PROVA SCRITTA di SISTEMI ELETTRONICI AUTOMATICI Prof. Luca Salvini

5Be Nome 21/01/2009

Obiettivi oggetto di verifica di questa prova scritta:

Ob8. saper determinare la f.d.t. ad anello chiuso

Ob9. conoscere i criteri di stabilità

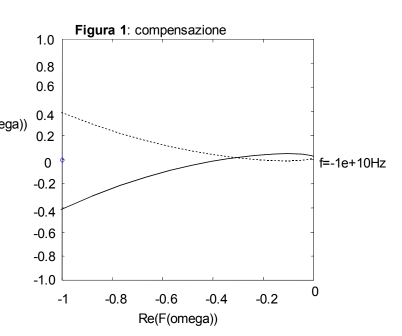
Ob10. saper riconoscere la stabilità di un sistema dalla f.d.t.

Ob11. saper utilizzare Matlab per la discussione della stabilità con Nyquist

Ob12. conoscere i metodi di compensazione

SVOLGI **DUE** ESERCIZI TRA I SEGUENTI:

- 1. Sia data una rete anticipatrice (zero-polo) con T=50s e τ =5s.
 - 1.1Disegnane lo schema a blocchi;
 - 1.2definiscine analiticamente la f.d.t.;
 - 1.3 disegna il diagramma di Bode per il modulo e la fase del regolatore graficamente o scrivi le relative istruzioni di Matlab/Scilab.
- 2. Considera il diagramma di Nyquist della fdt del sistema in Figura 1, stabile ad anello aperto.
 - 2.1Spiegane il significato; lm(F(omega))
 - 2.2 Determina, dal grafico, il valore dei margini di guadagno M_G (in dB) e di fase M_{ϕ} .(in gradi).



3. Considera la seguente funzione di trasferimento di anello aperto:

$$F(s) = \frac{0.5}{(0.1+s)(2+s)}$$

Il sistema F(s) viene chiuso in reazione unitaria.

- 3.1Definisci la corrispondente f.d.t. di anello chiuso;
- 3.2 scrivi le istruzioni di Matlab per la rappresentazione del diagramma di Nyquist con 2000 punti e per frequenze da -1E10 a +1E10 hertz.