

Diseño de controlador para sistema de Steering-by-Wire

Rodrigo Aleo - 12106
aleorodrigof@gmail.com

Control y Sistemas, Facultad de Ingeniería,
Universidad Nacional de Cuyo,
Mendoza, Argentina

Julio de 2025, versión v001

Resumen

El presente documento presenta los contenidos mínimos que debe tener el proyecto final de la cátedra de Control y Sistemas, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo. Además, se aclara el estilo de redacción que debe tener el informe del proyecto final y se facilitan algunos recursos para la edición de documentos en $\text{\LaTeX}$.

1. Introducción

En un sistema de direccionamiento de un automóvil convencional, el conductor induce en el volante una rotación que es transmitida mediante una conexión mecánica hacia las ruedas del automóvil. Una simplificación de dicho mecanismo puede observarse en la figura 1.

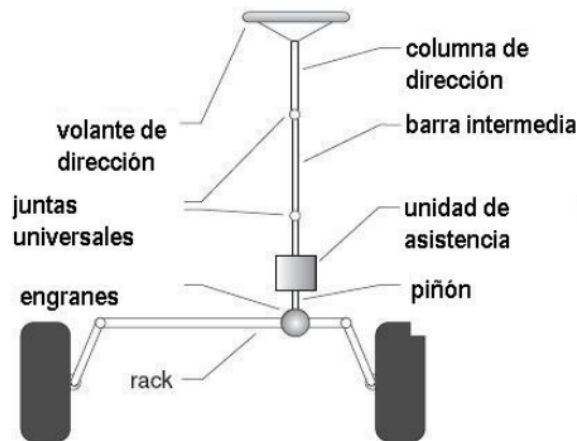


Figura 1: Sistema de direccionamiento convencional (simplificado)

El sistema de *Dirección por Cable* (*Steering-by-wire* o *SbW*) elimina la columna de dirección convencional que conecta el volante con el mecanismo de rotación de las ruedas, y la reemplaza por una interfaz completamente electrónica, como se ilustra en la figura 2. Un sensor de posición angular ubicado en el volante envía la señal a un controlador, el cual comanda un actuador electromecánico responsable del giro de las ruedas. Adicionalmente, puede integrarse un motor de retroalimentación en el volante que reproduzca las fuerzas generadas en las ruedas, con el objetivo de conservar la sensación de contacto con el terreno.

Este enfoque constituye una innovación relevante en el ámbito automotriz, y presenta múltiples ventajas:

- Reducción del peso y la complejidad del sistema, al eliminar componentes mecánicos.

- Mejora en la seguridad, al permitir intervenciones del sistema ante condiciones adversas, como pérdida de adherencia.
- Posibilidad de modificar la relación entre el ángulo de giro del volante y el ángulo de las ruedas en función de la velocidad y otras variables, optimizando así la dinámica del vehículo.
- Mayor flexibilidad en el diseño del habitáculo, al no requerir una conexión física entre el volante y el tren delantero.
- Disminución del peso general del automóvil a remover elementos mecánicos.

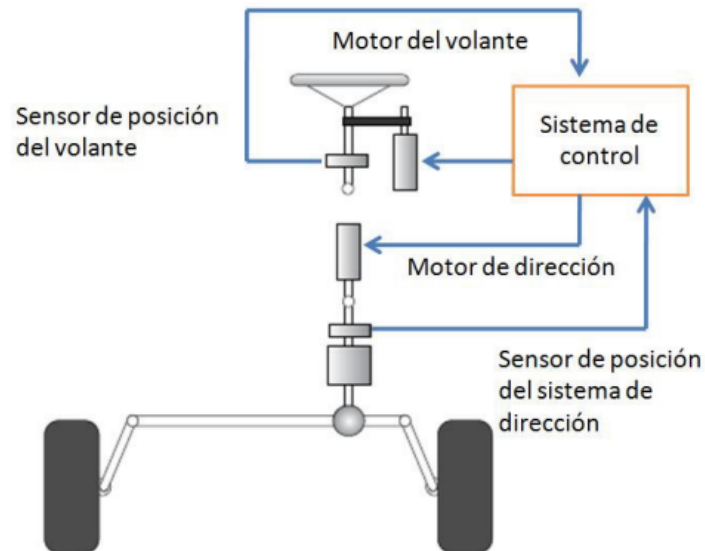


Figura 2: Modelo simplificado de SbW

2. Desarrollo

2.1. Modelado de la planta

El sistema de direccionamiento de las ruedas consiste en un motor de corriente continua que acciona un sistema piñón-cremallera. La cremallera, al moverse lateralmente, acciona una rótula que permite la rotación de las ruedas. En la figura 3 puede verse una representación del sistema:

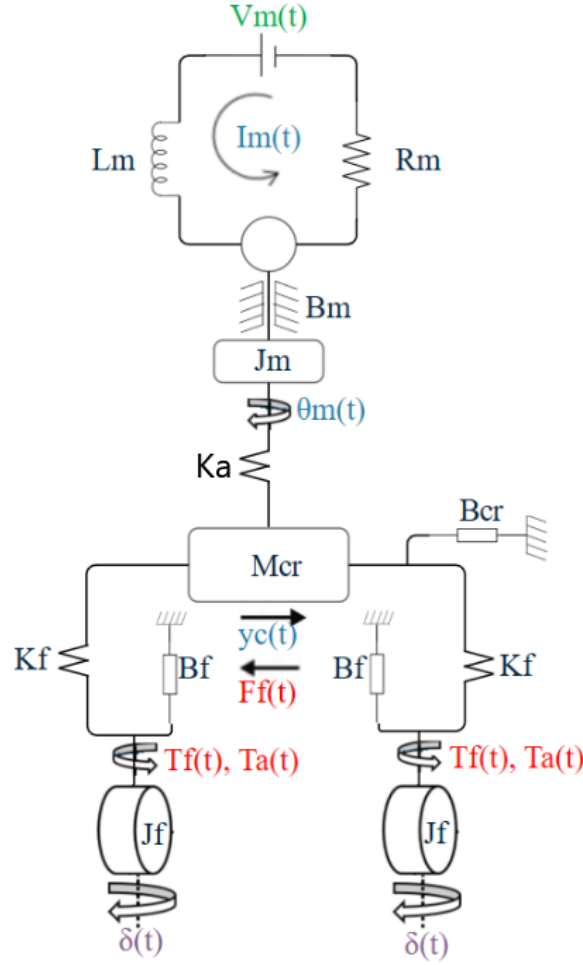


Figura 3: Esquema simplificado del sistema de dirección del tren delantero.

La ecuación eléctrica del motor de CC es obtenida usando reglas de Kirchoff:

$$L_m \cdot \frac{di_m}{dt} = -R_m \cdot i_m(t) - K_e \cdot \omega_m(t) + V_m(t) \quad (1)$$

Donde:

- $V_m(t)$: Tensión aplicada al motor (V). Es la entrada del sistema eléctrico.
- L_m : Inductancia de la bobina del motor (H).
- R_m : Resistencia de la bobina del motor (Ω).
- $i_m(t)$: Corriente instantánea que circula por la fase del motor (A).
- K_e : Constante de fuerza contraelectromotriz ($V \cdot s/rad$).
- $\omega_m(t)$: Velocidad angular del rotor (rad/s).

Para el modelado matemático de los mecanismos se utilizan leyes de Newton. Para el eje motor:

$$J_m \cdot \frac{d\omega(t)}{dt} = T_m(t) - B_m \cdot \omega_m(t) - K_a \left[\theta_m(t) - \frac{y_c(t)}{r_p} \right] \quad (2)$$

Donde:

- $\theta_m(t)$: Posición angular del rotor (rad). Relacionada con ω_m mediante: $\frac{d\theta_m(t)}{dt} = \omega(t)$.

- J_m : Momento de inercia del rotor ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$).
- $T_m(t)$: Par generado por el motor ($\text{N} \cdot \text{m}$). Se considera proporcional a la corriente mediante la constante de par motor K_t ($\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{A}}$). Luego: $T_m(t) = K_t \cdot i_m(t)$.
- B_m : Coeficiente de fricción viscosa del eje ($\frac{\text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}}{\text{rad}}$). Modela las pérdidas mecánicas por fricción.
- K_a : Constante de rigidez del acoplamiento elástico ($\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{rad}}$). Representa la holgura entre el piñón y la cremallera. Si este valor tendiera a infinito, se estaría considerando un acoplamiento perfecto entre los engranajes. Se utiliza este componente elástico para representar la falta de transmisión directa entre el motor y la cremallera.
- $y_c(t)$: Desplazamiento lineal de la cremallera (m).
- r_p : Radio efectivo del piñón (m). Para ángulos pequeños, convierte la rotación del piñón θ_p a un desplazamiento lineal de la cremallera mediante $\theta_p \cdot r_p = y_c$.

La ecuación dinámica de la cremallera es:

$$M_{cr} \cdot \frac{dv_c(t)}{dt} = -\frac{2K_f}{r_l} \left[\frac{y_c(t)}{r_l} - \delta(t) \right] - F_f(t) - B_{cr} \cdot v_c(t) + \frac{K_a}{r_p} \left[\theta_m(t) - \frac{y_c(t)}{r_p} \right] \quad (3)$$

Donde:

- M_{cr} : Masa de la cremallera (kg).
- $v_c(t)$: Velocidad lineal de la cremallera ($\frac{\text{m}}{\text{s}}$). Se relaciona con y_c mediante: $\frac{dy_c(t)}{dt} = v_c(t)$
- K_f : Rigidez del enlace entre la cremallera y la rueda ($\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{rad}}$). Notar que el término figura duplicado en la ecuación debido a la contribución de cada neumático.
- $\delta(t)$: Ángulo de giro del neumático medido desde la posición de avance rectilíneo del vehículo (rad).
- r_l : distancia horizontal entre el eje del pivote y el centro de la rueda (m). Relaciona desplazamientos lineales de la cremallera, con rotaciones en la rueda mediante $\delta(t) \cdot r_l = y_c(t)$, para ángulos pequeños de $\delta(t)$.
- $F_f(t)$: Fuerza de fricción estática en la cremallera (N).
- B_{cr} : Coeficiente de fricción viscosa de la cremallera ($\frac{\text{N} \cdot \text{s}}{\text{m}}$).

Finalmente, la ecuación dinámica de cada rueda está dada por:

$$J_f \cdot \frac{d\psi_f(t)}{dt} = -K_f \left[\delta(t) - \frac{y_c(t)}{r_l} \right] - B_f \cdot \omega_f(t) - T_f(t) - T_a(t) \quad (4)$$

Donde:

- J_f : Momento de inercia de la rueda ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$).
- $\psi_f(t)$: Velocidad angular de giro del neumático en el plano de dirección (rad/s). Relacionado con $\delta(t)$ mediante: $\frac{d\delta_f(t)}{dt} = \psi(t)$
- $T_f(t)$: Torque de fricción estática del mecanismo de dirección ($\text{N} \cdot \text{m}$).
- $T_a(t)$: Torque de autoalineamiento generado por las deformaciones del neumático al rotar mientras el auto está en velocidad no nula ($\text{N} \cdot \text{m}$).

En la tabla 1 pueden verse un resumen de todos los parámetros que intervienen en el sistema, junto a los valores que se les ha sido asignados.

Tabla 1: Parámetros del modelo de dirección por cable

Símbolo	Valor	Unidad
L_m	0,002	H
R_m	0,6	Ω
B_m	1	$N \cdot m \cdot s/rad$
J_m	1,9	$kg \cdot m^2$
K_e	0,35	$V \cdot s/rad$
K_t	0,35	$N \cdot m/A$
K_a	3500	$N \cdot m/rad$
B_{cr}	1,032	$N \cdot s/m$
M_{cr}	2,0	kg
r_l	0,3	m
r_p	0,035	m
B_f	30	$N \cdot m \cdot s/rad$
K_f	26000	$N \cdot m/rad$
I_f	0,270	$kg \cdot m^2$

Teniendo en cuenta las ecuaciones 1, 2, 3 y 4, puede armarse el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{di_m(t)}{dt} = \frac{1}{L_m} \cdot [-R_m \cdot i_m(t) - K_e \cdot \omega_m(t) + V_m(t)] \\ \frac{d\theta_m(t)}{dt} = \omega(t) \\ \frac{d\omega_m(t)}{dt} = \frac{1}{J_m} \cdot \left\{ T_m(t) - B_m \cdot \omega_m(t) - K_a \left[\theta_m(t) - \frac{y_c(t)}{r_p} \right] \right\} \\ \frac{dy_c(t)}{dt} = v_c(t) \\ \frac{dv_c(t)}{dt} = \frac{1}{M_{cr}} \cdot \left\{ -\frac{2K_f}{r_l} \left[\frac{y_c(t)}{r_l} - \delta(t) \right] - F_f(t) - B_{cr} \cdot v_c(t) + \frac{K_a}{r_p} \left[\theta_m(t) - \frac{y_c(t)}{r_p} \right] \right\} \\ \frac{d\delta_f(t)}{dt} = \psi(t) \\ \frac{d\psi_f(t)}{dt} = \frac{1}{J_f} \cdot \left\{ -K_f \left[\delta(t) - \frac{y_c(t)}{r_l} \right] - B_f \cdot \omega_f(t) - T_f(t) - T_a(t) \right\} \end{array} \right. \quad (5)$$

Debido a que el sistema es lineal, puede ser representado de forma matricial utilizando espacio de estados:

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{x}(t) = A \cdot x(t) + B_c \cdot u(t) + B_d \cdot d(t); \quad x(0) = 0 \\ y(t) = C \cdot x(t) \end{array} \right. \quad (6)$$

Las variables de estado quedan definidas en el vector $x(t)$, y se relacionan entre sí mediante la matriz dinámica del sistema A :

$$x(t) = [i_m(t) \quad \theta_m(t) \quad \omega_m(t) \quad y_c(t) \quad v_c(t) \quad \delta(t) \quad \psi(t)]^T$$

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{R_m}{L_m} & 0 & -\frac{K_e}{L_m} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{K_t}{J_m} & -\frac{K_a}{J_m} & -\frac{B_m}{J_m} & \frac{K_a}{r_p \cdot J_m} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{K_a}{r_p \cdot M_{cr}} & 0 & -\left(\frac{2 \cdot K_f}{r_l^2} + \frac{K_a}{r_p^2} \right) \cdot \frac{1}{M_{cr}} & -\frac{B_{cr}}{M_{cr}} & \frac{2 \cdot K_f}{r_l \cdot M_{cr}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{K_f}{r_l \cdot J_f} & 0 & -\frac{K_f}{J_f} & -\frac{B_f}{J_f} \end{bmatrix} \quad (7)$$

El vector de entradas de control $u(t)$ y su matriz B_c son:

$$u(t) = V_m(t) \quad (8)$$

$$B_c = \left[\frac{1}{L_m} \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \right]^T \quad (9)$$

El vector de entradas de perturbación $d(t)$ y su matriz B_d son:

$$d(t) = [F_f \quad T_f \quad T_a]^T$$

$$B_d = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{M_{cr}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{J_f} & -\frac{1}{J_f} \end{bmatrix} \quad (10)$$

Con respecto al vector de salidas $y(t)$ y su matriz correspondiente C , se tienen 2 versiones: una que se utiliza para analizar el desempeño del modelo, que extrae la corriente utilizada por el motor $i_m(t)$ y la posición angular de las ruedas $\delta(t)$, ambas útiles para el diseño del controlador; y otra que extrae la información del sensor de posición θ_m colocado en el eje motor, y que será luego utilizado para diseñar un observador de estado.

$$y_p(t) = [i_m(t) \quad \delta(t)]^T; \quad C_p = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$y_s(t) = \theta_m(t); \quad C_s = [0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0] \quad (12)$$

2.1.1. Limitaciones y simplificación del modelo

A continuación se enumeran las principales simplificaciones y supuestos realizados en la construcción del modelo:

- Se supone que el sistema es lineal e invariante en el tiempo (LTI), con parámetros constantes. No se consideran efectos no lineales como saturación de actuadores, juego mecánico en el sistema piñón-cremallera y, la fricción de Coulomb de distintos elementos se la considera como una entrada de perturbación.
- Se está considerando que ambas ruedas delanteras giran con el mismo ángulo. Esto es una simplificación que sigue al modelo cinemático simplificado de tipo "bicicleta". En la realidad, el mecanismo de dirección hace que las ruedas giren distintos ángulos para que el vehículo gire respecto de un solo centro de rotación. En la figura 4 se ve un modelo cinemático que respeta este fenómeno:

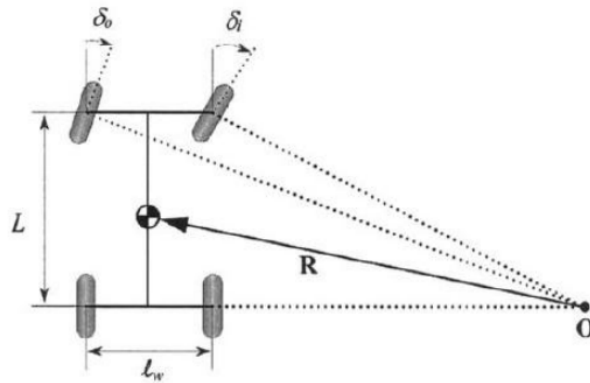


Figura 4: Modelo cinemático de Ackerman

- El motor eléctrico se representa mediante un modelo continuo promediado. No se modelará la conmutación discreta ni el control PWM.
- Se asume acoplamiento exclusivamente a través del par motor. No se consideran efectos eléctricos secundarios como inductancia mutua, histéresis magnética ni corrientes parásitas.
- La rigidez del acoplamiento entre el motor y la carga se modela mediante un resorte lineal. No se incluyen deformaciones plásticas ni rigidez no lineal.
- La fricción se modela únicamente como viscosa, proporcional a la velocidad. Se omiten componentes estáticas o dependientes del régimen de operación.
- Se adopta un enfoque de parámetros concentrados tanto para las masas como la rigidez mecánica. No se consideran efectos distribuidos ni modos flexibles.
- La carga sobre la cremallera se representa como una masa puntual con fricción viscosa.
- Se considera un único actuador de dirección, sin modelar la relación entre ambas ruedas ni la geometría completa de la dirección del vehículo.

2.1.2. Verificación con SimScape

En la figura 5 se ve cómo se llevó a cabo el diseño del sistema utilizando las herramientas de modelado de SimScape para utilizar de referencia y poder verificar si las ecuaciones para el sistema en espacio de estados han sido correctamente desarrolladas.

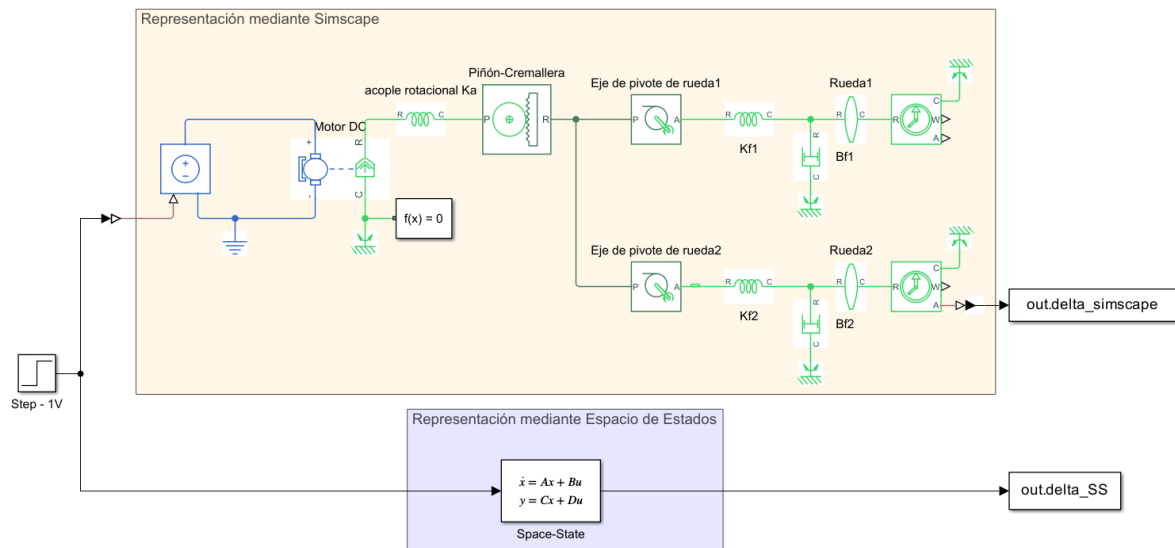


Figura 5: Diseño del modelo en SimScape y en Espacio de Estados

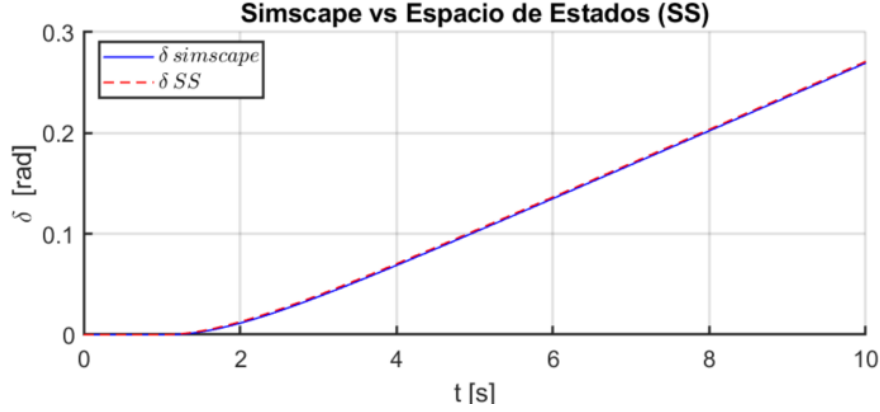


Figura 6: Variación de $\delta(t)$ con una entrada escalón $V_m = 1V$

El resultado obtenido en ambos modelos es similar, y además es consistente con los resultados esperados, ya que al aplicar una entrada escalón de voltaje al motor, las ruedas deberían girar indefinidamente (sin considerar las limitaciones mecánicas en el rango de movimiento). Para este proyecto es de mayor conveniencia utilizar el sistema en espacio de estados debido a la facilidad que presenta para el diseño de controladores y observadores.

2.1.3. Análisis de estabilidad

Los polos de un sistema lineal expresado en espacio de estados pueden ser encontrados al calcular los autovalores de la matriz A , ya que estos representan la dinámica natural del sistema sin control. Se debe resolver la siguiente ecuación característica:

$$\det(sI - A) = 0 \quad (13)$$

Al resolverlo de forma numérica en MATLAB se obtienen los siguientes polos:

Tabla 2: Polos del sistema de dirección por cable

Polo	Valor [rad/s]
p_1	$-0,8 + 1317,5i$
p_2	$-0,8 - 1317,5i$
p_3	$-299,9$
p_4	0
p_5	$-1,1$
p_6	$-54,8 + 276,8i$
p_7	$-54,8 - 276,8i$

Los polos del sistema se ubican todos en el semiplano izquierdo del plano complejo, con excepción de uno que se encuentra en el origen. Esto indica que el sistema es marginalmente estable. El polo $p_4 = 0$ corresponde a un modo integrador, lo cual se debe a una acumulación de estado sin disipación. Esto puede verse en la figura 6, donde ante una entrada de tensión, el ángulo de las ruedas aumenta indefinidamente. Los polos $p_1 = -0,8 + 1317,5i$ y $p_2 = -0,8 - 1317,5i$ presentan una parte imaginaria elevada con poca atenuación, lo que refleja modos altamente oscilatorios característicos de la dinámica eléctrica del motor. Por otro lado, los polos $p_6 = -54,8 + 276,8i$ y $p_7 = -54,8 - 276,8i$ representan modos más lentos, con menor frecuencia y amortiguamiento, que dominan la respuesta visible del sistema mecánico.

2.1.4. Análisis de controlabilidad desde la entrada V_m

Un sistema en espacio de estados es completamente controlable si es posible llevar el estado desde cualquier condición inicial hasta cualquier otra en un tiempo finito mediante una entrada adecuada. Matemáticamente, la condición de controlabilidad se verifica a través del rango de la matriz de controlabilidad $\mathcal{C}$ que, para este sistema de orden 7, se define como:

$$\mathcal{C} = [B \quad AB \quad A^2B \quad A^3B \quad A^4B \quad A^5B \quad A^6B] \quad (14)$$

Si la matriz $\mathcal{C}$ tiene rango completo, luego, el sistema es completamente controlable. Esto ocurre cuando su determinante es diferente de cero. Dicha matriz fue construida simbólicamente en MATLAB utilizando los parámetros del modelo, y calculado el determinante se obtiene la siguiente expresión:

$$\det(\mathcal{C}) = -\frac{K_f^2 K_s^4 K_t^6}{J_f^2 J_m^6 L_m^7 M_{cr}^4 r_L^2 r_P^4} = -1,9658 \times 10^{44} \quad (15)$$

Esta expresión es estrictamente negativa para valores físicos positivos de los parámetros involucrados, lo cual implica que la matriz de controlabilidad es de rango completo y, por lo tanto, el sistema es completamente controlable desde la entrada de tensión del motor.

2.1.5. Análisis de observabilidad desde la salida θ_m

Un sistema en espacio de estados es completamente observable si, a partir de la evolución temporal de la salida, es posible reconstruir todos los estados del sistema en un tiempo finito. Matemáticamente, esta propiedad se verifica a través del rango de la matriz de observabilidad $\mathcal{O}$ que, para este sistema de orden 7, se define como:

$$\mathcal{O} = \begin{bmatrix} C \\ CA \\ CA^2 \\ CA^3 \\ CA^4 \\ CA^5 \\ CA^6 \end{bmatrix} \quad (16)$$

Si la matriz $\mathcal{O}$ tiene rango completo, entonces el sistema es completamente observable. En este trabajo, se consideró como salida la variable δ , correspondiente al sexto estado del sistema. La matriz $\mathcal{O}$ fue construida simbólicamente en MATLAB, y el cálculo de su determinante condujo a la siguiente expresión simbólica:

$$\det(\mathcal{O}) = \frac{4 K_f^2 K_s^4 K_t \Phi}{J_f J_m^5 L_m^4 M_{cr}^3 r_L^4 r_P^6} \quad (17)$$

donde el numerador incluye el siguiente término:

$$\begin{aligned} \Phi = & K_f K_s L_m^4 r_L^2 + 2 J_f K_f L_m^2 R_m^2 r_P^2 + J_f K_s L_m^2 R_m^2 r_L^2 + J_f M_{cr} R_m^4 r_L^2 r_P^2 \\ & - 2 B_f K_f L_m^3 R_m r_P^2 - B_f K_s L_m^3 R_m r_L^2 - B_{cr} J_f L_m R_m^3 r_L^2 r_P^2 \\ & - B_{cr} K_f L_m^3 R_m r_L^2 r_P^2 - B_f L_m M_{cr} R_m^3 r_L^2 r_P^2 \\ & + B_{cr} B_f L_m^2 R_m^2 r_L^2 r_P^2 + K_f L_m^2 M_{cr} R_m^2 r_L^2 r_P^2 \end{aligned}$$

Al sustituir los valores numéricos de los parámetros físicos utilizados en el modelo, se obtiene:

$$\det(\mathcal{O}) = 2,6397 \times 10^{39} \quad (18)$$

Este valor elevado y positivo confirma que la matriz de observabilidad es no singular y de rango completo, lo que implica que el sistema es completamente observable desde la medición de la variable θ_m .

2.2. Diseño de controlador

Para el diseño del controlador se ha optado por la utilización del método LQR (Linear Quadratic Regulator). Este método busca minimizar la siguiente función de costo:

$$J = \int_0^\infty (x(t)^T \cdot Q_x \cdot x(t) + u(t)^T \cdot Q_u \cdot u(t)) dt \quad (19)$$

La ley de control queda definida como:

$$u(t) = -K x(t) + k_r r(t) \quad (20)$$

donde K se obtiene resolviendo la ecuación de Riccati asociada y k_r ajusta la ganancia de la referencia. Se ha preferido LQR sobre un controlador PID por su capacidad de penalizar simultáneamente desviaciones de estado y esfuerzo de control, lo que facilita limitar la saturación del actuador y garantizar un compromiso óptimo entre desempeño transitorio y magnitud de la señal de control.

Lo realmente importante de este método es definir correctamente las matrices Q_x y Q_u . Normalmente, a Q_x se la define teniendo en cuenta el límite máximo de cada variable de estado; pero en este caso, resulta más interesante limitar la corriente $i_m(t)$ y el ángulo de las ruedas delanteras $\delta(t)$. La primera penalización es útil para evitar picos elevados de corriente durante tiempos prolongados que puedan dañar al motor por sobrecalentamiento, y la segunda, es útil para limitar el exceso de desplazamientos en las ruedas, lo que haría llegar al sistema mecánico a sus límites físicos. Notar que estas son las variables seleccionadas como salidas de desempeño en la ecuación 11. Para esto, se utiliza la regla de Bryson adaptable, donde se arma en primera instancia una matriz Q_p que contenga los límites de estas variables seleccionadas.

$$Q_p = \begin{bmatrix} \alpha_i / i_{m-max}^2 & 0 \\ 0 & \alpha_\delta / \delta_{max}^2 \end{bmatrix} \quad (21)$$

Luego, se puede calcular la matriz Q_x de orden 7:

$$Q_x = C_p^T \cdot Q_p \cdot C_p \quad (22)$$

Además, se define Q_u como:

$$Q_u = \frac{\rho}{V_{m-max}^2} \quad (23)$$

Los coeficientes α_i , α_δ y ρ se eligen para equilibrar el desempeño transitorio y magnitud de $u(t)$: aumentando cada α se incrementa la rigidez en esa variable, y aumentando ρ se penaliza más el esfuerzo de control. En la tabla 3 se definen los valores máximos para las variables de importancia en el control LQR.

Tabla 3: Valores máximos para variables de desempeño y entrada de control

Variable	Valor máximo recomendado
i_{m-max}	60 A
δ_{max}	0,31 rad = 35°
V_{m-max}	48 V

Una vez definidas estas matrices, puede calcularse K con la función `lqr(A, Bc, Qx, Qu)` de MATLAB, y la ganancia de referencia se calcula como:

$$k_r = -(C_p \cdot (A - B_c \cdot K)^{-1} \cdot B_c)^{-1} \quad (24)$$

A continuación se muestran unas imágenes del control LQR final, luego de probar distintos valores para los parámetros α y ρ :

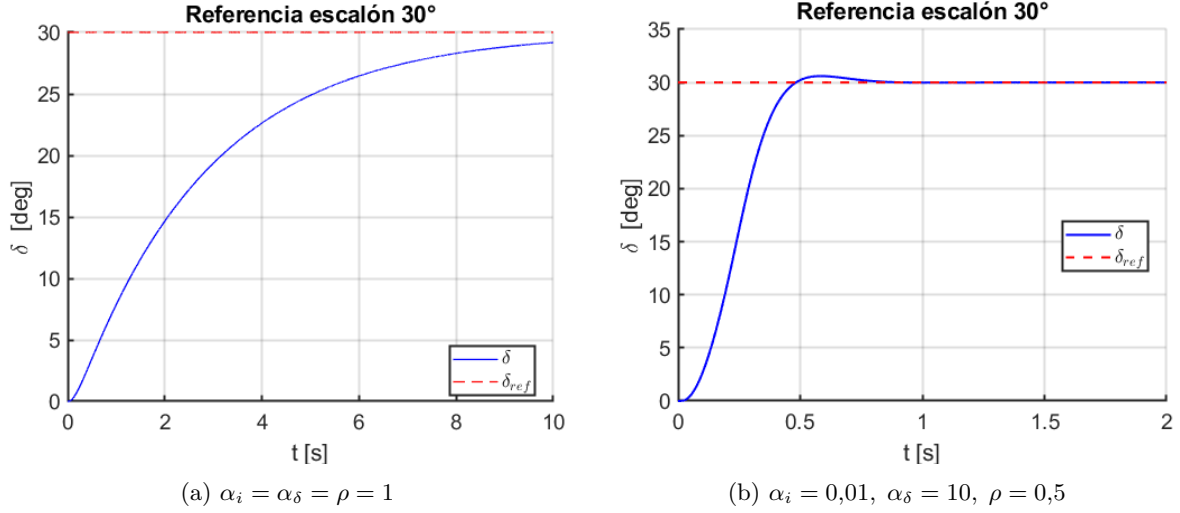


Figura 7: Comparación en la respuesta al variar los parámetros

En la figura 7b puede verse cómo al ajustar los parámetros se logra una respuesta 10 veces más rápida a la que se obtiene en 7a con los parámetros en 1.

En esta aplicación en particular, es necesario que la dirección de las ruedas responda de forma veloz a los comandos introducidos mediante el volante. El caso particular de la figura 7 se da en una situación de estacionamiento en la que el vehículo se encuentra detenido y realiza amplias rotaciones ($> 30^\circ$) de los neumáticos delanteros.

Sin embargo, al encontrarse en velocidad, entra en efecto el torque de autoalineamiento T_a . Este se analizará con mayor detenimiento en la sección *INSERTAR SECCION DE PERTURBACIONES*, pero por ahora será considerado como una perturbación constante. Al querer realizar un giro de 10° en velocidad, entrará en efecto esta perturbación, lo que genera un error de estado estacionario, como puede verse en la figura 8.

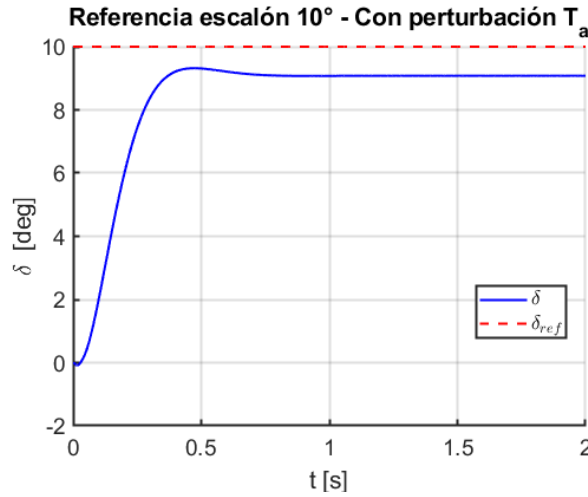


Figura 8: Presencia de error de estado estacionario

2.2.1. Controlador LQR con acción integral

Para eliminar el error en estado estacionario frente a referencias constantes se introduce la variable de estado $z(t) = \int_0^t (y_p(\tau) - r(\tau)) d\tau$, que acumula la diferencia entre la salida de desempeño $y_p = C_p x$ y la referencia r . De este modo se amplía el vector de estados a

$$x_{aug}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ z(t) \end{bmatrix}, \quad (25)$$

y las ecuaciones de estado pasan a

$$\dot{x}_{\text{aug}}(t) = \underbrace{\begin{bmatrix} A & 0 \\ C_p & 0 \end{bmatrix}}_{A_{\text{aug}}} x_{\text{aug}}(t) + \underbrace{\begin{bmatrix} B_c \\ 0 \end{bmatrix}}_{B_{\text{aug}}} u(t) + \underbrace{\begin{bmatrix} B_d \\ 0 \end{bmatrix}}_{B_{d,\text{aug}}} d(t) + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}}_{B_r} r(t). \quad (26)$$

El controlador se diseña resolviendo la ecuación de Riccati asociada al costo

$$J = \int_0^\infty (x_{\text{aug}}(t)^T Q_x x_{\text{aug}}(t) + u(t)^T Q_u u(t)) dt. \quad (27)$$

Se eligen las matrices de peso como

$$Q_x = \begin{bmatrix} C_p^T Q_y C_p & 0 \\ 0 & \frac{\alpha_z}{z_{\text{máx}}^2} \end{bmatrix}, \quad Q_y = \frac{\alpha_\delta}{\delta_{\text{máx}}^2}, \quad Q_u = \frac{\rho}{V_{m\text{-max}}^2}, \quad (28)$$

donde α_δ y α_z ponderan la penalización sobre δ y sobre la integral del error.

La ganancia aumentada se obtiene en MATLAB con

$$K_{\text{aug}} = \text{lqr}(A_{\text{aug}}, B_{\text{aug}}, Q_x, Q_u). \quad (29)$$

De $K_{\text{aug}} = [K \ K_i]$ se extraen directamente

$$K \in \mathbb{R}^{1 \times 7}, \quad K_i \in \mathbb{R}, \quad (30)$$

que se emplean en la ley de control

$$u(t) = -K \cdot x(t) - K_i \cdot z(t) \quad (31)$$

Notar que la referencia ha sido quitada de la ley de control ya que se encuentra implícita dentro de la variable de estado $z(t)$.