Gr 2H, 2016, DEC. 1., 15:45

AZ AL ARBI ALLANDÓ SULT ALLCAPOTU AC A'RAMKÖRREN A KOMPLEX AMPLITUDIK ÉS A CYCHÓ PONTI POTENCIALOK MÓDSZERÉVEL MATÁROZZA MEG AZ i(t) A'RAMOT AZ IDÓTARTOMÁNYRAN.

$$i_{G} = \begin{cases} 24 \text{ w/H} & V_{A} & 220 \text{ juf} \\ V_{A} & 100 \text{ m/s} \\ V_{A} & V_{A} & 100 \text{ m/s}$$

$$i_{G}(t) = 12^{2} cos(\omega t + 450) A$$

$$v_{G}(t) = 1012^{2} cos(\omega t - 450) V$$

$$f = 50H_{2}$$

IMPEDANCIAK:
$$2L = j\omega L = j7,54\pi$$
 $2R = 10R$
 $2c = \frac{1}{j\omega L} = -j14,47\pi$

VA MEGLIATAROZASA A CYOHOPONTI POTENCIALOKFAL:

$$I_{e} - \frac{V_{A}}{R} + \frac{V_{G} - V_{A}}{2c} = e^{-\frac{1}{10}} - \frac{V_{A}}{10} + \frac{10e^{-\frac{1}{10}} - V_{A}}{-\frac{1}{10}} = 0 | 10.14,47e^{-\frac{1}{10}} | 14,47e^{-\frac{1}{10}} | 14,47e^{-\frac$$

$$V_{A} = \frac{14417e^{-j450} + 100e}{10 + 14147e^{-j900}} = \frac{10213 - j10213 + 7017 - j7017}{10 - j14147} = \frac{24471 - 450}{17.61 - 55.40} V$$

$$V_A = 13,9 \left[10,4^{\circ} V \right] = I = \frac{V_A}{2R} = 1,39 \left[10,4^{\circ} A \right]$$

i(t) = 1,3912' cos(314t+10,4°) = 1,96 cos(314t+10,4°) A

NEM KÖTELEZ ELLENÖRZER A AR HYROKRA: