

# Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica

2º Semestre de 2014

Prof. Maurício Fabbri

© 2004-14

## 2ª Série de Exercícios

### NÚMEROS COMPLEXOS - APLICAÇÕES VETORES E FASORES

**Exercício 1)** Encontre o movimento equivalente à soma vetorial dos deslocamentos seguintes:

20m a 30°SW ; 15m a 45°NW ; 25m a 20°SE e finalmente, 12m a 60°NE.

Resposta: 33m a 42°51' SW

**Exercício 2)** Escreva cada sinal abaixo como uma única senóide na forma  $A\cos(\omega_0 t + \phi)$ . Calcule a amplitude A com três significativos e a fase  $\phi$  em graus e minutos.

- (a)  $v(t) = 10\cos(\omega_0 t) + 30\cos(\omega_0 t + 60^\circ)$
- (b)  $v(t) = 15\cos(\omega_0 t + 30^\circ) + 25\cos(\omega_0 t - 60^\circ)$
- (c)  $v(t) = 20\cos(\omega_0 t + 60^\circ) + 30\sin(\omega_0 t + 30^\circ)$
- (d)  $v(t) = 50\cos(\omega_0 t - 60^\circ) - 40\sin(\omega_0 t)$
- (e)  $v(t) = 100\sin(\omega_0 t - 60^\circ) - 80\cos(\omega_0 t + 100^\circ)$

Resp.: 36,1 e 46°6'

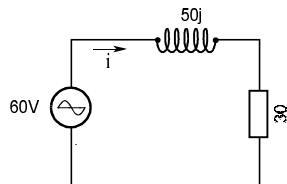
Resp.: 29,1 e -29°2'

Resp.: 26,5 e -19°6'

Resp.: 25,2 e -7°31'

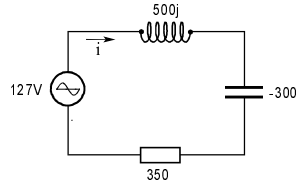
Resp.: 148 e -119°27'

**Exercício 3)** Em cada um dos circuitos abaixo, calcule a intensidade da corrente pela fonte, a ddp sobre cada elemento, e o fator de potência. As impedâncias estão expressas em ohm.



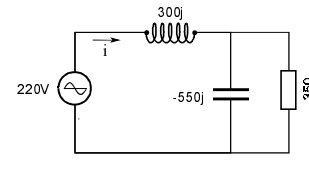
Resp.:

$$\begin{aligned} i &= 1,03A \\ V_R &= 30,9V \\ V_L &= 51,4V \\ \cos\phi &= 0,514 \end{aligned}$$



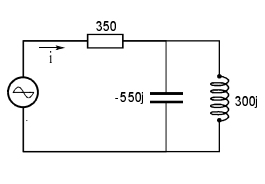
Resp.:

$$\begin{aligned} i &= 0,315A \\ V_R &= 110V \\ V_L &= 158V \\ V_C &= 94,5V \\ \cos\phi &= 0,868 \end{aligned}$$



Resp.:

$$\begin{aligned} i &= 0,768A \\ V_R &= V_C = 227V \\ V_L &= 230V \\ \cos\phi &= 0,870 \end{aligned}$$



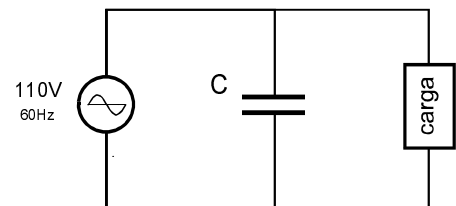
Resp.:

$$\begin{aligned} i &= 0,295A \\ V_L &= V_C = 194V \\ V_R &= 103V \\ \cos\phi &= 0,469 \end{aligned}$$

**Exercício 4)** A corrente através da carga ligada à rede de 110V (rms) é de 15A, e é indutiva com fator de potência 0.7. Calcule o valor do capacitor, de modo que o fator de potência visto pela fonte seja 1.

Lembre-se de que a impedância do capacitor é  $\frac{1}{j(2\pi f)C}$ .

Resp.: 258μF



**Exercício 5)** Ao lado, vemos um circuito RLC série alimentado por uma fonte senoidal. Se o amortecimento é pequeno (valores suficientemente baixos de R), a freqüência natural de oscilação do circuito RLC é  $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ . Suponha  $R = 0,1\Omega$ ,  $C = 0,1F$  e  $L = 0,1H$ , e que a fonte tenha amplitude 100V. Qual a amplitude da queda de potencial no indutor, em regime, quando a freqüência da fonte for igual a  $\omega_0$ ? Explique como isso é possível.

Resp.: 1000V

