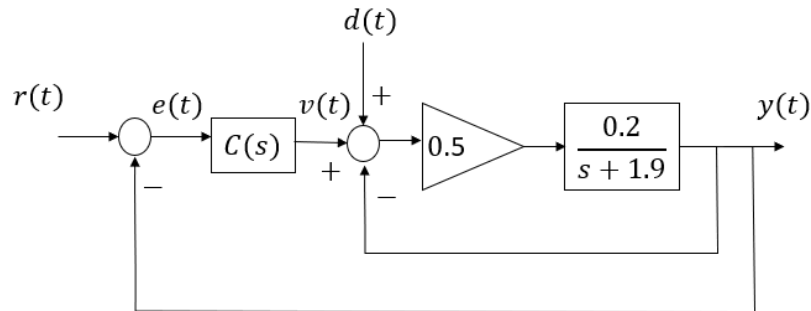


Nome e cognome: \_\_\_\_\_ Num. Matricola: \_\_\_\_\_

**Es. 1 (6 punti)**

Si consideri il sistema di controllo in Figura

in cui il controllore  $C(s)$  è descritto dal seguente legame ingresso uscita

$$v(t) = 4 e(t) + 28 \int_0^t e(\tau) d\tau$$

**1.A** Si tracci qualitativamente l'evoluzione temporale della variabile di uscita  $y(t)$  ottenuta con set-point costante  $r(t) = 5$  e disturbo nullo (4 punti)

**1.B** Si scriva l'equazione differenziale che mette in relazione il disturbo  $d(t)$  con l'uscita  $y(t)$  quando il set point è nullo (2 punti)

**Es. 2 (9 punti)**

Si consideri un processo  $P$  (composto da due sottoprocessi fra loro in serie) in cui il legame fra l'ingresso  $u(t)$  e l'uscita  $y(t)$  è governato dal sistema di equazioni differenziali

$$\dot{w}(t) + 2w(t) = u(t)$$

$$\ddot{y}(t) + 5\dot{y}(t) = 0.1 w(t)$$

ed un sistema di controllo a retroazione unitaria in cui il processo  $P$  viene controllato mediante un regolatore descritto dalla funzione di trasferimento

$$C(s) = \frac{k(s+4)}{s+1}$$

con  $k$  guadagno variabile.

**2.A** Si analizzi la stabilità a ciclo chiuso al variare del guadagno  $k$  determinando esplicitamente, se esiste, il valore del guadagno critico (5 punti)

**2.B** Sapendo che il luogo delle radici ammette un punto doppio nel punto  $-0.4$ , determinare l'intervallo di valori del guadagno  $k$  tale da garantire una risposta al gradino a ciclo chiuso monotona crescente (4 punti)

**Es. 3 (15 punti)**

Si consideri un sistema di controllo a retroazione unitaria con il processo descritto dalla funzione di trasferimento  $P(s) = \frac{0.2}{s(s+4)}$  ed un disturbo che si sovrappone all'uscita del regolatore.

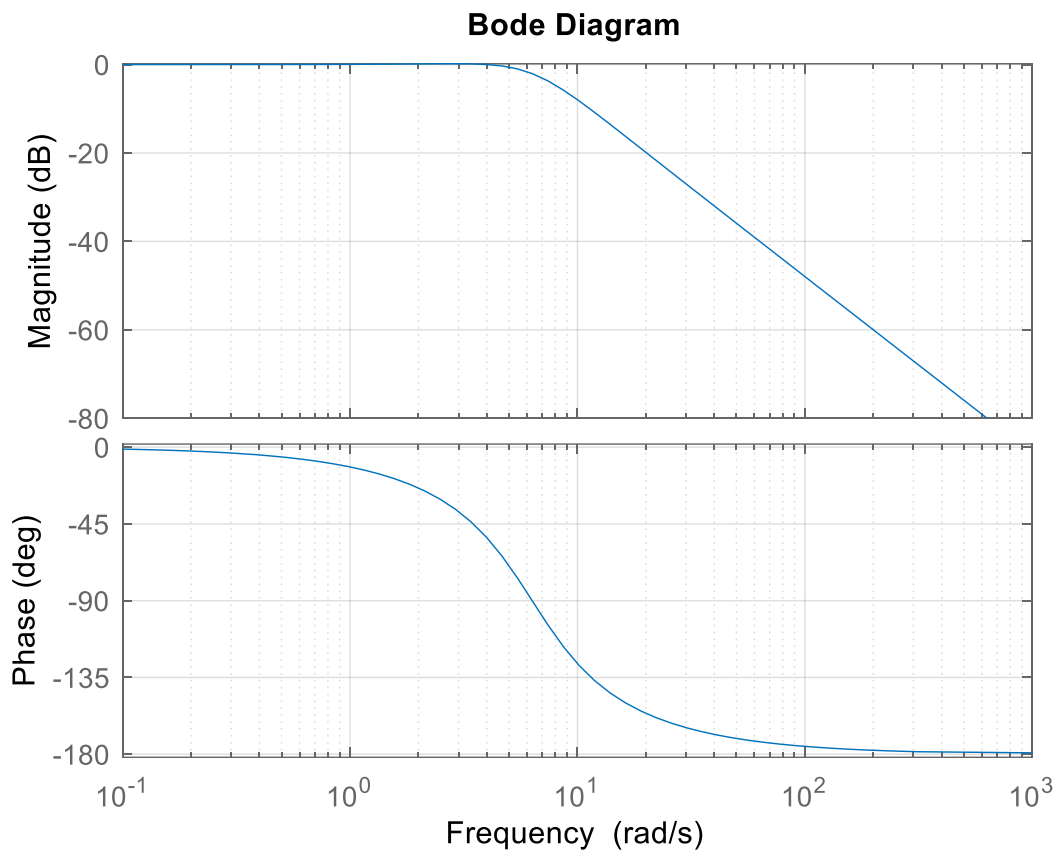
**3.A (10 punti)** Progettare un regolatore  $R(s)$  che soddisfi le seguenti 4 specifiche

- S1 Errore a regime nullo per un set-point costante
- S2 Attenuazione minima di un disturbo costante pari all' 99%
- S3 Tempo di assestamento al 2% non superiore a 3 secondi.
- S4 Sovraelongazione percentuale non superiore a 10

**3.B** In corrispondenza del regolatore individuato al passo precedente, si scriva l'espressione della uscita a regime nel caso in cui  $r(t) = 3 + 0.5t + 5\sin(20t)$  e  $d(t) = 0.4 + e^{-2t} \sin(t)$ . Si scriva altresì l'espressione della funzione di trasferimento i cui diagrammi di Bode (riportati in allegato) servono per rispondere al quesito. (5 punti)

**Es. 4 (2 punti)**

Enunciare con la massima precisione possibile le condizioni sotto le quali un sistema dinamico LTI descritto dalla funzione di trasferimento  $F(s)$  risulti essere asintoticamente stabile, semplicemente stabile, o instabile.

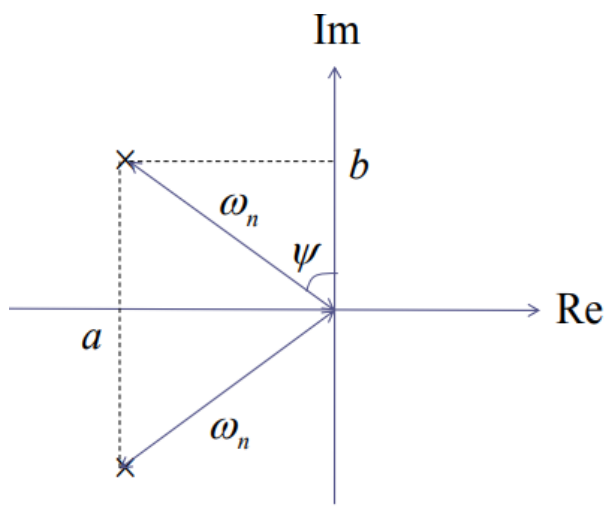


**Numerare e firmare i fogli da consegnare.**

**Indicare chiaramente l'inizio e la fine dello svolgimento di ciascun esercizio.**

|  | $T_{a5\%}$   | $T_{a2\%}$   | $T_{a1\%}$   |
|--|--------------|--------------|--------------|
| $F(s) = \frac{\mu\omega_n^2}{(s^2 + 2\xi\omega_n s + \omega_n^2)}$ | $3\tau_{eq}$ | $4\tau_{eq}$ | $5\tau_{eq}$ |
| $F(s) = \frac{\mu}{(\tau s + 1)}$                                  | $3\tau$      | $4\tau$      | $5\tau$      |
| $F(s) = \frac{\mu}{(\tau s + 1)^2}$                                | $5\tau$      | $6\tau$      | $7\tau$      |

$$\tau_{eq} = \frac{1}{\xi\omega_n}$$



$$\xi = \sin(\psi)$$

$$s_{1,2} = a \pm jb$$

$$a = -\xi\omega_n$$

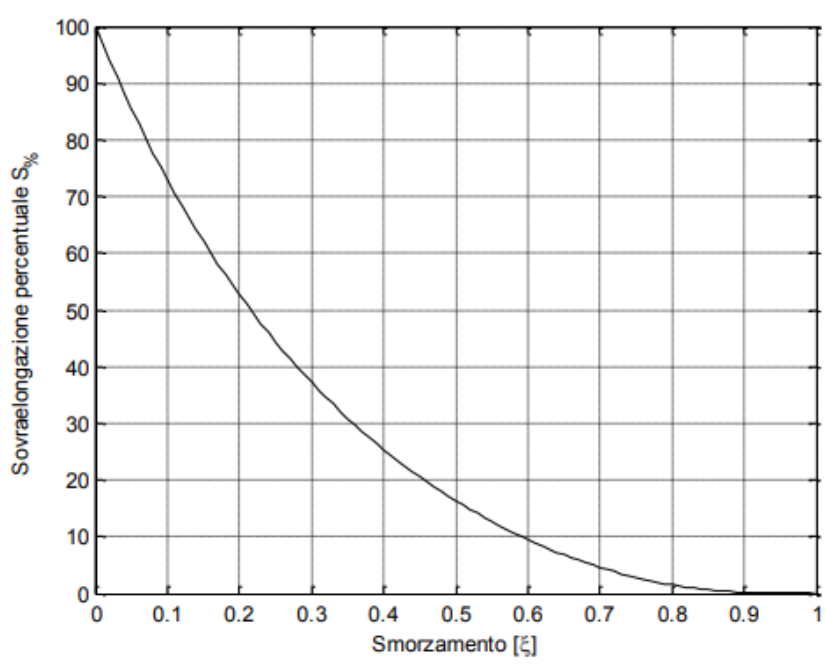
$$b = \omega_n\sqrt{1-\xi^2}$$

$$a^2 + b^2 = \omega_n^2$$

**Periodo e istante del primo punto di massimo**

$$T = \frac{2\pi}{\omega_n\sqrt{1-\xi^2}}$$

$$t_{max} = \frac{\pi}{\omega_n\sqrt{1-\xi^2}}$$



$$S_{\%} = 100e^{-\frac{\xi\pi}{\sqrt{1-\xi^2}}}$$