Risposta all'impulso

• Sistemi lineari tempo invarianti:

Sistema
$$\underbrace{\frac{y(t)}{\text{Sistema}}}_{\text{lineare}} \underbrace{\frac{y(t)}{y(t)}}_{i=0} = \sum_{i=0}^{n} a_i D^i y(t) = \sum_{i=0}^{m} b_i D^i x(t)$$

• La funzione di trasferimento G(s) è definita a condizioni iniziali nulle:

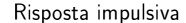
$$X(s) \longrightarrow G(s) \xrightarrow{Y(s)} G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{\sum_{i=0}^{m} b_i s^i}{\sum_{i=0}^{n} a_i s^i}$$

- Si noti che i coefficienti a_i e b_i della funzione di trasferimento G(s) sono gli stessi che caratterizzano l'equazione differenziale.
- Relazioni esistenti fra segnali di ingresso e di uscita:

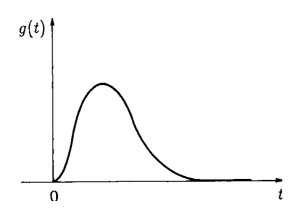
Se
$$y(t)$$
 è la risposta al segnale $x(t)$, $\Rightarrow Y(s) = G(s)X(s)$
$$\int_0^t y(t)dt \text{ è la risposta al segnale } \int_0^t x(t)dt \Rightarrow \frac{Y(s)}{s} = G(s)\frac{X(s)}{s}$$
 e $\frac{dy(t)}{dt}$ è la risposta al segnale $\frac{dx(t)}{dt}$ $\Rightarrow sY(s) = G(s)sX(s)$

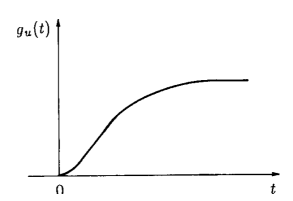
- La risposta alla rampa unitaria è la derivata della risposta alla parabola unitaria; la risposta al gradino unitario è la derivata della risposta alla rampa unitaria; ecc.
- Risposte canoniche: sono le risposte del sistema ai segnali tipici (impulso, gradino, rampa, parabola, ecc.)
- Le *risposte canoniche* caratterizzano completamente il comportamento dinamico del sistema: dalla conoscenza di una di esse si può risalire alla risposta ad un segnale qualsiasi.

• Le risposte canoniche più frequentemente utilizzate nella pratica sono la la $risposta \ all'impulso$ (di Dirac) o $risposta \ impulsiva \ g(t)$ e $risposta \ al \ gradino$ o $risposta \ indiciale \ g_u(t)$.



Risposta al gradino





ullet La risposta all'impulso g(t) è la trasformata di Laplace inversa della funzione di trasferimento G(s) del sistema:

$$g(t) = \mathcal{L}^{\text{-}1}[G(s)] \qquad \leftrightarrow \qquad G(s) = \mathcal{L}[g(t)]$$

ullet La risposta all'impulso g(t) compendia tutte le informazioni necessarie per determinare la risposta, a partire dalla condizione iniziale di quiete, a qualunque segnale di ingresso. Infatti, partendo dalla relazione

$$Y(s) = G(s) X(s)$$

e applicando il teorema della trasformata del prodotto integrale si ha che

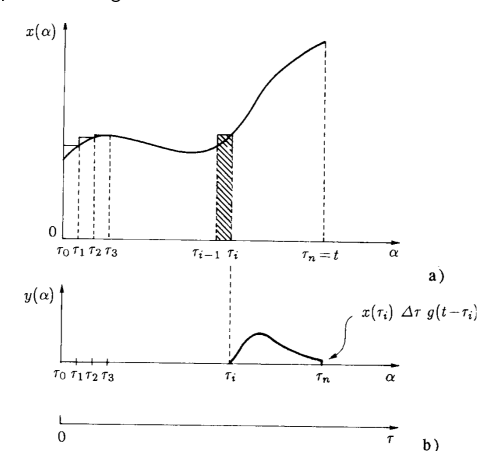
$$y(t) = \int_0^\infty x(\tau) g(t - \tau) d\tau$$

cioè calcolando un $integrale\ di\ convoluzione$ (o $integrale\ di\ Duhamel$) è possibile determinare la risposta y(t) del sistema a qualunque segnale di ingresso x(t).

• Essendo x(t) = 0 e g(t) = 0 per t < 0, l'integrale di convoluzione diventa:

$$y(t) = \int_0^t x(\tau) g(t - \tau) d\tau$$

• L'integrale di convoluzione si ottiene applicando semplicemente il principio di sovrapposizione degli effetti.



• Si scompone l'intervallo $0 \le \tau < t$ in n intervalli elementari:

$$\tau_{i-1} \le \tau < \tau_i$$
 $(i = 1, ..., n; \tau_0 = 0, \tau_n = t)$

in ciascuno dei quali la funzione x(au) si suppone costante di valore $x(au_i)$.

- Si considera poi il generico impulso (indicato a tratteggio in figura) di area $x(\tau_i) \Delta \tau$. Supponendo $\Delta \tau$ sufficientemente piccolo, la risposta del sistema a tale impulso è prossima alla risposta a un impulso di Dirac di area $x(\tau_i) \Delta \tau$ applicato all'istante τ_i .
- Poiché vale la sovrapposizione degli effetti è possibile scrivere che:

$$y(t) \simeq \sum_{i=1}^{n} x(\tau_i) g(t-\tau_i) \Delta \tau$$

Facendo tendere $\Delta \tau$ a zero, la sommatoria tende all'integrale all'integrale di convoluzione.

Sistema elementare del primo ordine

• Un sistema del primo ordine può essere posto nella forma:

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

- ullet L'unico parametro che caratterizza il sistema è la $costante\ di\ tempo\ au.$
- Se $\tau > 0$ il polo p del sistema è a parte reale negativa:

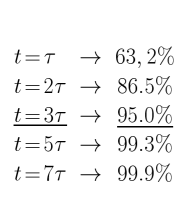
$$p = -\frac{1}{\tau}$$

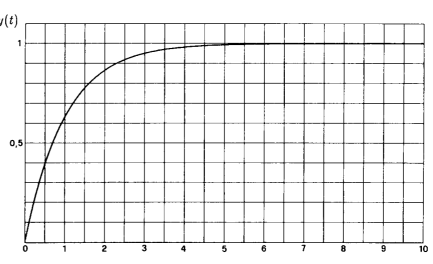
cioè il sistema è stabile.

• La risposta del sistema al gradino unitario è la seguente:

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s(1+\tau s)} \right] = \frac{1}{\tau} \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s(s+\frac{1}{\tau})} \right]$$
$$= \frac{1}{\tau} \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{\tau}{s} - \frac{\tau}{s+\frac{1}{\tau}} \right] = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s} - \frac{1}{s+\frac{1}{\tau}} \right] = 1 - e^{-\frac{t}{\tau}}$$

ullet Andamento temporale (la scala dei tempi è normalizzata rispetto a au):



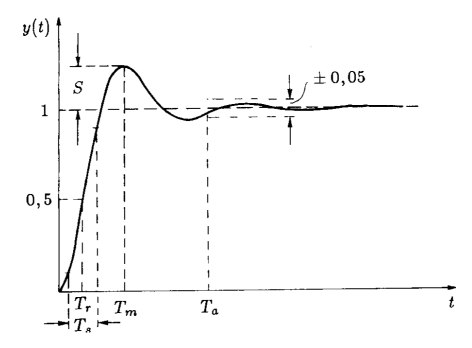


- La risposta y(t) al gradino di tutti i sistemi dinamici del primo ordine è di tipo aperiodico: si raggiunge il valore finale senza mai superarlo.
- Dopo tre costanti di tempo il sistema ha già raggiunto il 95% del valore finale. Il tempo di assestamento T_a del sistema è:

$$T_a = 3\,\tau = \frac{3}{|p|}$$

Sistema elementare del secondo ordine

- Spesso i sistemi in retroazione, anche se di ordine elevato, presentano una risposta analoga a quella dei sistemi del secondo ordine.
- Ciò accade nel caso di sistemi a *poli dominanti* cioè sistemi caratterizzati dalla presenza di una coppia di poli complessi coniugati più vicini all'asse immaginario rispetto a tutti gli altri poli.
- Il contributo dei poli dominanti nell'espressione del transitorio è notevolmente più importante di quello degli altri poli.



- I parametri più importanti che descrivono il transitorio sono i seguenti:
 - 1. Massima sovraelongazione S: differenza fra il valore massimo dell'uscita e il valore finale. È espresso in % del valore finale.
 - 2. $Tempo\ di\ ritardo\ T_r$: tempo per raggiungere il $50\ \%$ del valore finale.
 - 3. $Tempo\ di\ salita\ T_s$: tempo occorrente perché l'uscita passi dal 10 al $90\ \%$ del valore finale.
 - 4. $Tempo\ di\ assestamento\ T_a$: tempo occorrente perché l'uscita rimanga entro il $\pm 5\ \%$ del valore finale.
 - 5. Istante di massima sovraelongazione T_m : istante al quale si presenta la massima sovraelongazione.

• Funzione di trasferimento di un tipico sistema del secondo ordine (a meno di un fattore costante):

$$G(s) = \frac{1}{1 + 2 \delta \frac{s}{\omega_n} + \frac{s^2}{\omega_n^2}} = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2 \delta \omega_n s + \omega_n^2}$$

dove $\delta = \cos \varphi$ è il coefficiente di smorzamento e ω_n è la pulsazione naturale del sistema.

• La risposta al gradino unitario è la seguente:

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{\omega_n^2}{s \left(s^2 + 2 \delta \omega_n s + \omega_n^2 \right)} \right] \qquad p_1 \qquad \omega$$

$$= 1 - \frac{e^{-\delta \omega_n t}}{\sqrt{1 - \delta^2}} \operatorname{sen} \left(\omega t + \varphi \right)$$

$$\omega := \omega_n \sqrt{1 - \delta^2}$$

$$\sigma := -\delta \omega_n$$

$$\varphi := \arctan \frac{\sqrt{1 - \delta^2}}{\delta}$$

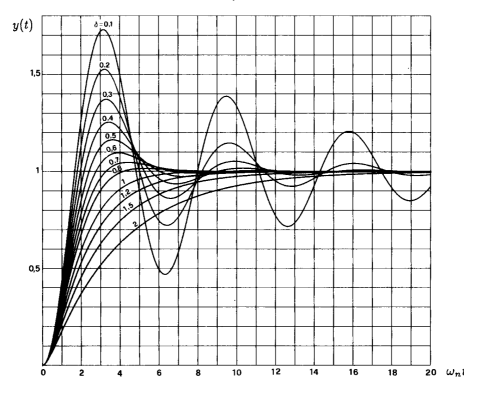
$$p_2$$

$$p_1 \qquad \omega$$

$$\varphi \qquad \omega_n \qquad \omega$$

$$p_2 \qquad Re$$

• L'andamento della funzione y(t) al variare di δ è il seguente (la scala dei tempi è normalizzata rispetto ad ω_n):



- ullet Per $\delta=1$ non si ha alcuna sovraelongazione: y(t) tende asintoticamente al valore finale senza mai superarlo.
- Determinazione dei punti di massimo e di minimo. Si deriva rispetto al tempo:

$$\frac{dy}{dt} = -A e^{-\delta\omega_n t} \omega \cos(\omega t + \varphi) + A \delta \omega_n e^{-\delta\omega_n t} \sin(\omega t + \varphi)$$

Ponendo la derivata uguale a zero, si ottiene

$$-\omega_n \sqrt{1-\delta^2} \cos(\omega t + \varphi) + \delta \omega_n \sin(\omega t + \varphi) = 0$$

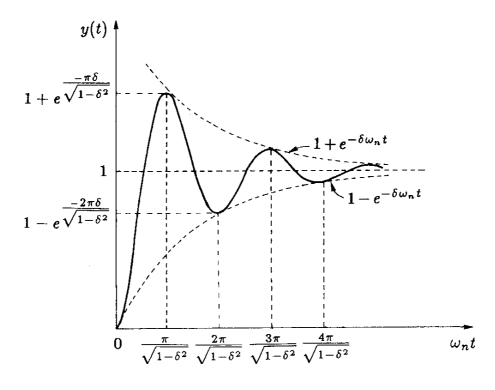
da cui si ricava

$$\tan\left(\omega t + \varphi\right) = \frac{\sqrt{1 - \delta^2}}{\delta} \qquad \leftrightarrow \qquad \omega t = n \,\pi$$

(per n = 0, 1, ...), cioè:

$$t = \frac{n \pi}{\omega_n \sqrt{1 - \delta^2}} = \frac{n \pi}{\omega}$$

• L'andamento temporale dei massimi e dei minimi è il seguente:



• Valori dell'uscita in corrispondenza dei massimi e minimi:

$$y(t)\Big|_{\substack{\max \\ \min}} = 1 - \frac{e^{\frac{-n\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}}{\sqrt{1-\delta^2}} \operatorname{sen}(n\pi + \varphi)$$

da cui si ottiene

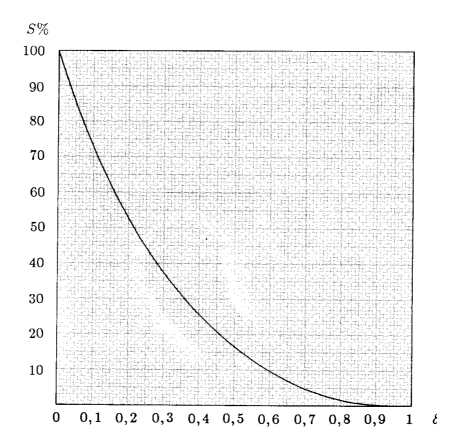
$$y(t)\bigg|_{\max_{\min}} = 1 - (-1)^n e^{\frac{-n\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$$

• La massima sovraelongazione è data dalla relazione

$$S = 100 \frac{(y_{\text{max}} - y_{\infty})}{y_{\infty}}$$

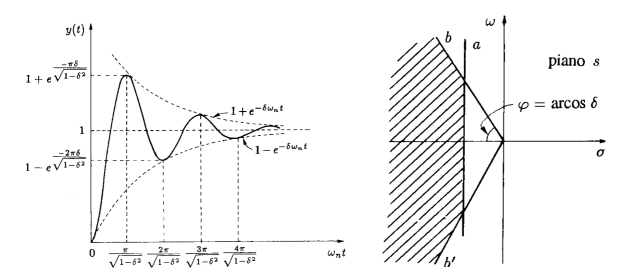
$$S = 100 e^{\frac{-\pi \delta}{\sqrt{1 - \delta^2}}}$$

 \bullet La massima sovraelongazione S è funzione unicamente del coefficiente di smorzamento δ ed è uguale al 100 % quando tale coefficiente è nullo:



ullet La pulsazione naturale ω_n non influenza la massima sovraelongazione S.

ullet La massima sovraelongazione non supera un valore assegnato se i poli del sistema sono compresi nel settore delimitato da due rette b e b' univocamente determinate dal coefficiente di smorzamento δ .



ullet Un limite superiore per il tempo di assestamento T_a si ricava dalla relazione

$$e^{-\delta\omega_n T_a} = 0.05$$

da cui si deduce

$$\delta \, \omega_n \, T_a = 3 \; , \quad {\sf cioè} \qquad \qquad T_a = rac{3}{\delta \, \omega_n} = rac{3}{|\sigma|} \; .$$

ullet Il tempo di assestamento non è superiore al valore assegnato T_a se

$$\delta \,\omega_n \ge \frac{3}{T_a}$$

dove $\delta \, \omega_n$ è il modulo della parte reale σ dei poli del sistema.

- Il vincolo sul tempo di assestamento è rispettato se i poli del sistema sono posizionati a sinistra di una retta verticale a.
- Entrambe le specifiche, sul tempo di assestamento e sulla massima sovraelongazione, sono rispettate se i poli del sistema sono posizionati all'interno della zona tratteggiata.

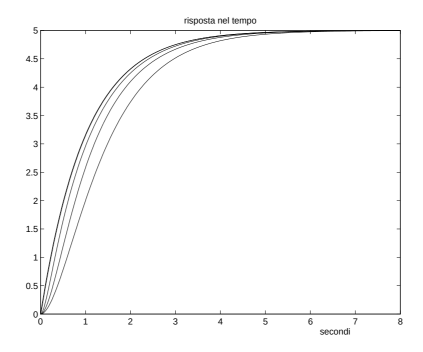
Sistemi a polo dominante

• I seguenti sistemi del secondo ordine hanno tutti guadagno statico $G_i(0) = 5$, hanno tutti un polo in -1 e differiscono per la posizione del secondo polo posizionato, rispettivamente, in -2, -4, -10, -100 e -1000:

$$G_1(s) = \frac{10}{(s+1)(s+2)}, \quad G_2(s) = \frac{20}{(s+1)(s+4)}, \quad G_3(s) = \frac{50}{(s+1)(s+10)}$$

$$G_4(s) = \frac{500}{(s+1)(s+100)}, \quad G_5(s) = \frac{5000}{(s+1)(s+1000)}, \quad \left[G(s) = \frac{5}{(s+1)}\right]$$

• La risposta al gradino unitario di questi sistemi è la seguente:



- Nel grafico l'andamento più lento è quello relativo al sistema $G_1(s)$, quello più veloce è relativo al sistema $G_5(s)$.
- Nel caso di sistemi stabili, si definisce **polo** dominante il polo che si trova più vicino all'asse immaginario.
- La risposta del sistema cambia "abbastanza poco" quando i poli non "dominanti" sono a parte reale molto più negativa del polo "dominante".
- I poli che si trovano una decade "più in basso" rispetto al polo dominante influenzano poco la risposta temporale del sistema.

Deformazione lineare K del piano s

ullet I sistemi $G_i(s)$ posti nella forma "a $costanti\ di\ tempo"$:

$$G_1(s) = \frac{5}{(1+s)(1+\frac{s}{2})}, \quad G_2(s) = \frac{5}{(1+s)(1+\frac{s}{4})}, \quad G_3(s) = \frac{5}{(1+s)(1+\frac{s}{100})}$$

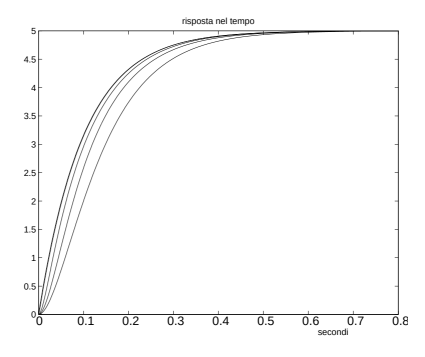
$$G_4(s) = \frac{5}{(1+s)(1+\frac{s}{100})}, \quad G_5(s) = \frac{5}{(1+s)(1+\frac{s}{1000})}, \quad \left[G(s) = \frac{5}{(1+s)}\right]$$

• Se si moltiplica per un fattore K=10 tutti i poli di $G_i(s)$ si ottiene:

$$\bar{G}_{1}(s) = \frac{5}{(1 + \frac{s}{10})(1 + \frac{s}{20})}, \quad \bar{G}_{2}(s) = \frac{5}{(1 + \frac{s}{10})(1 + \frac{s}{40})}, \quad \bar{G}_{3}(s) = \frac{5}{(1 + \frac{s}{10})(1 + \frac{s}{100})}$$

$$\bar{G}_{4}(s) = \frac{5}{(1 + \frac{s}{10})(1 + \frac{s}{1000})}, \quad \bar{G}_{5}(s) = \frac{5}{(1 + \frac{s}{10})(1 + \frac{s}{10000})}, \quad \left[G(s) = \frac{5}{(1 + \frac{s}{10})}\right]$$

• Gli andamenti temporali alla risposta al gradino sono i seguenti:



- ullet A parte la riduzione di un fattore K=10 della scala dei tempi, gli andamenti ottenuti sono identici a quelli del caso precedente.
- Moltiplicare per un fattore K tutti i poli di un sistema G(s) equivale a renderlo più "veloce" dello stesso fattore K.

Sistemi a "poli" dominanti

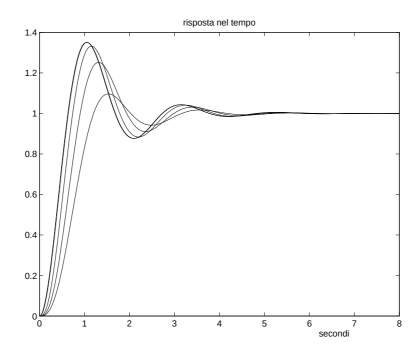
- Le stesse considerazioni valgono anche per sistemi "dominati" da una coppia di poli complessi coniugati.
- Si definiscono "poli dominanti" di un sistema asintoticamente stabile i due poli complessi coniugati che si trovano più vicino all'asse immaginario rispetto ad un qualunque altro polo del sistema.
- La risposta al gradino unitario dei seguenti sistemi:

$$G_{1}(s) = \frac{10}{[(s+1)^{2} + 3^{2}](1 + \frac{s}{2})}, \quad G_{2}(s) = \frac{10}{[(s+1)^{2} + 3^{2}](1 + \frac{s}{4})}$$

$$G_{3}(s) = \frac{10}{[(s+1)^{2} + 3^{2}](1 + \frac{s}{10})}, \quad G_{4}(s) = \frac{10}{[(s+1)^{2} + 3^{2}](1 + \frac{s}{100})}$$

$$G_{5}(s) = \frac{10}{[(s+1)^{2} + 3^{2}](1 + \frac{s}{1000})}, \quad \left[G(s) = \frac{10}{[(s+1)^{2} + 3^{2}]}\right]$$

è quella riportata nel seguente grafico:



• Anche in questo caso, i poli che si trovano una decade "più in basso" rispetto alla coppia di "poli dominanti" influenzano poco la risposta temporale del sistema.

Sistema dinamico del secondo ordine

• Un qualunque sistema dinamico del secondo ordine privo di zeri:

$$G(s) = \frac{c}{s^2 + a \, s + b}$$

può sempre essere trasformato nel modo seguente:

$$G(s) = K \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\delta\omega_n s + \omega_n^2}$$

• La pulsazione naturale ω_n , il coefficiente di smorzamento δ e il guadano statico K sono definiti come segue:

$$\omega_n = \sqrt{b}, \qquad \delta = \frac{a}{2\sqrt{b}}, \qquad K = \frac{c}{b} = G(s)|_{s \to 0}$$

• Il significato geometrico dei parametri sul piano complesso è il seguente:

$$p_{1,2} = -\delta\omega_n \pm j\omega_n \sqrt{1 - \delta^2}$$

$$= \sigma \pm j\omega$$

$$\delta = \cos\varphi$$

$$\sigma = -\delta\omega_n$$

$$\omega = \omega_n \sqrt{1 - \delta^2}$$

$$\omega_n = \sqrt{\sigma^2 + \omega^2} = |p_1| = |p_2|$$

$$p_1 = p_2$$

$$\omega_n \sqrt{1 - \delta^2}$$

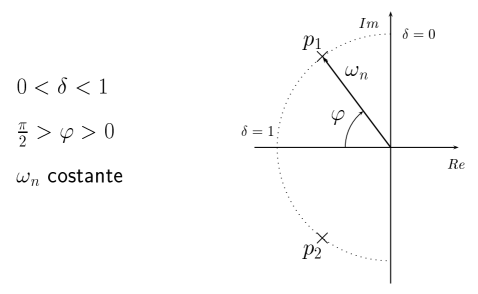
$$-\delta\omega_n = p_2$$

$$p_2 \times p_2$$

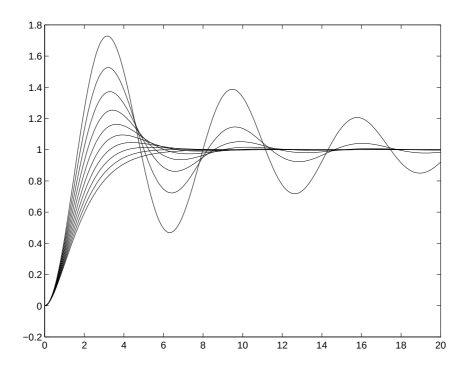
- Sul piano complesso s, la $pulsazione \ naturale \ \omega_n$ è la distanza dei poli complessi coniugati $p_{1,2}$ dall'origine.
- Il $coefficiente\ di\ smorzamento\ \delta$ è uguale al coseno dell'angolo φ che il segmento $\overline{p_10}$ forma con il semiasse negativo.
- Nel seguito, si considera solo il caso K=1.

Pulsazione naturale ω_n costante

• Mantenere costante ω_n e far variare δ vuol dire spostare i poli del sistema lungo una circonferenza di raggio ω_n :



• La risposta del sistema G(s) al gradino unitario al variare del parametro $\delta \in [0.1,\ 0.2,\ \dots,\ 1]$ è mostrata nel seguente grafico:

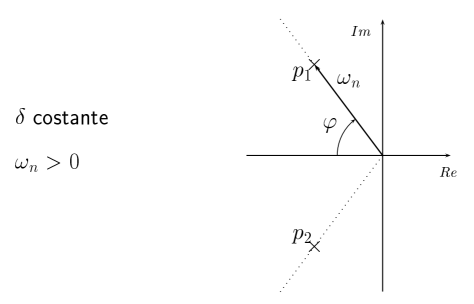


ullet Il coefficiente δ influenza direttamente la massima sovraelongazione S%:

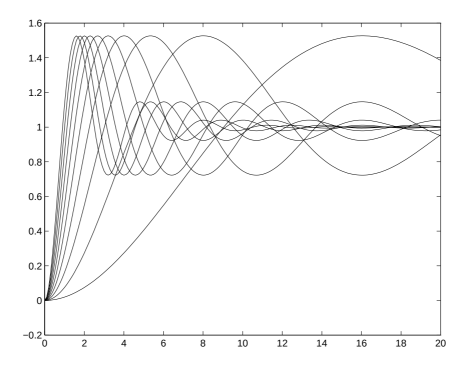
$$S\% = 100 e^{-\frac{\pi\delta}{\sqrt{1-\delta^2}}}$$

Coefficiente di smorzamento δ costante

• Mantenere costante δ e far variare ω_n vuol dire spostare i poli del sistema lungo una retta uscente dall'origine che forma un angolo $\varphi=\arccos\delta$ con il semiasse reale negativo:



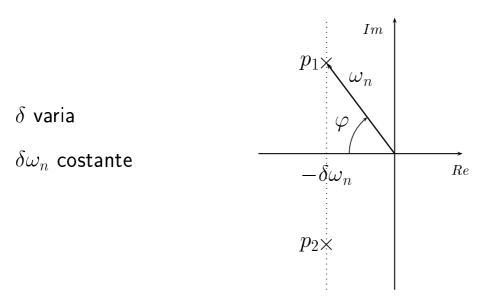
• Se si mantiene costante $\delta = 0.2$ e si fa variare $\omega_n \in [0.2, 0.4, \ldots, 2]$ si ottengono i seguenti andamenti temporali:



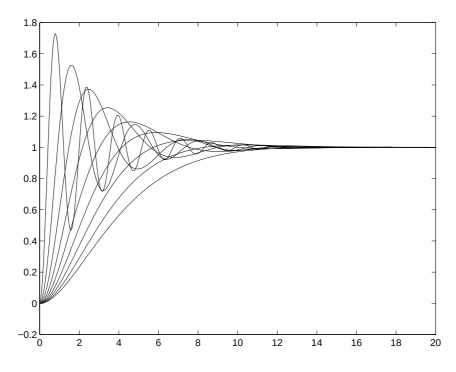
ullet Cambiare ω_n equivale, in pratica, a cambiare l'asse dei tempi: più ω_n è elevato, più l'asse dei tempi è contratto.

Tempo di assestamento costante

• Mantenere costante il prodotto $\delta\omega_n$ e far variare (per esempio) δ , vuol dire spostare i poli del sistema lungo una retta verticale di ascissa $-\delta\omega_n$:



• Gli andamenti temporali che si ottengono facendo variare $\delta \in [0.1:0.9]$, mantenendo però costante il prodotto $\delta\omega_n=0.4$ sono i seguenti:



• Il tempo di assestamento T_a (5%) è inversamente proporzionale a $\delta\omega_n$:

$$T_a = \frac{3}{\delta \omega_n}$$

Esempio. Calcolare la risposta al gradino unitario del seguente sistema:

$$x(t) = u(t)$$

$$s+5$$

$$(s+1)(s+2)$$

• Il calcolo della trasformata del segnale di uscita è immediato:

$$X(s) = \frac{1}{s}$$
 \to $Y(s) = G(s)X(s) = \frac{s+5}{s(s+1)(s+2)}$

Per ottenere y(t) occorre "antitrasformare" la funzione Y(s).

• Valore iniziale della funzione y(t):

$$y(0) = \lim_{s \to \infty} s Y(s) = 0$$

• Valore finale della funzione y(t):

$$y(\infty) = \lim_{s \to 0} s Y(s) = \frac{5}{2}$$

• Scomposizione in fratti semplici:

$$Y(s) = \frac{s+5}{s(s+1)(s+2)} = \frac{K_1}{s} + \frac{K_2}{(s+1)} + \frac{K_3}{(s+2)}$$

dove

$$K_1 = s Y(s)|_{s=0} = \frac{s+5}{(s+1)(s+2)}\Big|_{s=0} = \frac{5}{2}$$

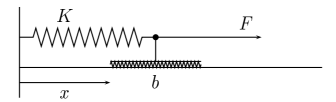
$$K_2 = (s+1) Y(s)|_{s=-1} = \frac{s+5}{s(s+2)}\Big|_{s=-1} = -4$$

$$K_3 = (s+2) Y(s)|_{s=-2} = \frac{s+5}{s(s+1)}\Big|_{s=-2} = \frac{3}{2}$$

• Si ricava quindi che la risposta forzata del sistema è:

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Y(s)] = \frac{5}{2} - 4e^{-t} + \frac{3}{2}e^{-2t}$$

Esempio. Calcolare la risposta al gradino del seguente sistema molla-smorzatore.



• Descrizione mediante un'equazione differenziale:

$$0 = F - b \dot{x} - K x \qquad \rightarrow \qquad b \dot{x} + K x = F$$

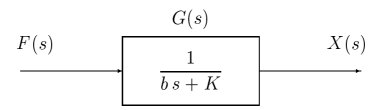
• Utilizzando le trasformate di Laplace (x(0) = 0) si ha:

$$b s X(s) + KX(s) = F(s)$$

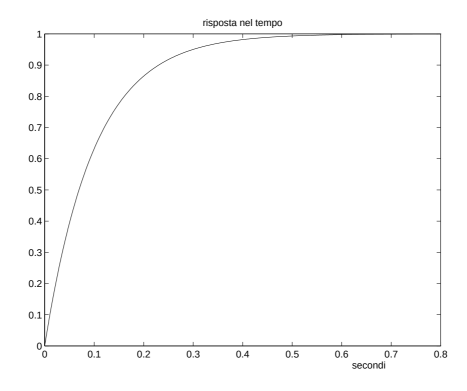
da cui si ottiene:

$$X(s) = \frac{1}{bs + K}F(s)$$

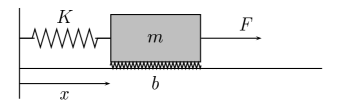
• Il sistema può quindi essere rappresentato nel modo seguente:



ullet In questo caso la risposta al gradino è di tipo aperiodico ($K=1,\ b=0.1$):



Esempio. Sistema massa-molla-smorzatore.



• Variabili e parametri:

x(t) : posizione m : massa $\dot{x}(t)$: velocità K : rigidità della molla

 $\ddot{x}(t)$: accelerazione b : Coefficiente di attrito lineare

F(t) : forza applicata

• Descrizione mediante un'equazione differenziale:

$$\frac{d}{dt}[m\dot{x}] = F - b\dot{x} - Kx \qquad \rightarrow \qquad m\ddot{x} + b\dot{x} + Kx = F$$

Utilizzando le trasformate di Laplace $(x(0) = \dot{x}(0) = 0)$ si ha:

$$m s^2 X(s) + b s X(s) + K X(s) = F(s)$$
 \Leftrightarrow $X(s) = \frac{F(s)}{m s^2 + b s + K}$

Il sistema può quindi essere rappresentato nel modo seguente:

$$F(s) \qquad \qquad X(s) \qquad \qquad X(s) \qquad \qquad X(s)$$

$$m s^2 + b s + K$$

• Posto m=1, b=3 e K=2, calcolare la risposta del sistema ad un gradino di forza F(t) = 10. Si procede nel seguente modo:

$$F(s) = \frac{10}{s}$$
 \rightarrow $X(s) = G(s)F(s) = \frac{10}{s(s^2 + 3s + 2)}$

Operando la scomposizione in fratti semplici, si ha che:

$$X(s) = \frac{10}{s(s+1)(s+2)} = \frac{5}{s} - \frac{10}{(s+1)} + \frac{5}{(s+2)}$$

Antitrasformando si ottiene:

$$x(t) = 5 - 10 e^{-t} + 5 e^{-2t}$$

• Posto $m=1,\ b=2$ e K=10, calcolare la risposta del sistema ad un gradino di forza F(t)=10. Si procede nel seguente modo:

$$F(s) = \frac{10}{s}$$
 \rightarrow $X(s) = G(s)F(s) = \frac{10}{s(s^2 + 2s + 10)}$

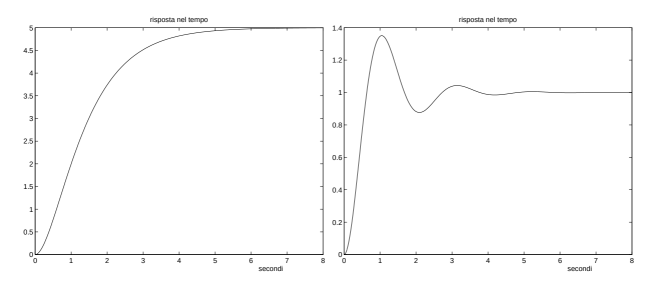
Operando la scomposizione in fratti semplici si ha che:

$$X(s) = \frac{10}{s[(s+1)^2 + 3^2]} = \frac{1}{s} - \frac{s+2}{(s+1)^2 + 3^2}$$
$$= \frac{1}{s} - \left[\frac{s+1}{(s+1)^2 + 3^2} + \frac{1}{3} \frac{3}{(s+1)^2 + 3^2} \right]$$

Antitrasformando si ottiene:

$$x(t) = 1 - e^{-t} [\cos(3t) + \frac{1}{3}\sin(3t)]$$

• Nel primo caso, l'andamento temporale era di tipo aperiodico; in questo caso l'andamento temporale è di tipo oscillatorio smorzato:



- I termini esponenziali con coefficienti a parte reale molto negativa si annullano più rapidamente.
- La risposta dinamica del sistema è dominata dal polo, o dalla coppia di poli, più vicino all'asse immaginario.