#### POLITECNICO DI TORINO ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

# I SESSIONE 2008 SEZIONE A – SETTORE DELL'INFORMAZIONE

## PROVA PRATICA del 23 luglio 2008

#### CLASSE 29/S - INGEGNERIA MECCATRONICA

## **Problema**

Si consideri il sistema costituito da un motore elettrico calettato tra mite un albero a un corpo rotante, come schematizzato in Figura 1, dove:

- Cm(t): coppia motrice esercitata dal motore elettrico
- $\theta(t)$ : posizione angolare del corpo rotante
- *Cr(t)*: coppia resistente esterna
- *J*: momento di inerzia totale (corpo rotante+motore elettrico+albero)
- $\beta$ : coefficiente di attrito viscoso dei cuscinetti di supporto albero

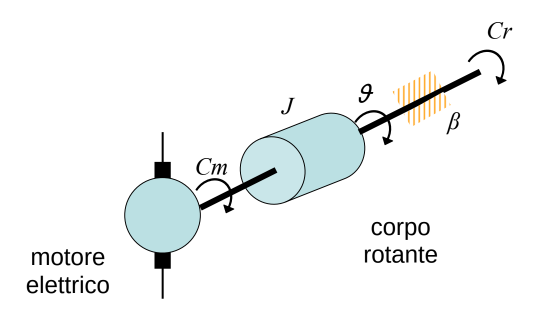


Figura 1

Il problema è progettare un sistema per il controllo della posizione angolare del corpo rotante. Più specificamente si vuole progettare una legge di controllo che tenga  $\theta(t)$  "piccolo" con le seguenti specifiche:

- A seguito di un inserimento di una coppia resistente Cr(t) a gradino in modulo < 500 Nm si vuole che a regime  $|\theta| < 5*10^{-2}$  rad
- Se il corpo parte da condizioni iniziali  $\theta = \theta_o$ ,  $\dot{\theta} = 0$ , in assenza di coppia resistente si vuole che  $|\theta(t)| < 0.05 |\theta_o|$ ,  $\forall t > 0.1 \text{sec}$

# Punti da sviluppare

- (1) Supponendo che i vari componenti siano corpi rigidi e che J e  $\beta$  siano delle costanti, ricavarne le equazioni dinamiche.
- (2) Si scelga  $x(t) = \left[ \mathcal{G}(t), \dot{\mathcal{G}}(t) \right]^T$  come vettore di stato. Siano u(t) = Cm(t) e  $y(t) = \mathcal{G}(t)$  rispettivamente variabile di controllo e uscita da controllare. La coppia resistente Cr(t) non è misurata ed è perciò considerata un disturbo non noto. Ricavare le equazioni di ingresso+disturbo-stato-uscita del sistema.
- (3) Calcolare le funzioni di trasferimento  $G_u(s) = g(s)/Cm(s)$  e  $G_d(s) = g(s)/Cr(s)$  con i seguenti valori dei parametri:

$$J = 50 N/rad/sec^2$$
,  $\beta = 0.1 N/rad/sec$ 

- (4) Progettare una legge di controllo supponendo che sia disponibile un encoder per misurare  $\mathcal{G}(t)$  e una dinamo tachimetrica per misurare  $\mathcal{G}(t)$ . Si considera che le misure siano fatte con errori trascurabili.
- (5) Progettare una legge di controllo supponendo che sia disponibile solo la misura di  $\mathcal{G}(t)$ .
- (6) Progettare una legge di controllo supponendo che sia disponibile solo la misura di  $\hat{\mathcal{G}}(t)$ .

### Suggerimenti per i punti (4), (5), (6):

Per il punto (4) si consideri una legge di controllo  $Cr(t) = k_1 \theta(t) + k_2 \theta(t)$  e si scelgano  $k_1, k_2$  che soddisfino le specifiche e che il sistema ad anello chiuso abbia poli stabili reali e coincidenti. Per i punti (5) e (6) usare la legge di controllo del punto (4) e determinare (se possibile) uno stimatore asintotico degli stati dalla misure considerate disponibili.