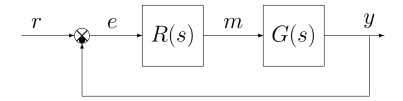
## Progetto delle reti correttrici

• Si consideri il seguente sistema retroazionato:



- Le specifiche su cui si basa il progetto del regolatore R(s) riguardano:
  - la precisione: gli errori a regime in risposta ai segnali tipici e il comportamento a regime in presenza di disturbi e di variazioni parametriche;
  - la stabilità ("comportamento dinamico soddisfacente"): massima sovraelongazione nella risposta al gradino, il picco di risonanza, i margini di ampiezza e di fase e il coefficiente di smorzamento dei poli dominanti;
  - velocità di risposta: il tempo di ritardo, il tempo di salita, il tempo di assestamento, la banda passante.
- Il primo parametro che si determina in fase di progetto, è il numero h di integratori da inserire nel regolatore R(s):

$$R(s) = \frac{1}{s^h}$$

É necessario introdurre uno o piú poli nell'origine quando si vuole avere errori a regime nulli per ingressi a gradino, a rampa o a parabola. Il valore di h dipende anche dal numero di poli nell'orignine presenti all'interno della funzione G(s).

Un altro caso in cui é opportuno inserire un polo nell'origine nel regolatore R(s) é quando il sistema G(s) é di tipo zero ed é dominato da un ampio ritardo finito.

• Il secondo parametro di progetto che si determina all'interno del regolatore R(s) é la costante di guadagno K:

$$R(s) = \frac{K}{s^h}$$

Il valore di K viene scelto sufficientemente elevato da garantire errori a regime sufficientemente piccoli, oppure per rendere il sistema retroazionato più robusto alle variazioni parametriche e ai disturbi esterni agenti sul sistema. Con una opportuna scelta dei parametri h e K si riesce tipicamente a soddisfare tutte le specifiche di precisione.

- Nel caso in cui le specifiche di precisione siano soddisfatte dalla scelta del parametro h, il guadagno K puó essere scelto a piacere. In questo caso, tipicamente si utilizza il luogo delle radici applicato alla funzione  $\frac{G(s)}{s^h}$  per fare una scelta ottimale del parametro K in modo da garantire la stabilità del sistema retroazionato ed eventualmente il minimo tempo di assestamento alla risposta al gradino.
- Dopo aver soddisfatto le specifiche di precisione utilizzando i parametri h e K, accadde spesso che il sistema retroazionato sia instabile, oppure sia stabile ma con bassi margini di stabilità e quindi transitori iniziali insoddi-sfacenti. In questo caso all'interno del regolare R(s) si inserisce una rete correttrice C(s):

$$R(s) = \frac{KC(s)}{s^h}$$

e si utilizzano i gradi di libertá in essa presenti per soddisfare le specifiche di *stabilitá* ed, eventualmente, di *velocitá di risposta*.

ullet La rete correttrice C(s) ha tipicamente una struttura dinamica del primo o del secondo ordine:

$$C(s) = \frac{1 + \tau_1 s}{1 + \tau_2 s}, \qquad C(s) = \frac{(1 + \tau_1 s)(1 + \tau_2 s)}{(1 + \frac{\tau_2}{\alpha} s)(1 + \alpha \tau_1 s)}$$

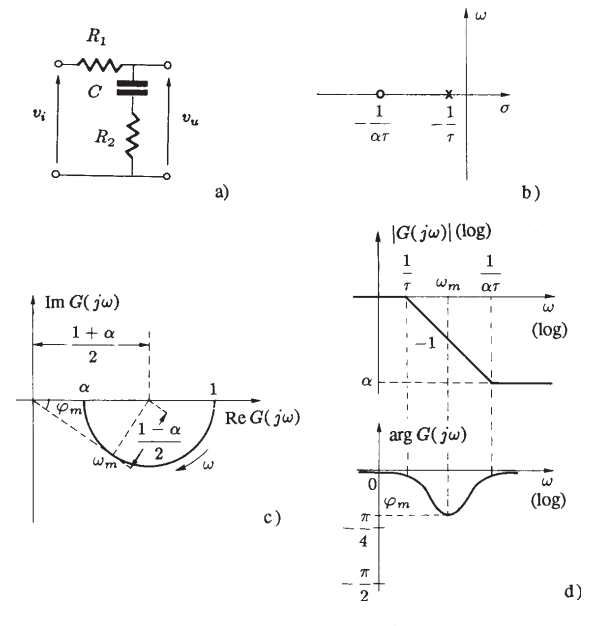
Si utilizzano tipicamente reti correttrici C(s) con guadagno statico unitario, C(0)=1, per non influire sulle specifiche di precisione precedentemente soddisfatte dalla scelta del parametro K.

### Rete ritardatrice

La funzione di trasferimento di una rete ritardatrice è:

$$G(s) = \frac{1 + \alpha \tau s}{1 + \tau s} \qquad \Rightarrow \qquad G(s) = \frac{1 + \tau_1 s}{1 + \tau_2 s}$$

dove  $\alpha < 1$  oppure  $\alpha \tau = \tau_1 < \tau_2 = \tau$ . Diagrammi di Bode e Nyquist:



La rete attenua il modulo e ritarda la fase per tutte le pulsazioni finite. Il massimo ritardo di fase  $\varphi_m$  si ottiene in corrispondenza della pulsazione  $\omega_m$ , media geometrica delle pulsazioni  $1/\tau$  e  $1/(\alpha \tau)$ :

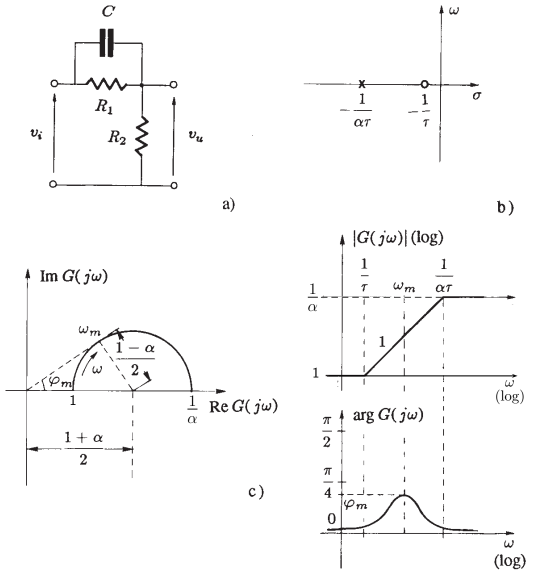
$$\varphi_m = -\arcsin\frac{1-\alpha}{1+\alpha}, \qquad \qquad \omega_m = \frac{1}{\tau\sqrt{\alpha}}$$

## Rete anticipatrice

La funzione di trasferimento di una rete anticipatrice è:

$$\bar{G}(s) = \alpha \frac{1+\tau s}{1+\alpha \tau s}$$
  $\Rightarrow$   $G(s) = \frac{1+\tau_1 s}{1+\tau_2 s}$ 

dove  $\alpha < 1$  e  $\tau = \tau_1 > \tau_2 = \alpha \tau$ . Diagrammi di Bode e Nyquist:



Dopo aver compensato con un guadagno aggiuntivo  $1/\alpha$  l'attenuazione  $\alpha$  a basse frequenze, si ottiene una rete che amplifica il modulo e anticipa la fase per tutte le pulsazioni finite. Il massimo anticipo di fase  $\varphi_m$  si ottiene in corrispondenza della pulsazione  $\omega_m$ :

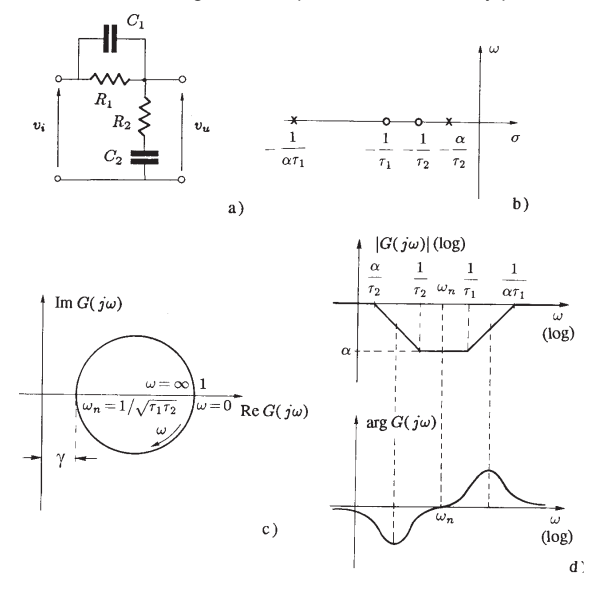
$$\varphi_m = \arcsin \frac{1-\alpha}{1+\alpha}, \qquad \qquad \omega_m = \frac{1}{\tau \sqrt{\alpha}}$$

# Rete a ritardo e anticipo

La funzione di trasferimento di una rete a ritardo e anticipo è:

$$G(s) = \frac{(1 + \tau_1 s) (1 + \tau_2 s)}{(1 + \frac{\tau_2}{\alpha} s) (1 + \alpha \tau_1 s)}$$

dove  $\alpha < 1$  e  $\tau_1 < \tau_2$ . Diagrammi frequenziali di Bode e Nyquist:



Questa rete attenua all'interno della banda frequenziale  $\frac{\alpha}{\tau_2} < \omega < \frac{1}{\alpha \tau_1}$ . In corrispondenza della pulsazione  $\omega = \omega_n$  la rete attenua di un fattore  $\gamma$ :

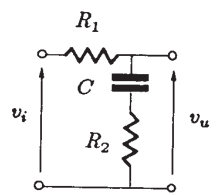
$$\omega_n = \frac{1}{\sqrt{\tau_1 \tau_2}}, \qquad \gamma = \frac{\tau_1 + \tau_2}{\alpha \tau_1 + \frac{\tau_2}{\alpha}}$$

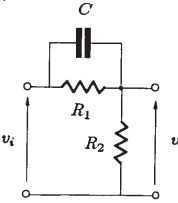
Per  $\omega=\omega_n$ , l'attenuazione reale  $\gamma$  è maggiore dell'attenuazione asintotica:  $\gamma>\alpha.$ 

### Calcolo delle reti correttrici

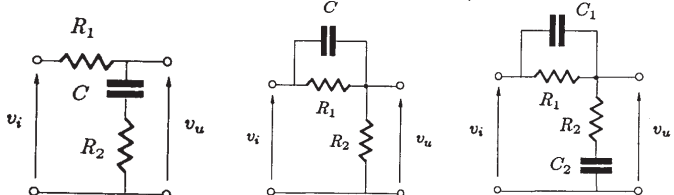
Facendo l'ipotesi di corrente nulla fornita al carico, la funzione di trasferimento G(s) delle reti correttrici può essere determinata utilizzando le impedenze complesse e la regola del partitore di tensione.

1) Rete ritardatrice:





2) Rete anticipatrice: 3) Rete ritardo-anticipo:



1) Rete ritardatrice:

$$G(s) = \frac{R_2 + \frac{1}{Cs}}{R_1 + R_2 + \frac{1}{Cs}} = \frac{1 + R_2 C s}{1 + (R_1 + R_2) C s} = \frac{1 + \alpha \tau s}{1 + \tau s}$$

in cui si è posto  $\tau := (R_1 + R_2) C$   $\alpha := \frac{R_2}{R_1 + R_2} < 1$ .

2) Rete anticipatrice:

$$G(s) = \frac{R_2}{R_2 + \frac{1}{(1/R_1) + C s}} = \frac{R_2 (1 + R_1 C s)}{R_1 + R_2 + R_1 R_2 C s} = \alpha \frac{1 + \tau s}{1 + \alpha \tau s}$$

in cui si è posto  $au:=R_1\,C$   $\qquad \alpha:=rac{R_2}{R_1+R_2}<1$  .

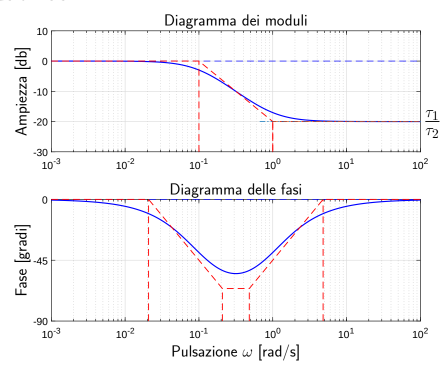
3) Rete ritardo-anticipo:

$$G(s) = \frac{R_2 + \frac{1}{C_2 s}}{R_2 + \frac{1}{C_2 s} + \frac{1}{(1/R_1) + C_1 s}} = \frac{(1 + \tau_1 s)(1 + \tau_2 s)}{(1 + \tau_1 s)(1 + \tau_2 s) + \tau_{12} s}$$

in cui si è posto  $\tau_1 := R_1 C_1$ ,  $\tau_2 := R_2 C_2$ ,  $\tau_{12} := R_1 C_2$ .

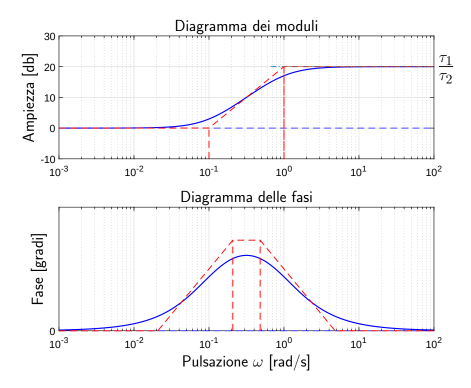
# Diagrammi di bode delle reti correttrici del primo ordine

#### Rete ritardatrice:



Effetto stabilizzante: attenuazione alle alte frequenze (anche molto ampia).

### Rete anticipatrice:



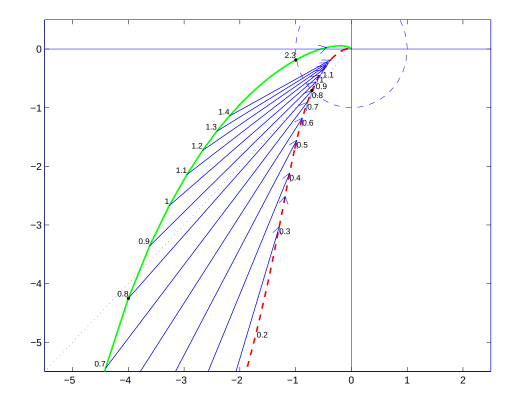
Effetto stabilizzante: anticipo di fase nella zona centrale (di ampiezza limitata).

### Azione stabilizzante di una rete ritardatrice

• Una rete ritardatrice attenua e sfasa a tutte la pulsazioni.

$$C(s) = \frac{1 + \tau_1 s}{1 + \tau_2 s}$$
 con  $\tau_1 < \tau_2$ .

- Azione stabilizzante di una rete ritardatrice è essenzialmente data dall'attenuazione alle alte pulsazioni.
- Esempio di sintesi sul piano di Nyquist:



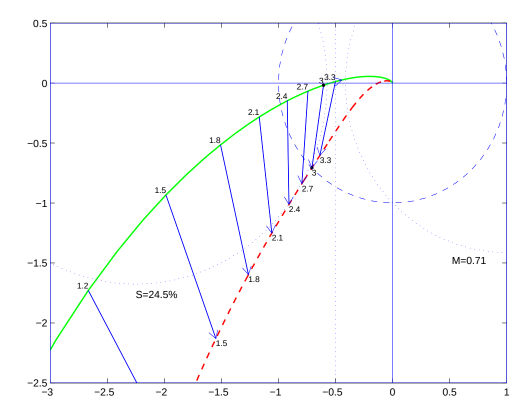
- L'attenuazione alle alte frequenze ha come effetto negativo la riduzione della banda passante del sistema.
- Nell'esempio riportato sopra, il sistema senza rete correttrice ha larghezza di banda  $\omega_f=2.3$ , quello con rete correttrice  $\omega_f=0.8$ . Il sistema retroazionato avrà un tempo di salita più lungo.
- Un vantaggio della rete ritardatrice rispetto a quella anticipatrice è la sua capacità di poter stabilizzare anche sistemi con margini di fase fortemente negativi.

# Azione stabilizzante di una rete anticipatrice

• Una rete anticipatrice amplifica e anticipa a tutte la pulsazioni

$$C(s) = \frac{1 + \tau_1 s}{1 + \tau_2 s}$$
 con  $\tau_1 > \tau_2$ .

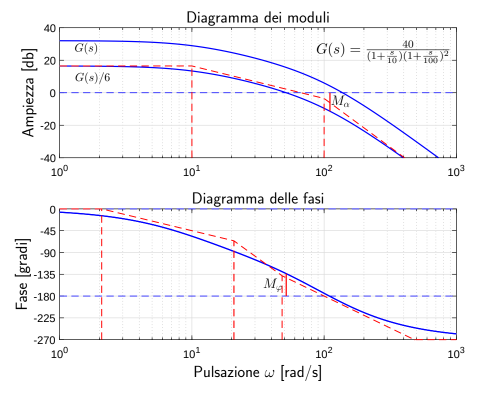
- Azione stabilizzante di una rete anticipatrice è essenzialmente data dall'anticipo di fase.
- Esempio di sintesi sul piano di Nyquist:



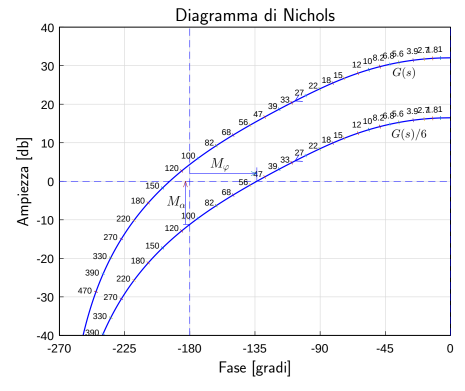
- L'azione amplificatrice ha come effetto positivo l'allargamento della banda passante.
- Nell'esempio riportato sopra, il sistema senza rete correttrice ha larghezza di banda  $\omega_f = 2.3$ , quello con rete correttrice  $\omega_f = 3$ .
- Il massimo anticipo di fase  $\varphi_m$  che può essere fornito da una rete anticipatrice è  $\varphi_m = \frac{\pi}{2}$ , per cui una rete anticipatrice può essere utilizzata solamente per migliorare il transitorio di sistemi già stabili o per stabilizzare sistemi con margini di fase negativi ma piccoli.

# Stabilizzazione mediante riduzione del guadagno

#### Diagrammi di Bode:



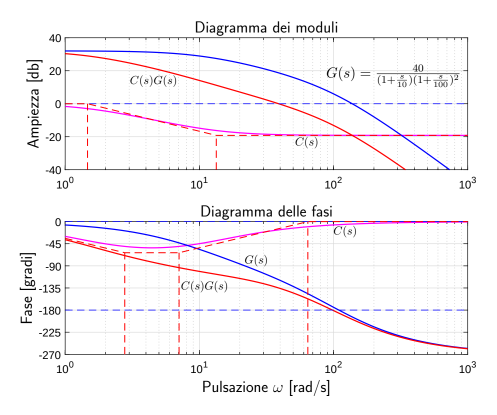
#### Diagrammi di Nichols:



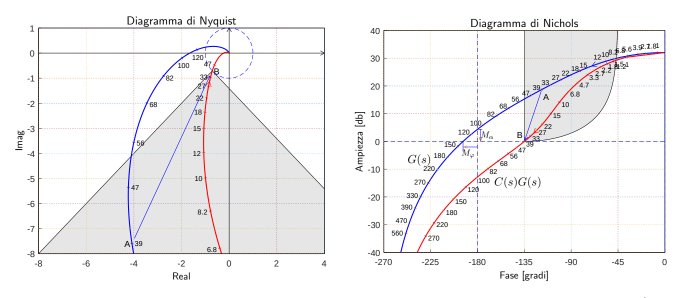
Intervento sconsigliabile, in quanto i sistemi in retroazione funzionano tanto meglio, come prontezza e insensibilità ai disturbi, quanto più elevato è il guadagno di anello.

## Stabilizzazione mediante rete ritardatrice

#### • Diagrammi di Bode:



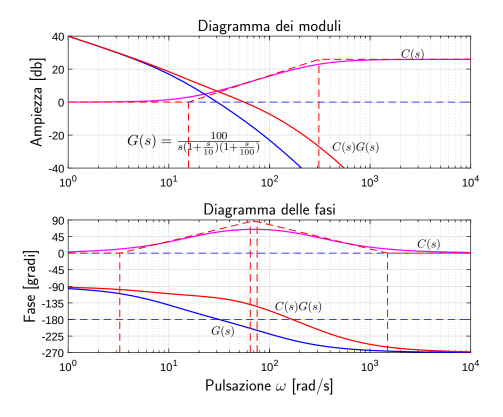
#### • Diagrammi di Nyquist e di Nichols:



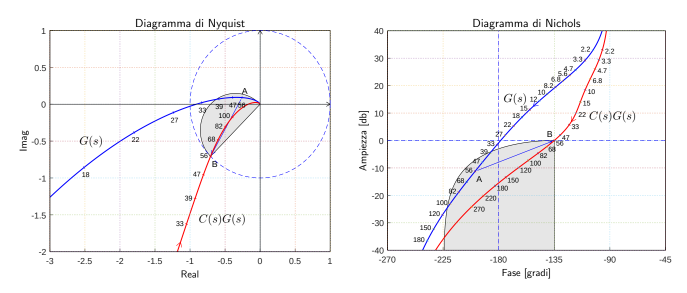
Si usa per stabilizzare sistemi che abbiamo un margine di fase fortemente negativo (per esempio gli amplificatori operazionali). L'inconveniente principale è la riduzione della banda passante: risposta transitoria meno pronta e neutralizzazione meno efficace dei disturbi ad alta frequenza.

# Stabilizzazione mediante rete anticipatrice

### Diagrammi di Bode:



### • Diagrammi di Nyquist e di Nichols:



• La rete anticipatrice ha l'effetto di aumentare sia il margine di fase (diminuzione dell'overshoot) che il guadagno alle alte frequenze (la risposta più pronta perchè aumenta la banda passante).