Circuits RC

Càrrega: $q(0)\left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_C}}\right), \quad I(t) \quad = \quad$ Descàrrega: $q(0)e^{-\frac{t}{\tau_C}}, I(t) = -\frac{V}{R}e^{-\frac{t}{\tau_C}}$

$$\tau_C = RC, q(0) = VC$$

1.1 Solenoides

Flux: $\Phi = NBS = \frac{\mu_0 N^2 SI}{I}$ Coeficient d'autoinducció: $\frac{\Phi}{I} = \frac{\mu_0 N^2 S}{l}$ $\epsilon_L^I = -\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}t} = -L\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$

Circuits RL

Càrrega: I(t) $\frac{\epsilon}{R} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_L}} \right)$

Descàrrega: $I(t) = \frac{V}{R}e^{-\frac{t}{\tau_L}}$ $\tau_L = \frac{L}{R}$

3 Corrent alterna

f.e.m. alterna: V(t) $V_0\cos(\omega t + \varphi), T = \frac{2\pi}{\omega}$ $I(t) = \frac{V(t)}{R} = \frac{V_0}{R} \cos(\omega t +$ φ) = $I_0\cos(\omega t + \varphi)$ Flux: $\Phi = BSN\cos(\omega t +$ θ), B camp magnètic Llei Faraday: $\epsilon(t)$ $V_0\sin(\omega t + \theta_0)$ Voltatge eficaç: $V_{ef} = \frac{V_0}{\sqrt{2}}$ Intensitat eficaç: $I_{ef} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$

3.1 Circuit amb con- $R_L = iX_L$ densador

Voltatge: V(t) $\overline{V_0\cos(\omega t)}$ Intensitat: I(t) $-V_0\omega C\sin(\omega t)$ $-I_0\sin(\omega t) = I_0\cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ (desfase de $\frac{\pi}{2}$) Sigui $V(t) = V_0 e^{i\omega t}$, llavors, $I(t) = V_0 i \omega C e^{i\omega t}$. Podem reproduir la llei $d'Ohm \quad (V = IR_C),$ $R_C = \frac{1}{i\omega C}$. Reactancia capacitiva: $\overline{X_C} = |R_C| = \frac{1}{\omega C}$

3.2 Circuit amb inducció

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

V(t)Voltatge: $\overline{V_0\cos(\omega t)}$ Autoinducció a la bobina: $\overline{\varepsilon_L = -L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}}$ Segona llei Kirchhoff: $\overline{V(t) + \varepsilon_L} = 0 \implies \overline{I(t)} =$ $\frac{V_0}{I_{\omega}}\sin(\omega t) = I_0\cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$ (desfase de $\frac{\pi}{2}$) Sigui $V(t) = V_0 e^{i\omega t}$, llavors, $I = \frac{V_0}{i\omega L}e^{i\omega t}$. Podem reproduir la llei d'Ohm $V = IR_L, R_L = i\omega L.$

$$R_L = iX_L$$

Impedància. Llei d'Ohm

Llei d'Ohm: V = IZImpedància: $\bar{Z} = R +$ Resistència: R $iX \ Condensador: -iX_C$ Inducció: iX_L

4.1 Circuit LCR

Angle de fase: $tg(\varphi) =$ Corrent máxim: $I_0 = \frac{\varepsilon_0}{Z}$

Potència

Potència instantània: P(t) = V(t)I(t) $V_0I_0\cos(\omega t)\cos(\omega t - \varphi)$ Potència mitja: $\frac{V_0 I_0}{2\cos(\varphi)}$ $V_{ef}I_{ef}\cos(\varphi)$

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: $P(t) = V_0 \cos(\omega t) I_0 \cos(\omega t) =$ $\frac{V_0^2}{R}\cos^2(\omega t)$ Potència mitja: $P = \frac{V_0^2}{2R}$

 $\overline{\text{Valors eficaços}}$: $V_{ef} = \frac{V_0}{\sqrt{2}}$,

 $\frac{V_{ef}^2}{R} = RI_{ef}^2$

5.2 Potència en un condensador

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

inducció

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

5.4 Potència complexa

 $= V_0 e^{i\omega t}, \bar{I}$ $I_0e^{i\omega t-\varphi}, \bar{Z}=\bar{Z}e^{i\varphi}$ Potència complexa: $\bar{S} =$ $\frac{\bar{V}\bar{I}^*}{2} = \frac{V_0 e^{i\omega t} I_0 e^{-i(\omega t - \varphi)}}{2} =$ $\frac{V_0^2 I_0}{2} e^{i\varphi} = V_{ef} I_{ef}^2(\cos(\varphi) +$ $i \sin(\varphi)$ Potència activa [W]: $\overline{P = Re[\bar{S}] = V_{ef}I_{ef}}\cos(\varphi)$

$$Q = Im[\bar{S}] = V_{ef}I_{ef}\sin(\varphi)$$
Potència aparent [VA]:
$$S = |\bar{S}| = V_{ef}I_{ef}$$

5.5 Factor de potència

Factor de potència: $\cos(\varphi) = \frac{P}{S}$ Millora del f.d.p. en sèrie: $\overline{Z} = R + iX$, connectem $X' = -X. \ (X > 0, \varphi >$ 5.3 Potència en una $| 0 \rangle \implies C = \frac{1}{\omega X}, (X < C)$ $0, \varphi < 0) \implies L = \frac{|X|}{\omega}$ Millora del f.d.p. en paral·lel: $X' = -\frac{(R^2 + X^2)}{X} = -\frac{Z}{\sin(\varphi)}$

Superposició de senvals. Amplada de banda

Senyal sinusoidal: F(t) = $\overline{A\sin(2\pi f_1}t + \varphi)$ Espectre: Rang de frequències del senval. Amplada de banda (f_b) :

Mida del espectre. Freqüència n-èssima harmònica: $f_n = \frac{n\omega_0}{2\pi} = \frac{n}{T}$ Velocitat de transmissió $\underline{\text{maxima}}$: $V_{max} = \frac{1}{T_{hit}} =$ $\frac{1}{2\tau} = \frac{f_b}{2}$