# FONDAMENTI DI AUTOMATICA

# Federico Mainetti Gambera

# 19 aprile 2020

# Indice

I	Lezioni	2
1	Risposta esponenziale (SD LTI a TC, SISO)  1.1 Domanda	. 3
2	Risposta sinusoidale (SD LTI a TC, SISO)  2.1 Domanda	. 5 . 5 . 6
3	Rappresentazioni della risposta in frequenza di una funzione di trasferimento 3.1 Diagramma polare	. 7 . 7 . 7
II	l Esercitazioni	11

# Parte I **Lezioni**

# 1 Risposta esponenziale (SD LTI a TC, SISO)

#### 1.1 Domanda

Dato il sistema  $\begin{cases} \dot{x} = Ax + bu \\ y = cx + du \end{cases}$  sottoposto all'ingresso  $u(t) = e^{\lambda t}$  con  $t \geq 0$  (o equivalentemente

 $e^{\lambda t}sca(t)$ ), esiste uno stato iniziale x(0) tale che x(0) e u(t) producono un'uscita  $y(t)=Ye^{\lambda t}$ , con Y un numero qualunque (non la trasformata) e  $t\geq 0$ ?

#### In altri termini:

Sottoponiamo un sistema dinamico (di cui non sono note le proprietà sulla sua stabilità) a un ingresso esponenziale ( $u(t)=e^{\lambda t}$ , che può anche essere amplificato come  $u(t)=Ue^{\lambda t}$ , ovviamente il ragionamento non cambia). Detto questo sappiamo che un ingresso x(0) produce un movimento libero di y fatto da modi, invece un uscita del tipo  $u(t)=e^{\lambda t}$  produce un movimento forzato fatto da modi + un termine  $Ye^{\lambda t}$  (con  $t\geq 0$  e con Y un numero, non la trasformata). La domanda è se esiste uno x(0) tale che questi modi si elidano e resti solo il termine  $Ye^{\lambda t}$ .

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + bu \\ y = cx + du \end{cases} \longrightarrow u(t) = e^{\lambda t} \longrightarrow \exists x(0) \text{ tale che } \longrightarrow y(t) = Ye^{\lambda t} \ (t \ge 0) ?$$

# 1.2 Risposta alla domanda (dimostrazione)

Rispondiamo a questa domanda:

#### Primo passaggio:

Se voglio che  $y(t)=Ye^{\lambda t}$ , allora anche x(t) dovrà avere la forma  $Xe^{\lambda t}$  (con X un numero, non la trasformata), perchè  $y(t)=cx(t)+de^{\lambda t}$  e qualunque forma di x(t) che non sia del tipo  $e^{\lambda t}$  si "vedrebbe" su y.

## Secondo passaggio:

Quindi  $x(t) = x(0)e^{\lambda t}$  (di cui noi stiamo proprio cercando x(0)) e di conseguenza  $\dot{x}(t) = \lambda x(0)e^{\lambda t}$ .

### Terzo passaggio:

Sostituisco x(t) e  $\dot{x}(t)$  appena espressi nell'equazione di stato, che devono evidentemente soddisfare:

$$\lambda x(0)e^{\lambda t} = Ax(0)e^{\lambda t} + be^{\lambda t}$$

considerando che  $e^{\lambda t} \neq 0$ 

$$\lambda x(0)e^{\lambda t} = Ax(0)e^{\lambda t} + be^{\lambda t}$$
$$\lambda x(0) = Ax(0) + b$$

per cui otteniamo che

$$(\lambda I - A)x(0) = b$$

## 1.3 Generalizzazione della risposta

Quindi in generale con  $u(t)=Ue^{\lambda t}$  (con U un numero qualunque che semplicemente amplifica l'esponenziale), se  $\lambda$  non è autovalore di A, allora esiste uno e uno solo

$$x(0) = (\lambda I - A)^{-1}bU$$

tale che

$$\begin{cases} x(t) = (\lambda I - A)^{-1}bUe^{\lambda t} \\ y(t) = cx(t) + du(t) = [c(\lambda I - A)^{-1}b + d]Ue^{\lambda t} = G(\lambda)u(t) \end{cases}$$

# 1.4 Riassunto e proprietà

- Proprietà bloccante degli zeri: se  $G(\lambda)=0 \implies$  con lo stesso stato iniziale x(0), l'uscita diventa y(t)=0, con  $t\geq 0$ .
- Se INOLTRE il sistema è asintoticamente stabile, allora qualunque sia lo stato iniziale x(0), l'uscita tenderà a  $y(t) \to G(\lambda)u(t)$  per  $t \to \infty$ .

# 2 Risposta sinusoidale (SD LTI a TC, SISO)

#### 2.1 Domanda

Dato il sistema  $\begin{cases} \dot{x} = Ax + bu \\ y = cx + du \end{cases}$  e l'ingresso  $u(t) = Usin(\omega t)$  per  $t \geq 0$  (o equivalentemente  $u(t) = Usin(\omega t)sca(t)$ ), esiste un qualche stato iniziale x(0) tale che  $y(t) = Ysin(\omega t + \phi)$  per  $t \geq 0$ ?

In altri termini:

[La domanda è molto simile a quella data per la risposta esponenziale] Applicato un ingresso sinusoidale, esiste uno stato di iniziale che faccia elidere fra loro i modi del moto libero e i modi del moto forzato in modo che io veda in uscita solo una sinusoide?

# 2.2 Risposta alla domanda (dimostrazione)

Per rispondere ci basta ricordare che

$$sin(\omega t) = \frac{e^{j\omega t} - e^{-j\omega t}}{2j}$$

e che, data la linearità del sistema, vale il principi odi sovrapposizione degli effetti. Quindi applichiamo due volte il risultato ottenuto per la risposta esponenziale e combiniamo i risultati.

Poniamo 
$$u_1(t)=e^{j\omega t}$$
 e  $u_2(t)=e^{-j\omega t}$ , per cui  $u(t)=U\frac{u_1(t)-u_2(t)}{2j}$ 

Iniziamo analizzando  $u_1(t)$ : se  $j\omega$  non è autovalore di A, allora esiste uno e un solo  $x_1(0)$  tale che l'uscita ottenuta è

$$y_1(t) = G(j\omega)e^{j\omega t}$$

Per  $u_2(t)$ : se  $-j\omega$  non è autovalore di A, allora esiste uno e un solo  $x_2(0)$  tale che l'uscita ottenuta è

$$y_2(t) = G(-j\omega)e^{-j\omega t}$$

Combiniamo ora  $y_1$  e  $y_2$ :

$$\begin{array}{l} u(t) = \frac{U}{2j}(u_1(t) - u_2(t)) \\ x(0) = \frac{U}{2j}(x_1(0) - x_2(0)) \end{array} \Longrightarrow \text{Principio di sovrapposizione degli effetti} \\ \Longrightarrow y(t) = \frac{U}{2j}(y_1(t) - y_2(t))$$

Analiziamo y(t):

$$y(t) = \frac{U}{2j} \left( G(j\omega)e^{j\omega t} - G(-j\omega)e^{-j\omega t} \right)$$

Osserviamo che G(s) è razionale fratta, quindi  $G(-j\omega)=\bar{G}(j\omega)$  (complesso coniugato). Quindi se pongo  $G(j\omega)=Me^{j\phi}$  (con M modulo e  $\phi$  argomento di  $G(j\omega)$ ) otteniamo  $G(-j\omega)=Me^{-j\phi}$ .

Allora

$$y(t) = \frac{U}{2j} \left( M e^{j\phi} e^{j\omega t} - M e^{-j\phi} e^{-j\omega t} \right) = M U \frac{e^{j(\omega t + \phi)} - e^{-j(\omega t + \phi)}}{2j}$$
$$y(t) = M U \sin(\omega t + \phi)$$

con  $M = |G(j\omega)| \in \phi = arg(G(j\omega))$ 

# 2.3 Generalizzazione della risposta (Teorema fondamentale della risposta in frequenza)

Dato il sistema dinamico LTI a TC, SISO  $\begin{cases} \dot{x} = Ax + bu \\ y = cx + du \end{cases} \text{, detta } G(s) \text{ la sua funzione di trasferimento}$  e considerato l'ingresso  $u(t) = Usin(\omega t)$  per  $t \geq 0$ :

- Se  $\mp j\omega$  non sono autovalori di A, allora esiste uno e uno solo stato iniziale x(0) tale che  $y(t) = |G(j\omega)|Usin(\omega t + arg(G(j\omega)))$  per  $t \ge 0$ . (Se  $\mp j\omega$  sono autovalori di A, allora si verifica un fenomeno di risonanza, che però non è argomento di questo corso).
- Se INOLTRE il sistema è asintoticamente stabile, allora qualunque sia lo stato iniziale, l'uscita tenderà a  $y(t) \to |G(j\omega)Usin(\omega t + arg(G(j\omega)))$  per  $t \to \infty$

# 2.4 Definizione di risposta in frequenza

**definizione**: Data una funzione di trasferimento G(s), la sua restrizione all'asse immaginario positivo  $J^+$ , cioè  $G(j\omega)$  con  $\omega \geq 0$ , si dice **rispsota in frequenza** (RF) di G(s).

## 2.5 Esempio

es. Dato  $G(s)=\frac{1}{1+0,15}$ , che è asintoticamente stabile, e u(t)=5sin(20t), a cosa tende  $y(t)\to ?$  per  $t\to \infty ?$ 

Siccome il sistema è asintoticamente stabile, allora per il teorema della rispsota in frequenza  $y(t) \rightarrow 5|G(j20)|sin(20t + arg(G(j20)))$ .

$$G(j20) = \frac{1}{1+2j} \Rightarrow \frac{|G(j20)| = \frac{1}{\sqrt{1+4}} \sim 0,45}{arg(G(j20)) = -arctan(2) \sim -63,5}$$

[il prof ha terminato i conti e ha tracciato un grafico di u(t) e y(t) usando maxima: ci sta mostrando che il modulo |G(j20)| rappresenta la percentuale dell'ampiezza dell'uscita rispetto all'ampiezza dell'ingresso, in questo esempio l'uscita è ampia il 45% dell'ingresso; invece l'argomento arg(G(j20)) rappresenta lo sfasamento del segnale di uscita rispetto al segnale di ingresso, in questo esempio l'uscita è sfasata di 63 gradi (in ritardo) e per capire quanto effettivamente sia uno sfasamento di 63 gradi basta considerare che un periodo del segnale di ingresso sono 360 gradi]

# 3 Rappresentazioni della risposta in frequenza di una funzione di trasferimento

# 3.1 Diagramma polare

[immagine dagli appunti del prof]

In un piano immaginario il termine  $s=j\omega$  "cammina" lungo l'asse immaginario. Se ora calcoliamo G(s) e lo mostriamo in un secondo piano immaginario, otteniamo una curva  $G(j\omega)$  con parametro  $\omega$ .

Possiamo ora dire che la risposta in frequenza è l'immagine attraverso G dell semiasse immaginario positivo  $J^+$ .

# 3.2 Diagrammi cartesiani o di Bode

## 3.2.1 Diagramma di Bode del modulo

[immagine dagli appunti del prof]

Il diagramma di Bode del modulo è un piano cartesiano in cui l'asse delle ascisse è l'asse delle  $\omega$  e quello delle ordinate è l'asse di  $|G(j\omega)|$ .

L'asse delle  $\omega$  è logaritmico, cioè a pari distanza non corrisponde pari differenza, ma pari rapporto logaritmico (in base 10). Inoltre lo zero non viene rappresentato, perchè si trova a  $-\infty$ , e per questo l'intersezione con l'asse di  $|G(j\omega)|$  non viene rappresentato.

L'asse di  $|G(j\omega)|$  è, invece, espresso in dB.

**Definizione**: Rappresentare una quantità in dB significa  $x_{dB} = 20log_10|x|$ .

Per esempio  $100_{dB}=40,\ 0,1_{dB}=-20,\ -0,1_{dB}=-20,\ 1_{dB}=0.$  Notare che la scrittura in dB non distingue il segno, e inoltre che se |x|>1, allora  $x_{dB}>0$  e se |x|<1, allora  $x_{dB}<0$ .

# 3.2.2 Diagramma di Bode della fase

[immagine dagli appunti del prof]

Il diagramma di Bode della fase è un piano cartesiano in cui l'asse delle ascisse è sempre logaritmico ed è l'asse delle  $\omega$ , invece l'asse delle ordinate è l'asse di  $arq(G(j\omega))$  misurato in gradi.

# 3.3 Tracciamento dei diagrammi di Bode (asintotici)

Scriviamo la funzione di trasferimento G(s) della cui risposta in frequenza vogliamo i diagrammi di Bode nella forma

$$G(s) = \frac{\mu}{s^g} \cdot \frac{(1+s\tau_1)(1+s\tau_2)\dots}{(1+st_1)(1+st_2)\dots} \cdot \frac{(1+2\frac{\zeta}{\sigma_n}s+\frac{1}{\sigma_n^2}s^2)\dots}{(1+2\frac{\xi}{\omega_n}s+\frac{1}{\omega^2}s^2)\dots}$$

In cui:

- prima frazione: g è il **tipo** della funzione di trasferimneto ed è il numero di poli in s=0 meno il numero di zeri in s=0, o, per dirlo in altri termini, il numero di poli (se positivo) o zeri (se negativo) in s=0.
  - Per esempio una funzione di trasferimento di tipo 1 ha un polo nell'origine, una funzione di trasferimento di tipo -1 ha uno zero nell'origine, una funzione di trasferimento di tipo 2 ha due poli nell'origine, una funzione di trasferimento di tipo 0 non ha nè poli nè zeri nell'origine.
- seconda frazione: i vari termini a numeratore del tipo  $(1+s\tau_i)$  rendono conto degli zeri reali non nell'origine; invece i vari termini a denominatore del tipo  $(1+st_k)$  rendono conto dei poli reali non nell'origine.
- terza frazione: infine ci possono essere coppie di zeri complessi coniugati e coppie di poli complessi coniugati, rappresentate dai termini  $(1+2\frac{\zeta}{\sigma_n}s+\frac{1}{\sigma_n^2}s^2)$  (per gli zeri) e  $(1+2\frac{\xi}{\omega_n}s+\frac{1}{\omega_n^2}s^2)$  (per i poli).

7

Inoltre il numero  $\mu$  è detto **guadagno** della funzione di trasferimento, i termini  $t, \tau$  sono **costanti di tempo** di zeri e poli,  $\omega, \sigma$  si dicono **frequenze naturali** (o pulsazioni naturali) e  $\zeta, \xi$  sono i **fattori di smorzamento**.

Una delle proprietà più particolari è che tutto il termine  $\frac{(1+s\tau_1)(1+s\tau_2)\dots}{(1+st_1)(1+st_2)\dots} \cdot \frac{(1+2\frac{\zeta}{\sigma_n}s+\frac{1}{\sigma_n^2}s^2)\dots}{(1+2\frac{\xi}{\omega_n}s+\frac{1}{\omega_n^2}s^2)\dots} \text{ tende}$  a  $\to 1$  per  $s \to 0$ , quindi  $G(s) \sim \frac{\mu}{s^g}$  per  $s \to 0$ .

es. 
$$G(s) = \frac{(s+2)(s^2-3s+2)}{s^3+4s^2+s}$$

Trasformiamola nella forma che vogliamo avere per il diagramma di Bode:

$$G(s) = \frac{2(1+\frac{s}{2})(s-1)(s-2)}{s(s^2+4s+1)} = \frac{2(1+\frac{2}{2})(-1)(1-s)(-2)(1-\frac{s}{2})}{s(s-(-2-\sqrt{3}))(s-(-2+\sqrt{3}))} = \frac{2(-1)(-2)(1+\frac{s}{2})(1-s)(1-\frac{s}{2})}{(-2-\sqrt{3})(-2+\sqrt{3})s(1-\frac{s}{-2-\sqrt{3}})(1-\frac{s}{-2+\sqrt{3}})}$$

in cui 
$$\mu = \frac{2(-1)(-2)}{(-2-\sqrt{3})(-2+\sqrt{3})}$$
 e  $g=1.$ 

Quindi ogni funzione di trasferimento razionale fratta si può esprimere come prodotto di termini del tipo

$$\begin{array}{ll} G_a(s) = \mu & G_c(s) = 1 + st \\ G_b(s) = \frac{1}{s^g} & G_d(s) = 1 + 2\frac{\xi}{\omega_n}s + \frac{1}{\omega_n^2}s^2 \end{array}$$

Allora detti  $G_i$  i fattori componenti G, Siccome

$$G = \prod G_i \implies \begin{cases} |G| = \prod |G_i| \implies |G|_{dB} = \sum |G_i|_{dB} \\ arg(G) = \sum arg(G_i) \end{cases}$$

Vediamo perciò come tracciare i diagrammi di bode del modulo e della fase (asintotici) di  $G_{a,b,c,d}$ . Una volta fatto questo sarà semplice combinarli per arrivare al tracciamento definitivo di G.

$$\bullet \ G_a(s) = \mu \to G_a(j\omega) = \mu \to \begin{cases} |G_a(j\omega)|_{dB} = 20log_10|\mu| \\ arg(G_a(j\omega)) = \begin{cases} 0 & \mu > 0 \\ -180^o & \mu < 0 \end{cases} .$$
 Since sine deals appear in a least set of the profile of

[immagine dagli appunti del prof]

diagramma di bode del modulo: Il diagramma di bode del modulo è una retta orizzontale (se  $|\mu|>1$  è sopra l'asse delle ascisse, se  $\mu<1$  è sotto l'asse delle ascisse).

diagramma di bode della fase: Anche il diagramma di bode della fase è una retta orizzontale che coincide con l'asse delle ascisse se  $\mu>0$ , altrimenti se  $\mu<0$  è posta all'altezza di  $-180^o$ .

LEZIONE 12 30/03/2020

link clicca qui

• 
$$G_b(s) = \frac{1}{s^g} \to G(j\omega) = \frac{1}{(j\omega)^g} \to \begin{cases} |G_b(j\omega)| = \frac{1}{\omega^g} \to |G_b(j\omega)|_{dB} = -20glog(\omega) \\ arg(G_b(j\omega)) = -g \cdot 90^o \end{cases}$$
 [immagine dagli appunti del prof]

diagramma di bode del modulo: Il diagramma di bode del modulo corrispondente interseca sempre l'asse delle ascisse nel punto  $\omega=1$  e la pendenza è  $-20g\frac{dB}{decade}$  (spesso abbreviato come "pendenza -g"), dove la **decade** è la distanza corrispondente a un rapporto che vale 10.

diagramma di bode della fase: Il diagramma di bode delle fasi è orizzontale al valore  $-g \cdot 90^{\circ}$ .

Da notare è che fino ad ora non abbiamo fatto nessuna approssimazione.

• 
$$G_c(s) = 1 + st \rightarrow G_c(j\omega) = 1 + j\omega t \rightarrow \begin{cases} |G_c(j\omega)| = \sqrt{1 + (\omega t)^2} \\ arg(G_c(j\omega)) = arctan(\omega t) \end{cases}$$
 Per facilitare i conti applichiamo un approssimazione, che è il motivo del perchè stiamo facendo

diagrammi di bode asintotici:

- se  $|\omega t| >> 1$  (molto maggiore di 1), allora  $G_c(j\omega) \sim j\omega t$ , per cui otteniamo

$$\operatorname{che} \begin{cases} |G_c(j\omega)| \sim |\omega t| \\ arg(G_c(j\omega)) \sim \begin{cases} 90^o & t > 0 \\ -90^o & t < 0 \end{cases}$$

— se  $|\omega t| << 1$  (molto minore di 1), allora  $G_c(j\omega) \sim 1$ , per cui otteniamo  $\operatorname{ce} \begin{cases} |G_c(j\omega)| \sim 1 \\ arg(G_c(j\omega)) \sim 0^o \end{cases}$ 

[immagine dagli appunti del prof]

diagramma di bode del modulo: Definiamo la **frequenza d'angolo**  $\frac{1}{|t|}$  nel diagramma di Bode del modulo. Grazie alle approssimazioni che abbiamo fatto, andando a sinistra nell'asse delle  $\omega$ , cioè verso il valore di  $0_{dB}$ , il modulo vale circa 1. Facciamo valere questa approssiamazione fino al valore di frequenza d'angolo. Superata la frequenza d'angolo il modulo cresce con pendenza +1, cioè di  $20\frac{dB}{decade}$ . Questa rappresentazione prende il nome di diagramma di bode del modulo asintotico (il diagramma di bode del modulo esatto è mostrato in figura, e la differenza è che non ha una curva "netta").

diagramma di bode della fase: approssimiamo tutto ciò che precede la frequenza d'angolo con  $0^{\circ}$ , alla frequenza d'angolo c'è un salto in cui se t è positivo prota a  $90^{\circ}$  (rossa nel disegno), se è negativo a  $-90^{\circ}$  (blu nel disegno). La rappresentazione non approssimata dovrebbe seguire la linea tratteggiata in rosso nel disegno.

Notiamo che l'approssimazione del modulo è molto buona, mentre quella della fase non molto.

•  $G_d(s)=1+2rac{\xi}{\omega_n}s+rac{1}{\omega_n^2}s^2 o G_d(j\omega)=1+2rac{\xi}{\omega_n}j\omega+rac{1}{\omega_n^2}(j\omega)^2=1-rac{\omega^2}{\omega_n^2}+j2\xirac{\omega}{\omega_n}$  con  $1-rac{\omega^2}{\omega_n^2}$  parte reale e  $j2\xirac{\omega}{\omega_n}$  parte immaginaria

$$- \text{ per } \omega \to 0 \colon \begin{cases} \text{parte reale } \to 1 \\ \text{parte immaginaria } \to 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \begin{cases} |G_d(j\omega)| \to 1 \to |G_d(j\omega)|_{dB} \to 0 \\ arg(G_d(j\omega)) \to 0^o \end{cases}$$

- per  $\omega \to +\infty$ 

[immagine dagli appunti del prof]

Chiamiamo le generiche radici coniugate complesse la coppia  $s_1$  e  $s_2$  di  $G_d(s)=\frac{1}{\omega^2}(s-1)$  $s_1)(s-s_2)$  e rappresentiamole nel grafico.

Facciamo un attimo un excursus dal caso  $\omega \to \infty$  e dimostriamo i risultati ottenuti precedentemente per  $\omega \to 0$ : [colore blu nel disegno] prendiamo il punto  $j\omega$  con  $\omega = 0$ , cioè j0, i vettori che connettono le radici  $s_1$  e  $s_2$  al punto j0 hanno modulo  $\omega_n$ , quindi il modulo di  $|G_d(j0)|$  vale  $\frac{\omega_n \cdot \omega_n}{\omega^2} = 1$ . Possiamo anche dimostrare che la fase di  $G_d$  per  $\omega \to 0$ , cioè in j0, che vale  $0^o$ , infatti gli angoli di  $s_1$  e  $s_2$  rispetto a un asse orizzontale sono opposti e si annullano a vicenda.

Vediamo ora il caso in cui, invece di considerare il punto j0, consideriamo il generico punto  $j\omega$ . Analiziamo i vettori che connettono il generico punto  $j\omega$  e  $s_1$  e  $s_2$  [in rosso nel disegno], questi vettori  $j\omega - s_i$  per  $\omega \to \infty$  (cioè per facendo salire lungo l'asse immaginario il generico punto  $j\omega$ ) hanno entrami modulo che tende a  $\infty$  e fase che tende a  $90^{\circ}$  (quindi in totale  $180^{\circ}$ ).

Quindi per 
$$\omega \to \infty \Rightarrow \begin{cases} |G_d(j\omega)| \to \infty \text{ allo stesso modo in cui tende } \omega^2 \\ arg(G_d(j\omega)) \to 180^o \end{cases}$$

[immagine dagli appunti del prof]

oss. Il modulo del vettore  $|j\omega-s_2|$  è monotono crescente, mentre il modulo del vettore  $|j\omega-s_1|$  no, infatti ha un minimo per  $\omega=Im(s_1)$ , il perchè si vede graficamente.

oss. più  $s_1$  e  $s_2$  sono vicini all'asse immaginario, più il minimo di  $s_1$  è pronunciato e la variazione di fase avviene bruscamente.

[immagine dagli appunti del prof]

Diagramma di Bode del modulo: Segnamo la frequenza  $\omega_n$  che prende il nome di **frequenza naturale**. Approssimiamo tutto ciò che precede  $\omega_n$  con modulo uguale a 1~(0dB), invece dalla frequenza naturale in poi il modulo sale con pendenza  $+2~(\text{cioè}~40\frac{dB}{decade})$ . Questo è il diagramma asintotico. Il diagramma esatto è mostrato in figura ed è diverso in base al termine  $\xi~(|\xi|=1~\text{abbiamo due radici reali coincidenti, }|\xi|=0~\text{abbiamo }2~\text{radici immaginarie, in mezzo a questi due casi ci sono tutti gli altri casi possibili)}$ 

[immagine dagli appunti del prof]

Diagramma di Bode della fase: Il diagramma asintotico (approssimato) è fatto a scalino e va da  $0^o$  a  $+180^o$  se  $\xi>0$  o a  $-180^o$  se  $\xi<0$ . Il diagramma esatto è mostrato in figura (tratteggiato in rosso) e può avere una pendenza più o meno ripida per  $|\xi|\to 0$ .

# Parte II **Esercitazioni**