EA513-U — Circuitos Elétricos — 2^0 Semestre de 2021 Exercícios — Conversa 8

1. Encontre as funções que caracterizam a corrente através da fonte de tensão $(i(t),\ t\geq 0)$ e a e a tensão entre os terminais do capacitor $(v(t),\ t\geq 0)$ para o circuito representado na página 178 da nossa Conversa 8. A chave, depois de muito tempo fechada, é aberta em t=0.A tensão na fonte é E=100V e o valor da capacitância é $C=10^{-3}F$.

Suponha que, após as variáveis do circuito atingirem o "regime permanente", a chave é novamente fechada. Encontre os valores de i(t) e v(t) a partir desse momento.

2. Considere a equação diferencial abaixo, que caracteriza a tensão entre os terminais de um capacitor em um circuito.

$$\frac{dv(t)}{dt} + \mu \cdot v(t) = e(t)$$

onde μ é uma constante. Suponha que a função $v_p(t)$ seja uma solução para a equação, ou seja, suponha que

$$\frac{dv_p(t)}{dt} + \mu \cdot v_p(t) = e(t)$$

Mostre que $v(t) = v_p(t) + v_h(t)$ é também é uma solução para a equação, onde $v_h(t)$ é solução da "equação homogênea", ou seja, é uma solução que satisfaz a equação abaixo.

$$\frac{dv_h(t)}{dt} + \mu \cdot v_h(t) = 0$$

Dica:

Substituido na equação difen
rencial a solução $v(t)=v_p(t)+v_h(t),$ temos:

$$\frac{d(v_p(t) + v_h(t))}{dt} + \mu \cdot (v_p(t) + v_h(t)) = \frac{dv_p(t)}{dt} + \frac{dv_h(t)}{dt} + \mu \cdot v_p(t) + \mu \cdot v_h(t)$$

