiendo que los cuatro motores se comportan en forma similar se tiene que:

$$T = -\frac{M_{medida}g}{\Lambda}$$

La medida de frecuencia se realiza con el dispositivo IR descrito en la sección anterior. La frecuencia medida (f_{medida}) corresponde al inverso del tiempo que transcurre entre el pasaje de una hoja de la hélice y la otra. El período de la rotación de la hélice es el doble y por ende la frecuencia de la rotación es la mitad de la frecuencia medida. Por lo tanto se tiene que:

$$\omega = 2\pi f = \pi f_{medida}$$

Se mide la velocidad angular de los cuatro motores y se trabaja con el promedio. En la sección 1.4.4 se verá porqué es adecuado considerar el promedio.

1.3.3. Relación entre velocidad I2C, velocidad angular y torque

Objetivos específicos

Los objetivos de este experimento son:

- Obtener la relación entre velocidad angular y torque
- Obtener la relación entre comando i2c y torque.

Modelos de ajuste

Al igual que en el experimento anterior se fuerzan los modelos para que pasen por el cero ya que sin comando i2c no hay velocidad angular y por lo tanto no hay torque. Realizando esta consideración y los modelos estudiados phara las fuerzas y momentos de las hélices se proponen los siguientes modelos de ajuste:

Para la relación entre velocidad angular y torque se propone un modelo cuadrático:

$$Q = a\omega^2 + b\omega$$

Para la relación entre comando i2c y torque se proponen los siguientes modelos

Desarrollo del experimento

Se ubica el cuadricóptero sobre la balanza. Se retiran tres de las cuatro hélices del cuadricóptero. La cuarta hélice se rota de forma que el eje en torno al cual rota sea paralelo respecto del plano del plato de la balanza. Se ubica el detector IR de forma de poder medir la velocidad angular de la hélice. El setup de medida puede verse en las figuras $\ref{eq:condition}$. De acuerdo a lo estudiado la hélice presenta un torque (Q) positivo respecto de su eje central si el motor rota en sentido anti-horario. Nos proponemos calcular el torque total respecto de dicho eje. Las fuerzas presentes en el sistema son: la fuerza de empuje, la normal y las fuerzas reactivas en el plano del plato de la balanza. Estas últimas y el empuje no realizan ningún torque en la dirección de interés. Recordamos que el torque de una fuerza respecto de un eje se calcula como:

$$\tau = \vec{r} \times \vec{F}$$

Donde \vec{F} es la fuerza considerada y \vec{r} es vector distancia entre el eje y el punto de aplicación de la fuerza.

Definimos el largo l= como la distancia entre el eje de la hélice y el centro de masa del cuadricóptero. Asumimos que el peso aplica sobre el centro de masa y la normal sobre la recta que pasa por el centro de masa del cuadricóptero y es perpendicular al plano del plato de la balanza.

De esta forma se tiene que el torque total vale:

$$\tau = Q + lM_{total}q - lN = Q + l(M_{total}q - N)$$

Como se explico anteriormente luego de tarar la balanza la masa medida por la misma corresponde a $M_{medida} = \frac{M_{total}g - N}{g}$. De esta forma se puede escribir el torque total sobre el sistema como:

$$\tau = Q + lM_{medida}g$$

Al igual que en el experimento anterior el sistema se encuentra en equilibrio mecánico y por lo tanto:

$$\tau = 0$$

De esta forma queda claro que el torque que nos interesa caracterizar puede calcularse como:

$$Q = -lM_{medida}g$$

1.3.4. Respuesta al Escalón

1.4. Resultados y análisis

1.4.1. Obtención de la curva fuerza contra velocidad angular

Los resultados obtenidos de frecuencia y medida en la balanza se presentan la tabla 1.1.

En la figura 1.2 se observan los puntos obtenidos experimentalmente ya las curvas obtenidas con los modelos de ajuste propuesto. En dicha figura se observa que cualqueira de los dos modelos aproxima adecuadamente los puntos obtenidos experimentalmente.

Para el modelo cuadrático se obtiene:

■ Parámetros: $a = 3.5296 \times 10^{-5} Ns^2$, $b = -4.9293 \times 10^{-4} Ns$

• Error promedio: $e = -2.76 \times 10^{-3} N$

• Desviación estándar : $\sigma = 4.03 \times 10^{-2} N$

Para el modelo cúbico se obtiene:

■ Parámetros: $at = -1.5197 \times 10^{-8} Ns^3$, $bt = 4.4399 \times 10^{-5} Ns^2$, ct = 0.0018 Ns

• Error: $7.17 \times 10^{-4} N$

• Desviación estándar: $\sigma = 2.66 \times 10^{-2} N$

Peso (g)	Frecuencia	Peso (g)	Frecuencia
	(Hz)		(Hz)
0	0	-1010	86.13
-140	34.58	-1250	95.83
-300	49.03	-1520	105.15
-500	63.30	-1870	116.53
-765	75.00	-2400	132.9

Cuadro 1.1: Medidas obtenidas de peso y frecuencia medida por el dispositivo IR

Como es de esperar el modelo cúbico aproxima mejor los puntos que el modelo cuadrático, sin embargo cualquiera de los dos modelos ajusta adecuadamente los puntos. Esto fue observado gráficamente en una primera instancia y se comprobó realizando el estudio del error promedio y de la desviación estándar. Ya que ambos modelos parecen adecuados a partir de este momento se trabajará con el más sencillo de los dos, es decir con el modelo cuadrático. Por lo tanto:

$$T = 3.5296 \times 10^{-5} \omega^2 - 4.9293 \times 10^{-4} \omega$$

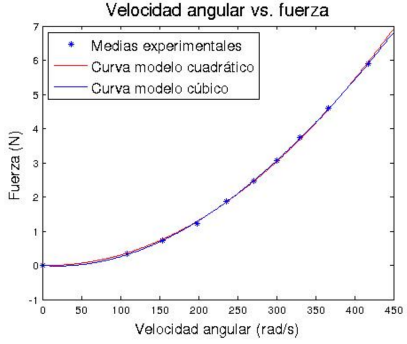


Figura 1.2: Curva experimental de Fuerza-Velocidad angular

1.4.2. Obtención de la curva i^2c contra velocidad angular

En la tabla 1.2 se presentan los resultados obtenidos de frecuencia para distintos valores del comando I2C. En la figura 1.3 se muestran además de los datos obtenidos las curvas predichas por los modelos de ajuste por los que se optó.

Comando i^2c	Velocidad angular (rpm)	Velocidad angular (rad/s)
0	0	0
50	17.29	108.6206
70	24.51	154.0166
90	31.65	198.8628
110	37.50	235.6194
130	43.06	270.5697
150	47.91	301.0431
170	52.58	330.3385
200	58.26	366.0741
250	66.45	417.5177

Cuadro 1.2: Comando i^2c enviado y velocidad angular obtenida

A simple vista en la figura ya puede observarse que el modelo cúbico aproxima mejor que el modelo cuadrático. Los resultados obtenidos para los modelos de ajuste propuesto vienen a confirmar dicha constatación.

Para el modelo cuadrático se obtiene:

- Parámetros: $a = 6{,}1226 \times 10^{-4} s^2, b = 0{,}3270 \times 10^{-4} s$
- Error promedio: $e = 5.08 \times 10^{-1}$
- Desviación estándar : $\sigma = 4,42$

Para el modelo cúbico se obtiene:

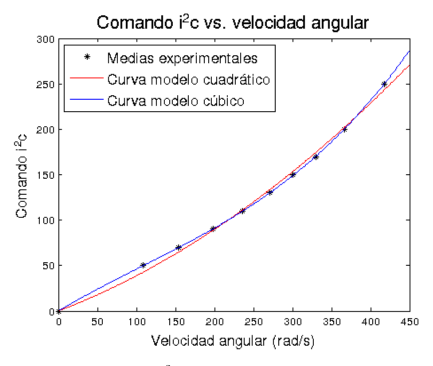


Figura 1.3: Curva i^2c en función de la velocidad angular

• Parámetros: $a' = 2{,}2118 \times 10^{-6} s^3$, $b' = -71258 \times 10^{-4} s^2$, $c' = 0{,}5106s$

• Error promedio: 2.04×10^{-3}

• Desviación estándar: $\sigma = 4.01 \times 10^{-1}$

El error promedio obtenido con el modelo cúbico y la desviación estándar son menores que en el modelo cuadrático. Además se observa claramente que la curva del modelo cúbico ajusta mejor los puntos. Esta es evidencia suficiente para elegir dicho modelo. Tendremos entonces que:

$$x = 2{,}2118 \times 10^{-6} \omega^3 - 71258 \times 10^{-4} \omega^2 + 0{,}5106\omega$$

1.4.3. Obtención de la curva i^2c contra fuerza

Se presentan los datos obtenidos para la determinación de la curva de interés en la tabla 1.3.

Comando i^2c	peso (g)	Comando i^2c	peso (g)
0	0	130	-1010
50	-140	150	-1250
70	-300	170	-1520
90	-500	200	-1870
110	-765	250	-2400

Cuadro 1.3: Comando i^2c enviado y fuerza obtenida

Se desea ajustar la fuerza que realizan los motores con modelos lineal, cuadrático y cúbico, en función del comando i^2c . Los resultados se presentan en la figura 1.4.

Comando i²c vs. fuerza Medias experimentales Curva modelo lineal Curva modelo cuadrático Curva modelo cúbico Curva modelo cúbico Gomando i²c

Figura 1.4: Curva i^2c contra fuerza

■ Modelo Lineal

• Modelo: $F = 2.565 \times 10^{-2} x - 7.363 \times 10^{-1}$

• Desviación estándar: 1,520

■ Modelo Cuadrático

• Modelo: $F = 4.211 \times 10^{-5}x^2 + 1.508 \times 10^{-2}x - 2.830 \times 10^{-1}$

• Desviación estándar: 2.087×10^{-1}

■ Modelo Cúbico

• Desviación estándar: $3,667 \times 10^{-2}$

TODO: Decidirse por una. Parece q es la cúbica no?

1.4.4. Comparación entre motores

Se envían diferentes comandos i^2c al cuadricóptero y se mide la velocidad angular de todos los motores. Los datos obtenidos se muestran en la tabla 1.4.

		Velocidad angular (rad/s)			
i ² c	Fuerza (N)	Motor D0	Motor D2	Motor D4	Motor D6
0	0	0	0	0	0
50	0.34335	34.2	34.3	35.5	34.3
70	0.73575	49.2	49.5	49	48.4
90	1.2263	63.7	62.7	63.3	63.5
110	1.8762	76.7	74.4	75.5	73.4
130	2.477	87.3	86.3	86.2	84.7
150	3.0656	97.5	95.4	96.2	94.2
170	3.7278	104.7	104.2	106.2	105.5
200	4.5862	115.5	113.4	119.9	117.3
250	5.886	133.5	132.4	131.5	134.2

Cuadro 1.4: Comando i^2c enviado y fuerza obtenida

El análisis gráfico se presenta en la figura 1.5.

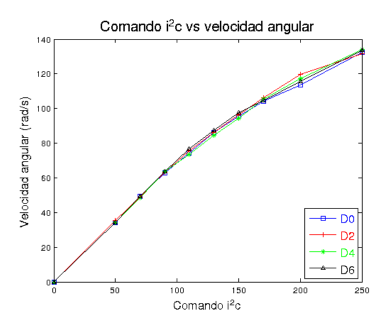


Figura 1.5: Comparación de la curva i^2c vs. velocidad angular para los 4 motores

Puede verse claramente que el comportamiento de los motores es en todos los casos similar.

TODO: Poner alguna medida del error entre motores. de las diferencias entre motores más bien.

Se puede decir entonces que:

- La fuerza medida (de los 4 motores juntos) corresponde con el cuádruple de la fuerza ejercida por cada uno de ellos
- Es válido promediar las velocidades angulares de los 4 motores y trabajar con esos promedios como un motor típico. Además de este modo se reducen los posibles errores que se pueden haber causado a la hora de realizar las medidas.