# 1 Lezione del 25-10-24

# 1.0.1 Potenza in circuiti a regime sinusoidale

Vediamo come si studia la potenza nei circuiti in corrente alternata. Avevamo definito la potenza come:

$$p(t) = v(t)i(t) = Ri^{2}(t)$$

A regime costante, abbiamo che v(t) e i(t) sono costanti, come lo è (ovviamente) R, ergo p(t) ha un valore definito e positivo.

A regime sinusoidale, invece, abbiamo una forma del tipo:

$$i(t) = I_M \cdot \sin(\omega t)$$

assumendo  $\phi = 0$ .

Abbiamo quindi che in  $p(t)=Ri^2(t)$  non c'è modo di eliminare la dipendenza temporale. Notiamo però che vale comunque  $p(t)\geq 0$  dal quadrato a i(t).

#### 1.0.2 Valore efficace

Potremmo qundi chiederci se è il circuito a regime costante o quello a regime sinusoidale a dissipare più energia sul solito intervallo di tempo  $\Delta T$ . Sul costante, abbiamo l'integrale:

$$W(t) = \int_0^T RI^2 dt = RI^2 \cdot T$$

mentre sul sinusoidale vale:

$$W(t) = \int_0^T Ri^2(t)dt = R \int_0^T i^2(t)dt$$

Eguagliamo quindi le due:

$$RI_{eff}^2T = R\int_0^T i^2(t)dt$$

dove abbiamo chiamato  $I \to I_{eff}$  per dare una definizione preliminare di **corrente efficace**, cioè la corrente in regime costante che dissipa la stessa potenza della corrispondente corrente in regime sinusoidale. Si ha quindi:

$$I_{eff} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2(t)dt}$$

Vediamo che questa definizione è generica:

# 1.1: Valore efficace

Definiamo il valore efficace  $X_{eff}$  di una grandezza x(t) in regime sinusoidale su un intervallo T come:

$$X_{eff} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt}$$

Possiamo quindi sostituire la definizione che avevamo dato di i(t), ottenendo:

$$I_{eff} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T I_M^2 \cdot \sin^2(\omega t) dt} = \sqrt{\frac{1}{T} I_M^2 \int_0^T (1 - \cos^2(\omega t)) dt} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T \frac{1 - \cos(2\omega t)}{2} dt}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{T} I_M^2 \left( \int_0^T \frac{1}{2} dt - \int_0^T \frac{\cos(2\omega t)}{2} dt \right)} = \sqrt{\frac{1}{T} I_M^2 \left( \frac{1}{2} \int_0^T 1 \cdot dt - \frac{1}{2} \int_0^T \cos(2\omega t) dt \right)} = \sqrt{\frac{I_M^2}{2}}$$

da cui abbiamo il valore:

$$I_{eff} = \frac{I_M}{\sqrt{2}}$$

Notiamo come  $I_{eff} \geq 0$ , dal fatto che  $I_M$  corrente di picco è  $\geq 0$ .

Ad esempio, si dice che la rete elettrica funziona a 220 volts. Questo non è altro che il valore efficace della corrente. Si ha infatti:

$$V_M = 220 \cdot \sqrt{2} \approx 311 \text{V}$$

#### 1.0.3 Calcolo della potenza

Definiamo quindi la potenza su circuiti a regime periodico sinusoidale. Definiamo la potenza istantanea:

$$p(t) = i(t)v(t)$$

Avevamo definito i(t) e v(t) come:

$$\begin{cases} i(t) = I_M \sin(\omega t) \\ v(t) = V_M \sin(\omega t + \phi) \end{cases}$$

dove  $\phi$  è la fase dell'impedenza, da  $\phi_V = \phi + \phi_i$ ,  $\dot{V} = \bar{Z}\dot{I}$ .

Possiamo quindi sostituire:

$$p(t) = V_M \sin(\omega t + \phi) \cdot I_M \sin(\omega t) = V_M I_M \sin(\omega t) \sin(\omega t + \phi)$$

$$= V_M I_M \sin(\omega t) (\sin(\omega t) \cos(\phi) + \cos \omega t \sin \phi) = V_M I_M \left( \sin^2(\omega t) \cos(\phi) + \sin(\omega t) \cos(\omega t) \sin(\phi) \right)$$

$$= V_M I_M \left( \left( 1 - \cos^2(\omega t) \right) \cos(\phi) + \sin(\omega t) \cos(\omega t) \sin(\phi) \right)$$

$$= V_M I_M \left( \frac{1 - \cos(2\omega t)}{2} \cos(\phi) + \frac{\sin(2\omega t)^2}{\sin}(\phi) \right) = \frac{V_M I_M}{2} \left( (1 - \cos(2\omega t) \cos(\phi) + \sin(2\omega t) \sin(\phi)) \right)$$
da cui:

$$p(t) = \frac{V_M I_M}{2} \left( 1 - \cos(2\omega t) \right) \cos(\phi) + \frac{V_M I_M}{2} \sin(2\omega t) \sin(\phi)$$

Il primo termine viene detto potenza attiva istantanea, mentre il secondo viene detto potenza reattiva istantanea. Componenti come i generatori generano potenza attiva istantanea, mentre componenti come gli induttori e i capacitori generano potenza reattiva istantanea.

#### 1.0.4 Potenza attiva

Sarebbe comodo avere una misura di potenza che non dipende dal tempo, cioè un valore medio. Definiamo quindi:

#### 1.2: Potenza attiva

Definiamo la potenza attiva P, sulla base della potenza istantanea p(t), come la media integrale:

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T p(t)dt$$

Sostituendo quanto trovato prima, abbiamo:

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T p(t)dt = \frac{1}{T} \frac{V_M I_M}{2} \int_0^T (1 - \cos(2\omega t)) \cos(\phi) + \sin(2\omega t) \sin(\phi)dt$$
$$= \frac{1}{T} \frac{V_M I_M}{2} \left( \int_0^T \cos(\phi)dt + \int_0^T \cos(2\omega t) \cos(\phi)dt + \int_0^t \sin(2\omega t) \sin(\phi)dt \right)$$

dove l'unico integrale che resta è  $\int_0^T \cos(\phi) dt = T \cos(\phi)$ , ergo:

$$P = \frac{V_M I_M}{2} \cos(\phi) = \frac{V_{eff} \sqrt{2} \cdot I_{eff} \sqrt{2}}{2} \cos \phi = V_{eff} I_{eff} \cos \phi$$

Si nota la comodità di usare i valori efficaci: non compare  $\sqrt{2}$  al denominatore. Notiamo poi che avevamo, dall'impedenza e l'ammettenza:

$$\dot{V} = \bar{Z}\dot{I} \Rightarrow P = ZI^2\cos\phi = RI^2 = YV^2\cos(\phi) = GV^2$$

#### 1.0.5 Potenza reattiva

Definiamo quindi la **potenza reattiva**:

# 1.3: Potenza reattiva

Definiamo la potenza reattiva  ${\cal Q}$  come il massimo della potenza reattiva istantanea.

Da quanto calcolat prima, si ha:

$$Q = \max \frac{V_M I_M}{2} \sin(2\omega t) \sin(\phi) = \frac{V_M I_M}{2} \sin(\phi)$$

La potenza reattiva si misura in [VAR], cioè *Volt Ampere Reattivi*. Si ha anche qui, riguardo il triangolo delle impedenze:

$$Q = \frac{V_{eff}\sqrt{2} \cdot I_{eff}\sqrt{2}}{2}\sin(\phi) = V_{eff}I_{eff}\sin(\phi) = ZI^2\sin(\phi) = XI^2 = YV^2\sin(\phi) = -BV^2$$

## 1.0.6 Potenza apparente

Definiamo infine la potenza apparente:

## 1.4: Potenza apparente

Definiamo la potena reattiva S come il valore massimo raggiungibile della potenza, cioè:

$$S = \frac{V_M I_M}{2}$$

Come prima,

$$S = \frac{V_M I_M}{2} = \frac{V_{eff} \sqrt{2} \cdot I_{eff} \sqrt{2}}{2} = VI = ZI^2 = YV^2$$

L'unita della misura della potenza apparente è il [VA], cioè Volt Ampere.