

# Metodo "Lazy"

## Metodo dei Fasori per Risolvere Equazioni Differenziali Lineari con Forzante Trigonometrica

Joele Andrea Ortore

2023-09-28

Data un'equazione differenziale lineare di ordine  $n$  con  $a_0, a_1, \dots, a_n$  coefficienti reali costanti, sia la forzante  $F(t)$  una funzione trigonometrica del tipo  $\cos(\omega t)$ ,  $\sin(\omega t)$ , o una combinazione lineare delle due:

$$\sum_{i=0}^n a_i \cdot y^{(i)}(t) = F(t) = k_1 \cdot \cos(\omega t) + k_2 \cdot \sin(\omega t) \text{ con } k_1, k_2 \in \mathbb{R} \quad (1)$$

è possibile individuare una soluzione particolare  $y_p$  portando l'equazione nel dominio fasoriale:

$$\bar{y} \cdot \sum_{i=0}^n (j\omega)^i \cdot a_i = \bar{F} \quad (2)$$

e risolvendola per  $\bar{y}$ , ottenendo una soluzione del tipo:

$$\bar{y} = c_1 - jc_2$$

riportando la soluzione nel dominio del tempo, ottengo:

$$y_p(t) = c_1 \cdot \cos(\omega t) + c_2 \cdot \sin(\omega t)$$

che è una soluzione particolare dell'equazione.

Posso infatti scrivere la (2) come:

$$\underbrace{\Re \left\{ \sum_{i=0}^n (j\omega)^i a_i \bar{y} \right\} + j \Im \left\{ \sum_{i=0}^n (j\omega)^i a_i \bar{y} \right\}}_{\text{chiameremo questa porzione } \gamma} = \Re \{ \bar{F} \} + j \Im \{ \bar{F} \}$$

da cui:

$$\begin{aligned} \bar{y} &= \frac{(\alpha - j\beta) [\Re\{\bar{F}\} + j\Im\{\bar{F}\}]}{|\gamma|^2} \\ \bar{y} &= \underbrace{\frac{\alpha \Re\{\bar{F}\} + \beta \Im\{\bar{F}\}}{|\gamma|^2}}_{c_1} - j \underbrace{\frac{\beta \Re\{\bar{F}\} - \alpha \Im\{\bar{F}\}}{|\gamma|^2}}_{c_2} \\ \bar{y} &= c_1 - jc_2 \end{aligned}$$

*Dimostrazione.* Vogliamo dimostrare che data un'equazione scritta come:

$$\sum_{i=0}^n a_i \cdot y^{(i)}(t) = F(t)$$

se portata nel dominio dei fasori, risolta per  $\bar{y}$  e riportata tale soluzione nel dominio del tempo, si ottiene una soluzione particolare dell'equazione di partenza; procederemo quindi a ritroso dal prototipo di soluzione fornito dal Metodo di Somiglianza e ci aspetteremo dunque di trovare un risultato del tipo:

$$\sum_{i=0}^n (j\omega)^i \bar{y} = x_1 + jx_2 \quad (3)$$

Innanzitutto, la forma generale del prototipo di soluzione particolare è:

$$y_p(t) = c_1 \cos(\omega t) + c_2 \sin(\omega t)$$

In accordo con il Metodo di Somiglianza, la generalizzazione della forma della soluzione è:

$$c_1 \sum_{i=0}^n \left\{ \underbrace{\omega^i \cos \left[ \omega t + i \left( \frac{\pi}{2} \right) \right]}_a \right\} + c_2 \sum_{i=0}^n \left\{ \underbrace{\omega^i \sin \left[ \omega t + i \left( \frac{\pi}{2} \right) \right]}_b \right\} = y(t) \quad (4)$$

con  $c_1, c_2$  noti,  $n$  pari al massimo ordine di derivazione presente nell'equazione differenziale.

*Osservazione.* Possiamo notare che i valori di  $a$  e  $b$  si ripetono ogni volta che  $i$  arriva a un multiplo di 4:

$$\begin{aligned} i = 0 &\implies a = \cos(\omega t + 0) = \cos(\omega t) \\ i = 1 &\implies a = \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \\ i = 2 &\implies a = \cos(\omega t + \pi) \\ i = 3 &\implies a = \cos\left(\omega t + \frac{3\pi}{2}\right) \\ i = 4 &\implies a = \cos(\omega t + 2\pi) = \cos(\omega t) \\ &\vdots \end{aligned}$$

Questo porta a un parallelismo interessante con i numeri complessi, infatti:

$$j^0 = j^4 = j^8 = \dots$$

Portiamo quindi la (4) nel dominio dei fasori:

$$c_1 \sum_{i=0}^n \left\{ \omega^i e^{i \frac{\pi}{2} j} \right\} + c_2 \sum_{i=0}^n \left\{ \omega^i e^{(i-1) \frac{\pi}{2} j} \right\} = \bar{y}$$

$$\begin{aligned} \sin\left(\omega t + i \frac{\pi}{2}\right) &= \\ &= \cos\left(\omega t + i \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\right) \\ \text{In fasori: } e^{(i \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2})j} &= e^{(i-1) \frac{\pi}{2} j} \end{aligned}$$

che può essere riscritto come:

$$c_1 \sum_{i=0}^n \{\omega^i j^i\} + c_2 \sum_{i=0}^n \{\omega^i j^{i-1}\} = \bar{y}$$

$$c_1 \sum_{i=0}^n \{\omega j\}^i - j c_2 \sum_{i=0}^n \{\omega j\}^i = \bar{y}$$

$$\bar{y} = (c_1 - j c_2) \sum_{i=0}^n \{\omega j\}^i$$

che posso riscrivere come:

$$\bar{y} = (c_1 - j c_2) \left\{ \Re \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} + j \Im \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} \right\}$$

$$\frac{\bar{y}}{\left\{ \Re \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} + j \Im \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} \right\}} = c_1 - j c_2$$

$$\frac{\bar{y} \left\{ \Re \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} - j \Im \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} \right\}}{\left| \left\{ \Re \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} + j \Im \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} \right\} \right|^2} = c_1 - j c_2$$

$$\Re \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \bar{y} \right\} - j \Im \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \bar{y} \right\} = \underbrace{\left| \left\{ \Re \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} + j \Im \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \right\} \right\} \right|^2}_{\text{Chiameremo questa porzione } P} \cdot (c_1 - j c_2)$$

Faccio il complesso coniugato di entrambi i membri:

$$\Re \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \bar{y} \right\} + j \Im \left\{ \sum_{i=0}^n [\omega j]^i \bar{y} \right\} = P \cdot (c_1 + j c_2)$$

$$\sum_{i=0}^n [\omega j]^i \bar{y} = (c_1 + j c_2) \cdot P$$

Risultato coerente con quanto ci aspettavamo dalla (3). □