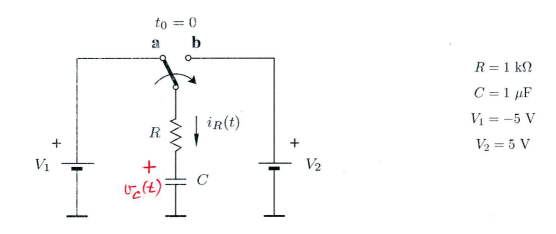
A 2011. január 7-i vizsga ZH 3. feladatának megoldása



(3.1) MIVEL AT AT KAPCIOLA'S ELST A KAPCIOL MAIR IREN HONALY IDENE AZ "Q"
ALLANZAN VOLT, ÉS A KONDENZATOR FERZÜLTSZÉRE AZ IDŐNEK FOLYTONOS
FÜGGVENYZ

$$\frac{\sigma_c(0+)}{\sigma_c(0+)} = \sigma_c(0) = \sigma_c(0-) = V_1 = -5V$$

A +>0 IDŐTARTOMAINYRA ÉRVÉNYEN MODELL A KNOENZÁTORRA VONATROZÓ KEZDETT ÉRTÉK FIGYELEMBE VÉTELÍVEL:

$$R = \frac{1}{S} I_{R}(s) + \frac{1}{S} I_{R}(s) = \frac{1}{S} I_{R}(s) = \frac{1}{S} I_{R}(s) + \frac{1}{S} I_{R}(s) = \frac{1}{S} I_{R}(s) + \frac{1}{S}$$

$$i_{k}(t) = \lambda \left\{ I_{k}(s) \right\} = 10 e^{-\frac{t}{\tau}}$$
 why $t > 0$ $(\tau = 1 \text{ms})$

(3.2) AR ECYOLDALAN LAPLACE TRANSFORMACIÓ A 200 (0+5 tC 00)
105TARTOMAINTRA VAN CVAK ÉRTELMERUE. A 250 TARTOMAINTRA
AR EGYOLDALAN LAPLACE TRANSFORMACIÓ SEMMIT SE MOND, ART
IGILÖN KELL MEGHATORORNI.

(3.3) VEGERTER TETELER ALKALMARASA:

(3.4) MIVEL A KAPCIOLO MA'R IGEN HONEG IDEDE AZ "9" A'LLA'SBAN VOLT
-5ms & t & 0 => DC A'LLANDÓNUCT A'LLAPOTH A'RAMFÖR => A C
KONDENZATOR SZOKADASKÉNT VINELKEDIK => 1'p(4) = 0mA

2.1 ALAPDA'N OL t & 5 ms
- ±

