1 Circuits RC

Càrrega:

Carrega:
$$q(t) = VC \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_C}}\right),$$

$$I(t) = \frac{\varepsilon}{R}e^{-\frac{t}{\tau_C}}$$
Descàrrega:

$$\overline{q(t) = VCe^{-\frac{t}{\tau_C}}},$$

$$I(t) = -\frac{V}{R}e^{-\frac{t}{\tau_C}}$$

$$\tau_C = RC$$

1.1 Condensadors

 $\frac{\text{Capacitat}}{\text{Càrrega}} \frac{\varepsilon \varepsilon_0 A/d}{q = CV}$ $\frac{\text{Energia electroestàtica:}}{W = E = \frac{1}{2}CV_C^2 = \frac{1}{2}\frac{Q^2}{C}}$

2 Circuits RL

Càrrega:

$$I(t) = \frac{\varepsilon}{R_{\text{est}}} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_L}} \right)$$
Descarrega:
$$I(t) = \frac{V}{T_{\text{est}}} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_L}} \right)$$

$$I(t) = \frac{V}{R_{\text{est}}} e^{-\frac{t}{\tau_L}}$$

$$\tau_L = \frac{L}{R}, R_{\text{est}} = R + r$$

2.1 Solenoides

Energia $U = \frac{1}{2}LI^2$

3 Corrent alterna

 $\underline{\text{f.e.m. alterna}}$:

$$V(t) = V_0 \cos(\omega t + \varphi),$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega},$$

$$I(t) = \frac{V(t)}{R} = \frac{V_0}{R} \cos(\omega t + \varphi)$$

$$\varphi) = I_0 \cos(\omega t + \varphi)$$

Flux:

$$\begin{split} &\Phi = BSN\cos(\omega t + \theta), \ B \\ &\text{camp magnètic} \\ &\underline{\text{Llei Faraday}}; \\ &\overline{\varepsilon(t) = V_0 \text{sin}(\omega t + \theta_0)} \\ &\underline{\text{Voltatge eficaç}}; \ V_{\text{ef}} = \frac{V_0}{\sqrt{2}} \\ &\underline{\text{Intensitat eficaç}}; \ I_{\text{ef}} = \frac{I_0}{\sqrt{2}} \end{split}$$

3.1 Circuit amb condensador

 $\underline{\text{Voltatge}} :$

$$\overline{V(t)} = \overline{V_0}\cos(\omega t)$$

Intensitat:

Intensitat:

$$I(t) = -V_0 \omega C \sin(\omega t) =$$

$$-I_0 \sin(\omega t)$$

$$= I_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) \text{ (desfase de } -\frac{\pi}{2})$$

$$V(t) = V_0 e^{i\omega t},$$

$$\implies I(t) = V_0 i\omega C e^{i\omega t}$$

$$\text{Llei d'Ohm: } (V = IR_C),$$

$$R_C = \frac{1}{i\omega C}, [C] = F$$
Reactancia capacitiva:

$$X_C = |R_C| = \frac{1}{\omega C},$$

$$R_C = \frac{X_C}{2} = -iX_C$$

3.2 Circuit amb inducció

Voltatge:

(desfase de $\frac{\pi}{2}$)

 $V(t) = V_0 e^{i\bar{\omega t}},$

Voltatge.
$$\overline{V(t)} = \overline{V_0}\cos(\omega t)$$
Autoinducció a la bobina:
$$\varepsilon_L = -L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$$
Segona llei Kirchhoff:
$$\overline{V(t)} + \varepsilon_L = 0 \implies \overline{I(t)} = \frac{V_0}{L_U}\sin(\omega t) = I_0\cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

$$\Longrightarrow I = \frac{V_0}{i\omega L} e^{i\omega t}$$
 Llei d'Ohm: $V = IR_L$, $R_L = i\omega L$, $[L] = H$ Reactancia inductiva: $X_L = |R_L| = \omega L$, $R_L = iX_L$

4 Impedància. Llei d'Ohm

$$\frac{\text{Llei d'Ohm: }V = IZ}{\text{Impedància: }\bar{Z} = R +}$$

$$iX \begin{cases} \text{Resistència: }R \\ \text{Condensador: } -iX_C \\ \text{Inducció: } iX_L \end{cases}$$

4.1 Circuit LCR

Angle de fase: $\operatorname{tg}(\varphi) = \frac{X_L - X_C}{R}$, ("I" + $\varphi = "V"$)
Corrent máxim: $I_0 = \frac{\varepsilon_0}{Z}$ Freqüència: $f = \frac{\omega}{2\pi}$ Ressonància: $Z = \operatorname{Re}[Z] \implies \omega^2 = \frac{1}{LC}$

5 Potència

$$\begin{split} & \underline{\text{Potència instantània}} \\ & P(t) = V(t)I(t) = \\ & V_0I_0\cos(\omega t)\cos(\omega t - \varphi) \\ & \underline{\text{Potència mitja:}} \\ & \underline{\frac{V_0I_0}{2\cos(\varphi)}} = V_{\text{ef}}I_{\text{ef}}\cos(\varphi) \end{split}$$

5.1 Potència en una resistència

No desfase: $\varphi = 0, V(t) = V_0\cos(\omega t), I(t) = I_0\cos(\omega t)$ Potència instanània: $P(t) = V_0\cos(\omega t)$

$$\begin{aligned} V_0 \cos(\omega t) I_0 \cos(\omega t) &= \\ \frac{V_0^2}{R} \cos^2(\omega t) \\ \underline{\text{Potència mitja:}} & P = \frac{V_0^2}{2R} \\ \underline{\text{Valors eficaços:}} & V_{\text{ef}} = \frac{V_0}{\sqrt{2}}, \\ \underline{I_{\text{ef}} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}} \\ \underline{\text{Potència dissipada:}} \\ P = \frac{V_{\text{ef}}^2}{R} = RI_{\text{ef}}^2 \end{aligned}$$

5.2 Potència en un condensador

 $\underline{\text{Desfase}}: \varphi = -\frac{\pi}{2}, V(t) = V_0 \cos(\omega t), I(t) = I_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) = -I_0 \sin(\omega t)$ $\underline{\text{Potència instantània}}: P(t) = -\frac{V_0^2}{X_C} \sin(\omega t) \cos(\omega t) = -\frac{V_0^2}{2X_C} \sin(2\omega t)$ $\underline{\text{Potència mitja: 0}}$

5.3 Potència en una inducció

 $\frac{\text{Desfase}: \ \varphi = \frac{\pi}{2}, V(t) = \\ V_0 \cos(\omega t), I(t) = \\ I_0 \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) = I_0 \sin(\omega t) \\ \frac{\text{Potència instantània}}{P(t) = } : \\ \frac{V_0^2}{X_L} \sin(\omega t) \cos(\omega t) = \\ \frac{V_0^2}{2X_L} \sin(2\omega t) \\ \text{Potència mitja: } 0$

5.4 Potència complexa

 $ar{V}=V_0e^{i\omega t}, ar{I}=I_0e^{i(\omega t-arphi)}, ar{Z}=Ze^{iarphi}$ Potència complexa:

$$\begin{split} &\bar{S} = \frac{\bar{V}\bar{I}^*}{2} = \\ &\frac{V_0e^{i\omega t}I_0e^{-i(\omega t - \varphi)}}{2} = \frac{V_0I_0}{2}e^{i\varphi} = \\ &V_{\rm ef}I_{\rm ef}(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)) \\ & \frac{{\rm Pot\`encia~activa~[W]:}}{P = {\rm Re}[\bar{S}] = V_{\rm ef}I_{\rm ef}\cos(\varphi)} \\ & \frac{{\rm Pot\`encia~reactiva~[VA]:}}{Q = {\rm Im}[\bar{S}] = V_{\rm ef}I_{\rm ef}\sin(\varphi)} \\ & \frac{{\rm Pot\`encia~aparent~[VA]:}}{S = |\bar{S}| = V_{\rm ef}I_{\rm ef}} \end{split}$$

5.5 Factor de potència

Factor de potència: $\frac{\operatorname{Factor} \text{ de potència:}}{\operatorname{cos}(\varphi) = \frac{P}{S}}$ Millora del f.d.p. en sèrie: Z = R + iX, connectem $X' = -X. \ (X > 0, \varphi > 0) \implies C = \frac{1}{\omega X}, (X < 0, \varphi < 0) \implies L = \frac{|X|}{\omega}$ Millora del f.d.p. en paral·lel: $X' = -\frac{(R^2 + X^2)}{X} = -\frac{|Z|}{\sin(\varphi)}$

6 Superposició de senyals. Amplada de banda

Senyal sinusoidal: $\overline{F(t)} = A\sin(2\pi f_1 t + \varphi)$ Espectre: Rang de freqüències del senyal. Freqüència n-èssima harmònica: $f_n = \frac{n\omega_0}{2\pi} = \frac{n}{T}$ Pols: Un cicle. $\overline{Velocitat} \text{ de transmissió}$ $\overline{màxima}: v_{max} = \frac{1}{T_{bit}} = \frac{1}{2\tau} = \frac{f_b}{2}, T_{bit} = 2\tau$