

Esame di “FONDAMENTI DI AUTOMATICA” (6 CFU) / “CONTROLLI AUTOMATICI”

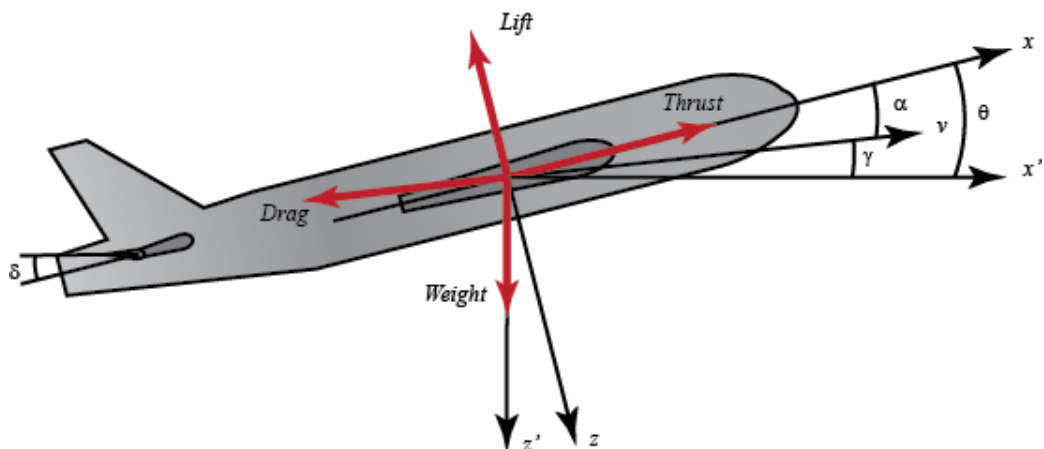
Prova scritta – 20 luglio 2018

COGNOME e NOME: _____

MATRICOLA: _____

ESERCIZIO 1.

Si consideri il modello semplificato della dinamica longitudinale di un aereo, con particolare riferimento al movimento rispetto all'angolo di beccheggio (*pitch angle*) schematizzato dalla seguente figura:



[Fonte: Control Tutorials for Matlab&Simulink, <http://ctms.engin.umich.edu>]

e descritto dalle seguenti equazioni differenziali:

$$\dot{\alpha} = -2\alpha + C_q q + 2\delta$$

$$\dot{q} = -\alpha - 4q + \delta$$

$$\dot{\theta} = C_q q$$

nelle quali α è il cosiddetto angolo di attacco, q è la velocità dell'angolo di beccheggio, θ è l'angolo di beccheggio e δ è l'inclinazione dell'ala di controllo posteriore, mentre C_q è una costante che va sostituita con l'ULTIMA cifra (a destra) del numero di matricola dello studente (se questa cifra è 0, la si sostituisca con 5).

Si determini il corrispondente modello dinamico nello spazio degli stati, del tipo:

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t); \quad y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

fissando le seguenti scelte per stato, ingresso e uscita:

$$x_1 = \alpha; \quad x_2 = q; \quad x_3 = \theta; \quad u = \delta; \quad y = \theta;$$

e si verifichi se il sistema sia o meno completamente controllabile, calcolando la matrice di raggiungibilità ed il relativo rango.

N.B.: tutte le soluzioni richieste vanno determinate sostituendo fin dall'inizio C_q con l'ULTIMA cifra (a destra) del numero di matricola dello studente (se questa cifra è **0, la si sostituisca con **5**).**

RISPOSTA:

$$A =$$

$$B =$$

$$C =$$

$$D =$$

$$P =$$

$$\text{rango}(P) =$$

Perciò il sistema E' / NON E' completamente controllabile

ESERCIZIO 2.

Per il sistema con i valori numerici indicati nell'Esercizio 1, si progetti una retroazione stato-ingresso (i.e. $U = Hx + v$), in modo tale che:

- gli autovalori assegnabili del sistema chiuso in retroazione siano tutti reali e distinti;
- il più lento di tali autovalori abbia tempo di assestamento (al 5%) di 3 secondi e gli altri assegnabili abbiano valori assoluti progressivi di una unità (es. -1, -2, ecc.).

RISPOSTA:

$$H =$$

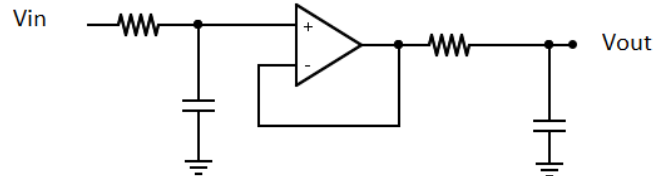
ESERCIZIO 3.

Un sistema costituito dal circuito elettronico del tipo mostrato a fianco risulta avere il seguente modello nello spazio degli stati:

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t); \quad y(t) = Cx(t)$$

con:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -P_s \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$$



dove P_s è una costante che va sostituita con la PENULTIMA cifra (a destra) del numero di matricola dello studente (se questa cifra è 1, la si sostituisca con 2).

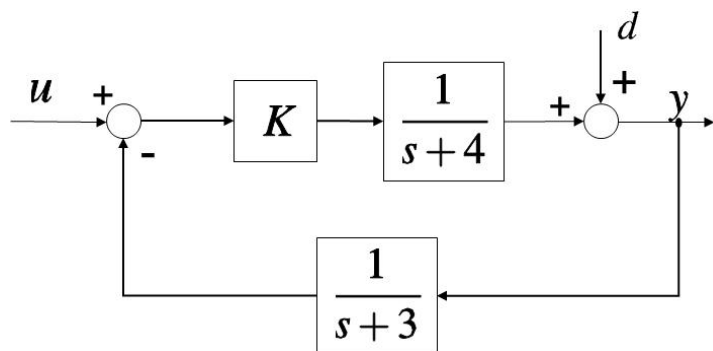
Si determini la risposta impulsiva del sistema considerato.

RISPOSTA:

$$W(t) =$$

ESERCIZIO 4.

Dato il sistema costituito dal seguente diagramma a blocchi:



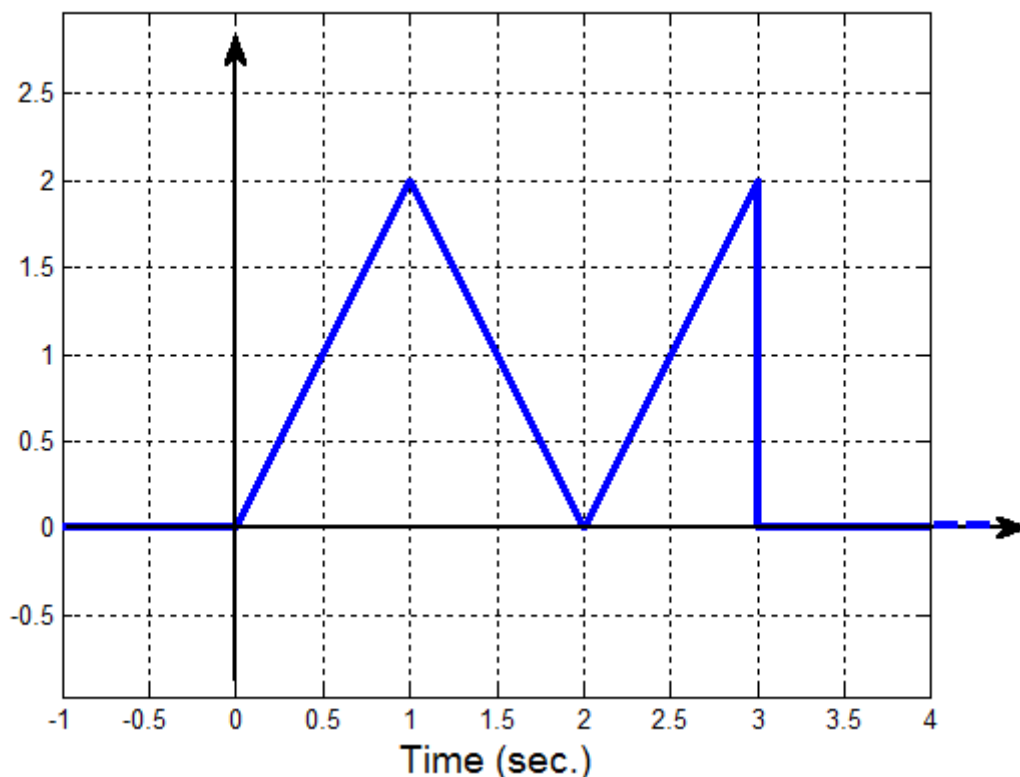
si determini il valore di K tale per cui $y(t) \rightarrow 0,1$ per $t \rightarrow \infty$, imponendo $u(t) = 0$ ed applicando un gradino unitario al segnale $d(t)$ (cioè: $D(s) = 1 / s$).

RISPOSTA:

$$K =$$

ESERCIZIO 5.

Si calcoli la trasformata di Laplace del segnale $f(t)$ il cui andamento nel tempo è descritto dalla seguente figura:

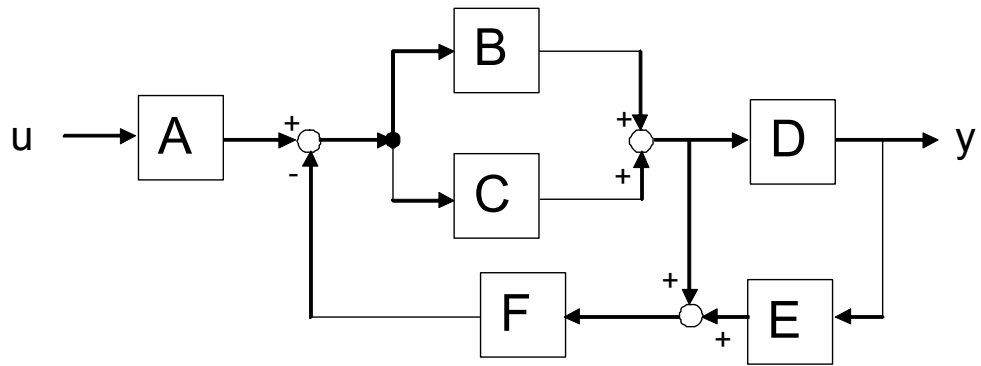


RISPOSTA:

$$F(s) =$$

ESERCIZIO 6.

Dato il sistema costituito dal seguente diagramma a blocchi:



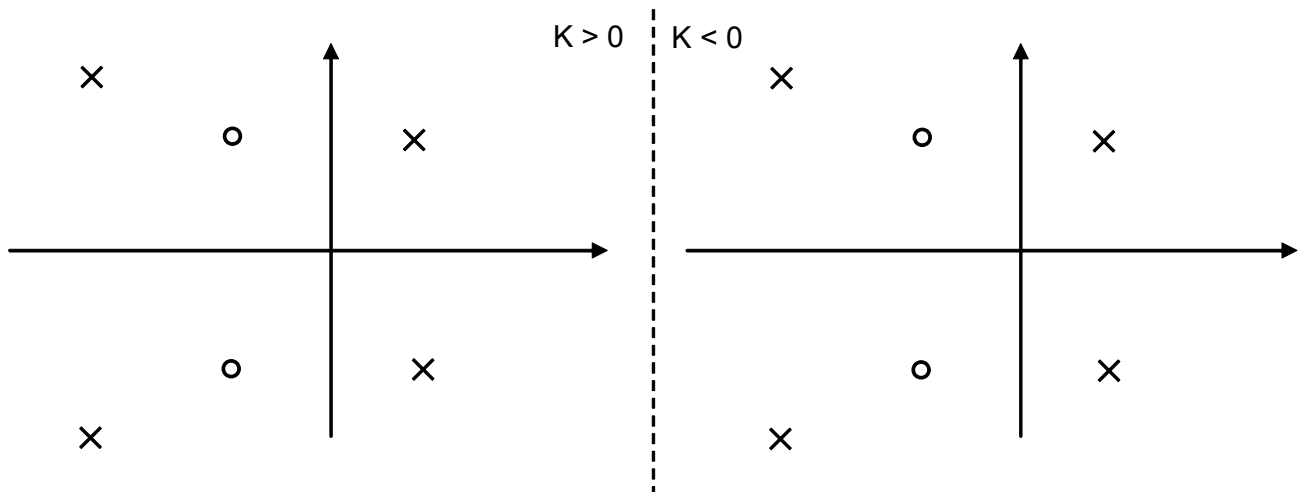
Si determini la funzione di trasferimento tra Y e U:

RISPOSTA:

$$Y / U =$$

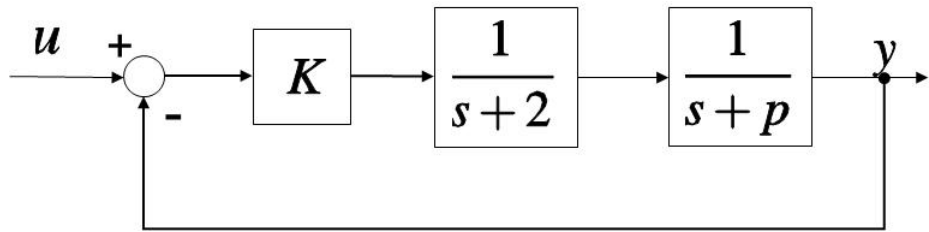
ESERCIZIO 7.

Si tracci l'andamento qualitativo del luogo delle radici del sistema con poli (x) e zeri (o) della funzione di trasferimento d'anello come indicato in figura:



ESERCIZIO 8.

Dato il sistema costituito dal diagramma a blocchi della seguente figura:



si progettino i valori di K e p in modo che il sistema in retroazione abbia tempo di assestamento $T_a = 3$ secondi e coefficiente di smorzamento $\delta = 0,1$

RISPOSTA:

$$K = \quad p =$$

ESERCIZIO 9.

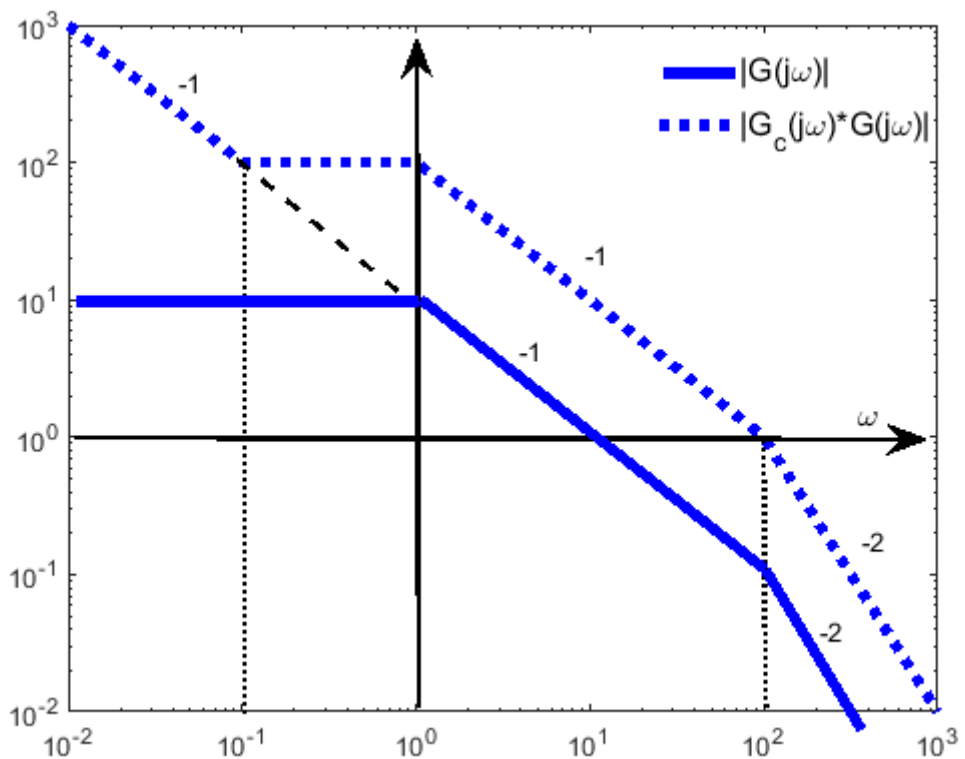
Dato lo stesso sistema dell'Esercizio 7, ma nel quale indipendentemente dal risultato calcolato come soluzione si sostituisca **p** con l'**ULTIMA (a destra) cifra del numero di matricola dello studente (se questa cifra è 0, la si sostituisca con 5)**, si determinino i valori di K tali per cui il sistema in retroazione risulti asintoticamente stabile.

RISPOSTA:

$$K$$

ESERCIZIO 10.

Dato il diagramma di Bode dei moduli descritto dalla seguente figura:



Si calcolino $G(s)$ e $G_c(s)$, considerate entrambe a fase minima.

RISPOSTA:

$$G(s) =$$

$$G_c(s) =$$