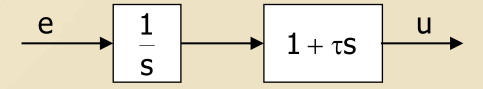


# **Progetto del controllore**

Un'altra rete di compensazione

## Quando può essere utile

Se le specifiche di precisione impongono una catena aperta di tipo 1, allora il controllore deve contenere un polo nell'origine (un integratore); se in tali casi è necessario anche un buon anticipo di fase allora può essere conveniente "aggiungere" anche uno zero reale



Naturalmente il secondo blocco non è fisicamente realizzabile (fdt non propria)

#### Funzione di trasferimento

La fdt complessiva è invece propria

$$C_{PI}(s) = \frac{1+\tau s}{s} \quad con \quad \tau > 0$$

 Il nome P.I. deriva dal fatto che questa rete di compensazione realizza la somma di un'azione Proporzionale e di un'azione Integrale dal segnale di ingresso e; per l'uscita u si può infatti scrivere

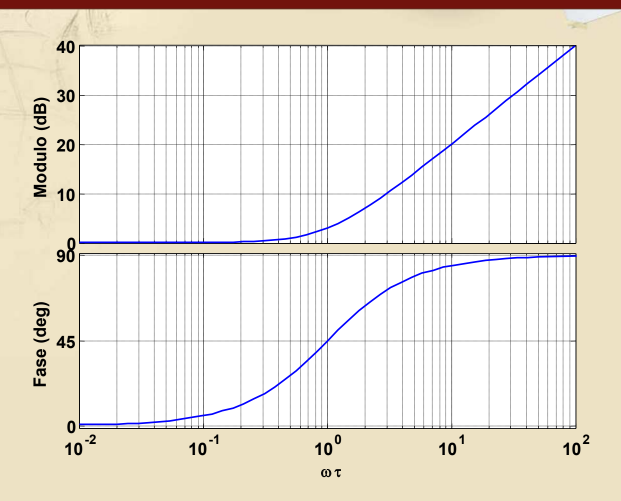
$$u(s) = \tau e(s) + \frac{1}{s}e(s)$$

$$P \qquad I$$

### Il progetto

- Dal punto di vista del progetto è più comodo, una volta fissato il valore del guadagno stazionario dell'integratore, determinare il valore più opportuno dello zero, ovvero del parametro τ
- Il parametro  $\tau$  si determina in genere a partire dall'entità dell'anticipo di fase che si vuole ottenere dal fattore  $(1 + \tau s)$  in corrispondenza della pulsazione  $\omega_{c,des}$
- Sono utili, quindi, i DdB di tale fattore
- Attenzione: tenere conto anche del contributo in modulo!

# Diagrammi di Bode del fattore $(1+\tau s)$



# Diagrammi di Bode

I DdB della figura precedente sono stati tracciati con l'ausilio del comando Matlab

```
>> s=tf('s'),bode(1+s)
```

## **Esercizio proposto**

È dato un sistema rappresentato dalla seguente fdt

$$F(s) = \frac{0.1}{(1+s)(1+0.1s)(1+0.01s)}$$

- Progettare C(s) affinché il sistema in catena chiusa soddisfi le seguenti specifiche
  - errore stazionario di inseguimento alla rampa unitaria,  $|e_r| \le 0.04$
  - tempo di salita,  $t_s \cong 0.5$
  - sovraelongazione della risposta al gradino,  $\hat{s} \leq 30\%$