

Esercizi di Controlli Automatici - 1

A.A. 2002/2003

Esercizio 1. Si consideri il sistema dinamico a tempo continuo descritto dalla seguente equazione differenziale:

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 3\frac{dy(t)}{dt} + 2y(t) = \frac{1}{3}u(t), \quad t \in \mathbb{R}_+.$$

- i) Si determinino le radici dell'equazione caratteristica.
- ii) Si determini l'espressione dell'evoluzione libera del sistema a partire dalle condizioni iniziali

$$y(0^-) = 1 \quad \frac{dy(0^-)}{dt} = 2.$$

- iii) Si determini la risposta impulsiva del sistema.
- iv) Si determini la risposta di evoluzione forzata del sistema in corrispondenza all'ingresso $u(t) = (1+t)\delta_{-1}(t)$.

Esercizio 2. Si consideri il sistema dinamico a tempo continuo descritto dalla seguente equazione differenziale:

$$\frac{d^3y(t)}{dt^3} + 2\frac{d^2y(t)}{dt^2} + \frac{dy(t)}{dt} = \frac{du(t)}{dt}, \quad t \in \mathbb{R}_+.$$

- i) Si determinino le radici dell'equazione caratteristica.
- ii) Si determini l'espressione dell'evoluzione libera del sistema a partire dalle condizioni iniziali

$$y(0^-) = 1 \quad \frac{dy(0^-)}{dt} = 2 \quad \frac{d^2y(0^-)}{dt^2} = 0.$$

- iii) Si determini la risposta impulsiva del sistema.
- iv) Si determini la risposta di evoluzione forzata del sistema in corrispondenza all'ingresso $u(t) = \delta(t) - e^{-2t}\delta_{-1}(t)$.

Esercizio 3. Si consideri il sistema dinamico a tempo continuo descritto dalla seguente equazione differenziale:

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 2\frac{dy(t)}{dt} + 5y(t) = \frac{du(t)}{dt} + u(t), \quad t \in \mathbb{R}_+.$$

- i) Si determini l'espressione dell'evoluzione libera del sistema a partire dalle condizioni iniziali

$$y(0^-) = 1 \quad \frac{dy(0^-)}{dt} = 1.$$

- ii) Si determini la risposta impulsiva del sistema.
- iii) Si calcoli l'uscita del sistema in corrispondenza all'ingresso $u(t) = \delta(t) - 3\delta_{-1}(t-1)$.

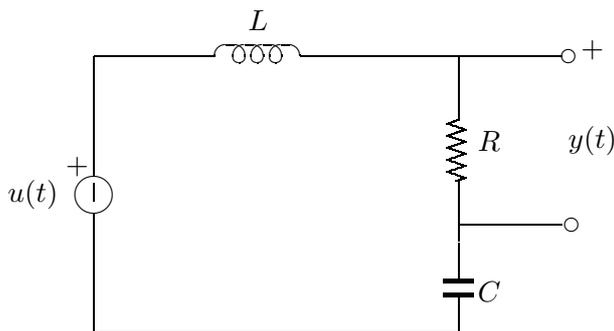
Esercizio 4. Si consideri il sistema dinamico a tempo continuo descritto dalla seguente equazione differenziale:

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 3a\frac{dy(t)}{dt} + 2a^2y(t) = \frac{du(t)}{dt} + u(t), \quad t \in \mathbb{R}_+,$$

con a parametro reale.

- i) Si determinino, al variare di a in \mathbb{R} , i modi elementari del sistema e se ne studi il carattere.
- ii) Si determinino, al variare di a in \mathbb{R} , le condizioni iniziali a cui corrisponde un'evoluzione libera di tipo puramente esponenziale (i.e., $y_\ell(t) = y(0^-)e^{\lambda t}$).
- iii) Si determini, al variare di a in \mathbb{R} , la risposta impulsiva del sistema.

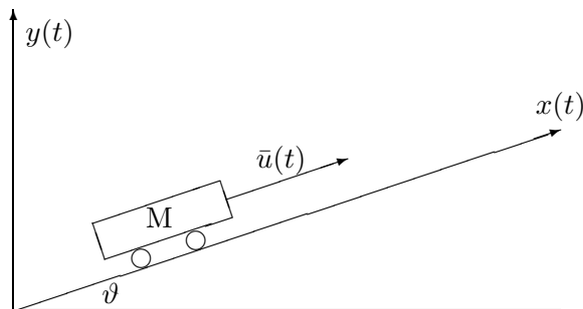
Esercizio 5. Si consideri la seguente rete elettrica lineare, comandata in tensione.



Sia $u(t)$ la tensione imposta dal generatore e $y(t)$ la caduta di tensione ai capi del resistore.

- i) Determinare un modello ingresso/uscita che descriva il funzionamento della rete.
- ii) Si studi, al variare dei parametri R, L e C il carattere dei modi.
- iii) Si determini l'espressione della risposta impulsiva del sistema nel caso particolare in cui $R = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$.

Esercizio 6. Un carrellino di massa M viene trainato su una strada di montagna di pendenza ϑ con una forza $\bar{u}(t)$, come illustrato in figura.



Siano $x(t)$ e $y(t)$, rispettivamente, la posizione lungo la strada di montagna e la quota del carrellino al tempo t , avendo assunto come origine del sistema di riferimento il punto di inizio della salita. Indichiamo, infine, con ν il coefficiente di attrito al moto.

- i) Si determini un modello ingresso/uscita descrittivo della dinamica del sistema.
- ii) Si determini l'evoluzione del sistema in corrispondenza alle condizioni iniziali

$$y(0^-) = 0 \text{ (metri)} \quad \text{e} \quad \frac{dy(0^-)}{dt} = 1 \text{ (metri/secondo)},$$

e alla sollecitazione in ingresso

$$\bar{u}(t) = mg \sin \vartheta, \quad t \in \mathbb{R}_+.$$

Esercizio 7. Si consideri il sistema dinamico a tempo continuo descritto dalla seguente equazione differenziale:

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 2\frac{dy(t)}{dt} + ay(t) = u(t), \quad t \in \mathbb{R}_+,$$

con a parametro reale.

Si determini per quale valore di a in \mathbb{R} il sistema presenta, tra le sue evoluzioni libere, un'evoluzione del tipo

$$y_\ell(t) = 5e^{-t} \cos t,$$

e per tale valore di a si determini il valore delle condizioni iniziali che corrisponde a quella specifica evoluzione.

Soluzioni numeriche di alcuni esercizi

Esercizio 1. i) $\lambda_1 = -1, \mu_1 = 1, \lambda_2 = -2, \mu_2 = 1.$

ii) $y_\ell(t) = 4e^{-t} - 3e^{-2t}, t \geq 0.$

iii) $w(t) = \frac{1}{3} (e^{-t} - e^{-2t}) \delta_{-1}(t).$

iv) $y_f(t) = -\frac{1}{12} \delta_{-1}(t) + \frac{1}{6} t \delta_{-1}(t) + \frac{1}{12} e^{-2t} \delta_{-1}(t).$

Esercizio 2. i) $\lambda_1 = -1, \mu_1 = 2, \lambda_2 = 0, \mu_2 = 1.$

ii) $y_\ell(t) = -4e^{-t} - 2t e^{-t} + 5, t \geq 0.$

iii) $w(t) = t e^{-t} \delta_{-1}(t).$

iv) $y_f(t) = (e^{-t} - e^{-2t}) \delta_{-1}(t).$

Esercizio 3. i) $y_\ell(t) = e^{-t} \cos(2t) + e^{-t} \sin(2t), t \geq 0.$

iii) $w(t) = e^{-t} \cos(2t) \delta_{-1}(t).$

iii) $y_f(t) = e^{-t} \cos(2t) \delta_{-1}(t) - 3 \left[\frac{1}{5} \delta_{-1}(t-1) - \frac{1}{5} e^{-(t-1)} \cos(2(t-1)) \delta_{-1}(t-1) + \frac{2}{5} e^{-(t-1)} \sin(2(t-1)) \delta_{-1}(t-1) \right].$