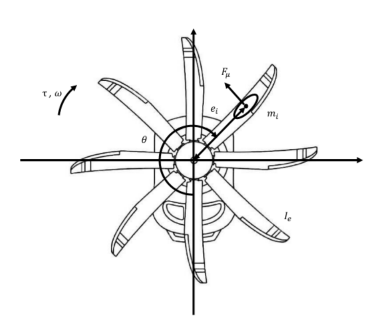
Controlli Automatici T
 Progetto gruppo AO — Traccia 3C

Giacomo Romanini Guglielmo Palaferri Luca Tacinelli

Pietro Girotti 30 giugno 2021



1 Linearizzazione nell'intorno di (x_e, u_e)

Il sistema del motore ad elica assegnato è descritto dalle seguenti equazioni:

$$\dot{\theta} = \omega (m_i e_i^2 + I_e) \dot{\omega} = -\beta \omega - \mu_d m_i \omega^2 e_i^2 + \tau$$
 (1)

Si considerano

$$x(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta(t) \\ \omega(t) \end{bmatrix}$$
$$u(t) = \tau(t)$$
$$y(t) = \omega(t)$$

Sostituendo i parametri è possibile ottenere le equazioni di stato:

$$\dot{x_1}(t) = x_2(t)$$

$$\dot{x_2}(t) = -\frac{\beta}{(m_i e_i^2 + I_e)} x_2(t) - \frac{\mu_d m_i e_i^2}{(m_i e_i^2 + I_e)} x_2^2(t) + \frac{1}{(m_i e_i^2 + I_e)} u(t)$$
(2)

Inoltre, poiché la dinamica di θ è ininfluente per l'evoluzione del sistema, si conosce $x_e = \begin{pmatrix} 0 \\ 10000/2\pi \end{pmatrix}$ e $y_e = \omega_e = 10000/2\pi$. u_e può essere calcolato ponendo $f_2(x_e,u_e)=0$:

$$-\beta x_{2e} - \mu_d m_i e_i^2 x_{2e}^2 + u_e = 0 \implies u_e \approx 1110.7222$$

Si procede a questo punto calcolando le matrici del sistema linearizzato:

$$\delta \dot{x}(t) = A\delta x(t) + B\delta u(t)$$

$$A = \frac{\partial f(x,u)}{\partial x}\Big|_{\substack{x=x_e \\ u=u_e}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -\frac{\beta}{m_i e_i^2 + I_e} - \frac{\mu_d m_i e_i^2}{m_i e_i^2 + I_e} 2\omega_e \end{bmatrix} B = \frac{\partial f(x,u)}{\partial u}\Big|_{\substack{x=x_e \\ u=u_e}} = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{m_i e_i^2 + I_e} \end{bmatrix}$$

$$C = \frac{\partial h(x,u)}{\partial x}\Big|_{\substack{x=x_e \\ u=u_e}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$D = \frac{\partial h(x,u)}{\partial u}\Big|_{\substack{x=x_e \\ u=u_e}} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$$

2 Funzione di trasferimento

Per calcolare la funzione di trasferimento, si utilizza l'espressione

$$G(s) = C(sI + A)^{-1}B + D$$

dove

$$(sI - A)^{-1} = \frac{adj(sI - A)}{det(sI - A)} = \begin{bmatrix} 1/s & \frac{1}{s(s+1.4139)} \\ 0 & \frac{1}{s+1.4139} \end{bmatrix}$$

Ottenendo quindi la funzione di trasferimento:

$$G(s) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/s & \frac{1}{s(s+1.4139)} \\ 0 & \frac{1}{s+1.4139} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1/0.775 \end{bmatrix} + 0 = \frac{1}{0.775(s+1.4139)}$$

che presenta un polo in s = -1.4139

