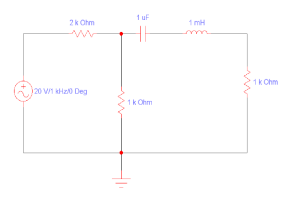
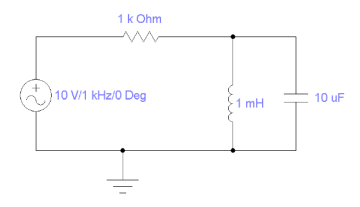
KTO GA – Zirkuitu elektrikoen egoera iragankorra eta korronte alternoa

1.) Hurrengo zirkuituko adar guztien korronteak kalkulatu baita harilan eta kondentsadorean erortzen den tentsioa ere.



$$\begin{split} \tilde{I}_{R2k} = 7.990_{\angle 0.87^{\circ}} mA; \tilde{I}_{R1k} = 4.029_{\angle -3.457^{\circ}} mA; \tilde{I}_{RCL} = 3.984_{\angle 5.243^{\circ}} mA \\ \tilde{V}_{C} = 0.634_{\angle -84.757^{\circ}} V; \tilde{V}_{L} = 25.031_{\angle 95.243^{\circ}} mV \end{split}$$

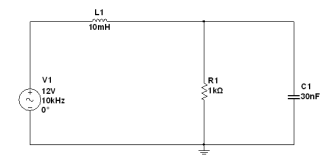
2.) Hurrengo zirkuituko adar guztien korronteak kalkulatu baita harilan eta kondentsadorean erortzen den tentsioa ere.



$$\tilde{I}_R = 9.999_{\angle -0.595^{\circ}} mA; \tilde{I}_L = 16.521_{\angle -0.595^{\circ}} mA; \tilde{I}_C = 6.522_{\angle 179.405^{\circ}} mA$$

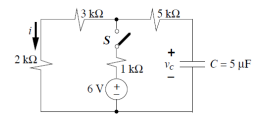
$$\tilde{V}_C = \tilde{V}_L = 103.804_{\angle 89.405^{\circ}} mV$$

3.) Hurrengo zirkuituko adar guztien korronteak kalkulatu baita harilan eta kondentsadorean erortzen den tentsioa ere.



$$\tilde{I}_R = 18.57_{\angle -106.35^{\varrho}} mA; \tilde{I}_L = 39.56_{\angle -44.2^{\varrho}} mA; \tilde{I}_C = 35_{\angle -16.35^{\varrho}} mA$$

4.) Irudiko zirkuituan, etengailua t = 0 unean ireki dugu, denbora luzez itxita egon ondoren.



a) Kalkula itzazu honako balio hauek: $v_C(0^-)$, $i(0^-)$, $v_C(0^+)$, $i(0^+)$, $v_C(\infty)$, $i(\infty)$.

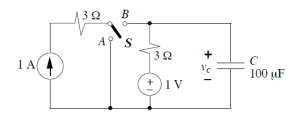
$$v_C(0^-) = 5V; i(0^-) = 1mA; v_C(0^+) = 5V; i(0^+) = 0.5mA; v_C(\infty) = 0V; i(\infty) = 0mA$$

b) Zenbat denbora beharko du kondentsadoreak bere muturren arteko tentsioa 2,5 Vekoa izan dadin?

$$t_{0.5} = 34.66ms = 0.69\tau$$

c) Etengailua denbora luzean irekita egon ondoren, berriro itxi dugu. Zenbat denbora beharko du kondentsadoreak oreka berrian lortuko duen tentsioaren erdia lortzeko?

$$t_{0.5} = 20.22ms = 0.69\tau$$



a) Kalkula ezazu zenbat balio duen kondentsadorearen borneen arteko potentzialdiferentziak etengailua denbora luzez A posizioan egon ondoren.

$$v_C(\infty_A) = 1V$$

b) t = 0 unean etengailua B posiziora eramaten badugu, kalkula ezazu zenbat denbora beharko duen kondentsadoreak egoera egonkorrean edukiko zukeen kargaren %90 lortzeko.

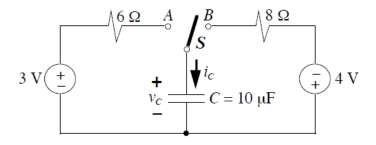
$$t_{0.9} = 604.5 \mu s$$

c) Etengailua B posizioan denbora luzez egon ondoren, t'=0 unean berriro A posiziora eramaten badugu, kalkula ezazu zenbatekoa izango den kondentsadorearen muturren arteko tentsioa 150 μ s pasatu ondoren.

$$v_C(150) = 2.82V$$

6.) Irudiko zirkuituan, idatz itzazu gerta daitezkeen bi egoera iragankorrak islatzen dituzten ekuazioak, hots, etengailua B posiziotik A posiziora pasatzen denean, eta, alderantziz, A posiziotik B posiziora, horretarako posizio bakoitzean denbora luzea igaroko dela suposatuz. Bi kasu horietan, adieraz itzazu argi eta garbi honako balio hauek:

$$v_{c}(0^{-})$$
, $i_{c}(0^{-})$, $v_{c}(0^{+})$, $i_{c}(0^{+})$, $v_{c}(\infty)$, $i_{c}(\infty)$.



$$\begin{split} v_C(0^-{}_A) &= -4V; i_C(0^-{}_A) = 0A; v_C(0^+{}_A) = -4V; i_C(0^+{}_A) = \frac{7}{6}A; v_C(\infty_A) = 3V; i_C(\infty_A) = 0A \\ v_C(0^-{}_B) &= 3V; i_C(0^-{}_B) = 0mA; v_C(0^+{}_B) = 3V; i_C(0^+{}_B) = -\frac{7}{8}A; v_C(\infty_B) = -4V; i_C(\infty_B) = 0A \\ \tau_A &= R_A \cdot C = 60 \, \mu s; v_{C_A}(t') = 3 - 7 \cdot e^{-\frac{t'}{60}}; I_{C_A}(t') = \frac{7}{6} \cdot e^{-\frac{t'}{60}} \\ \tau_B &= R_B \cdot C = 80 \, \mu s; v_{C_B}(t) = 7 \cdot e^{-\frac{t}{80}} - 4; I_{C_B}(t) = -\frac{7}{8} \cdot e^{-\frac{t}{80}} \end{split}$$

- 7.) Irudiko zirkuituan, kalkula ezazu zenbatekoa izan daitekeen sarrerako seinale karratuaren maiztasun maximoa honako bi kasuetan:
 - a) Gutxienez lau denbora-konstanteko tartea eman nahi badiogu kondentsadoreari kargatzeko zein deskargatzeko (%98an, alegia)

$$f_{\text{max}} = \frac{1}{8\tau} = 125Hz$$

b) Kondentsadorea gutxienez %95ean karga zein deskarga dadin.

$$t_{0.95} = 3\tau; f_{\text{max}} = 166.67 Hz$$

