

5º Exercício - E5

1 Questão

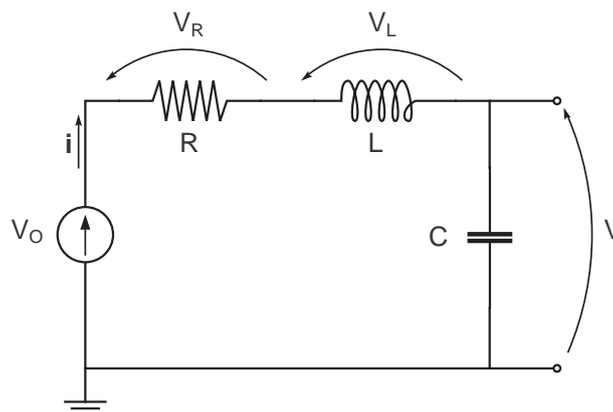


Figura 1: Circuito RLC

O circuito RLC mostrado na figura 1 é composto de um resistor de $R = 10 \Omega$, uma bobina de indutância $L = 0,1 \text{ H}$, um condensador de capacitância $C = 0,0001 \text{ F}$ em série com uma fonte de tensão contínua de $V_0 = 10 \text{ V}$, acionada em $t_0 = 0,1 \text{ s}$. O circuito encontrava-se descarregado inicialmente.

Um resistor ideal é descrito pela *Lei de Ohm*, i.e.:

$$V_R = R \cdot i$$

Um indutor ideal é descrito pela seguinte equação:

$$V_L = L \cdot \frac{di}{dt}$$

E um capacitor ideal é descrito pela seguinte equação:

$$i = C \cdot \frac{dv}{dt}$$

Pede-se:

- Aplicando-se as *Leis de Kirchhoff* e as equações constitutivas dos componentes, escrever a equação diferencial que descreve o comportamento dinâmico do circuito.
- Elaborar um modelo plano em Modelica com as equações do circuito para simular a sua resposta dinâmica.
- Repetir o item anterior utilizando os tipos de variáveis físicas da biblioteca do Modelica, MSL.
- Elaborar um modelo de blocos para simular a sua resposta dinâmica.
- Criar uma biblioteca de componentes e conectores para representar o modelo em termos de componentes e criar um modelo do circuito.
- Elaborar um modelo de componentes com os componentes da biblioteca MSL à partir da sua representação gráfica.
- Interpretar a resposta dinâmica do circuito à excitação degrau e comparar as diferentes formas de representação do modelo.

2 Questão

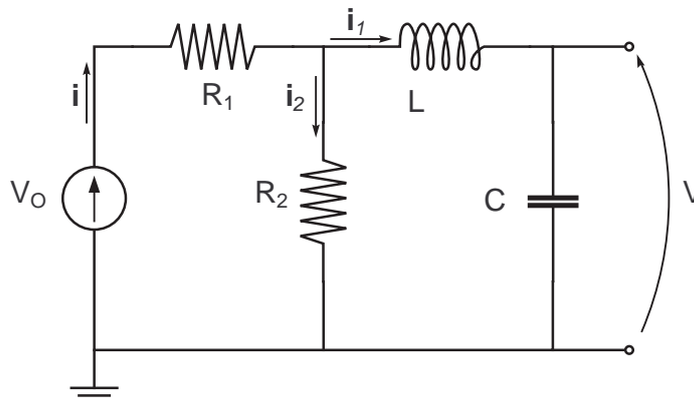


Figura 2: Circuito RLC modificado

O circuito é alterado acrescentando-se mais uma resistência $R_2 = 500 \Omega$, conforme mostrado na figura 2.

Pede-se:

- a) Aplicando-se as *Leis de Kirchhoff* e as equações constitutivas dos componentes, escrever as equações que descrevem o comportamento dinâmico do circuito.
- b) Elaborar um modelo plano em Modelica com as equações do circuito para simular a sua resposta dinâmica utilizando os tipos de variáveis físicas da biblioteca do Modelica, MSL.
- c) Elaborar um modelo de blocos para simular a sua resposta dinâmica.
- d) Elaborar um modelo do circuito em termos de componentes físicas e conectores criados anteriormente.
- e) Elaborar um modelo de componentes com os componentes da biblioteca MSL à partir da sua representação gráfica.
- f) Interpretar a resposta dinâmica do circuito à excitação degrau e comparar as diferentes formas de representação do modelo.
- g) Comparar e avaliar as vantagens das diferentes técnicas de representação do modelo.

3 Questão

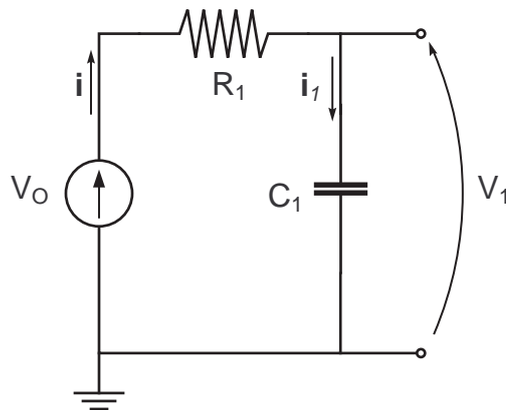


Figura 3: Circuito RC

O circuito RC mostrado na figura 3 é composto de um resistor de $R = 10 \Omega$, um condensador de capacitância $C = 0,0001 \text{ F}$ em série com uma fonte de tensão contínua de $V_0 = 10 \text{ V}$, acionada em $t_0 = 0,1 \text{ s}$. O circuito encontrava-se descarregado inicialmente. Pede-se:

- Modelar o circuito RC com componentes da biblioteca do MSL.
- Estudar a resposta dinâmica do circuito a uma excitação degrau.
- Estudar a resposta dinâmica do circuito para o caso do circuito encontrava-se inicialmente carregado.
- Estudar como a resposta dinâmica muda variando-se os parâmetros dos componentes do circuito.
- Alterar a fonte para uma fonte de tensão alternada de amplitude $V_0 = 10 \text{ V}$ e frequência $f_0 = 10 \text{ Hz}$ e estudar a resposta dinâmica do circuito.

4 Questão

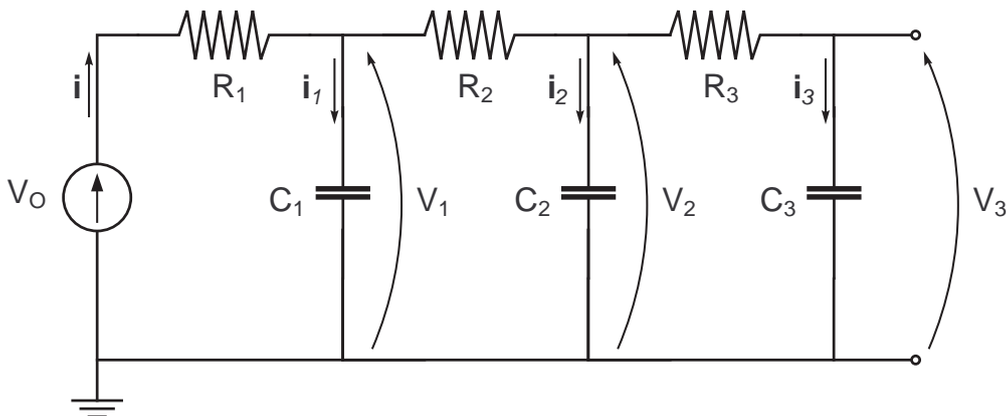


Figura 4: Circuito RC em Série

O circuito RC em série mostrado na figura 4 é composto de três circuitos RC em série com resistências e capacitância iguais, i.e., $R_1 = R_2 = R_3 = 10 \Omega$ e $C_1 = C_2 = C_3 = 0,0001 \text{ F}$. O circuito é acionado pela mesma

fonte de tensão contínua $V_0 = 10 \text{ V}$ em $t_0 = 0.1 \text{ s}$. O circuito encontrava-se descarregado inicialmente. Pede-se:

- Modelar o circuito RC com componentes da biblioteca do MSL.
- Estudar a resposta dinâmica do circuito a uma excitação degrau.
- Quantos graus de liberdade têm o sistema?
- Interpretar o comportamento de circuitos RC em série.

5 Questão

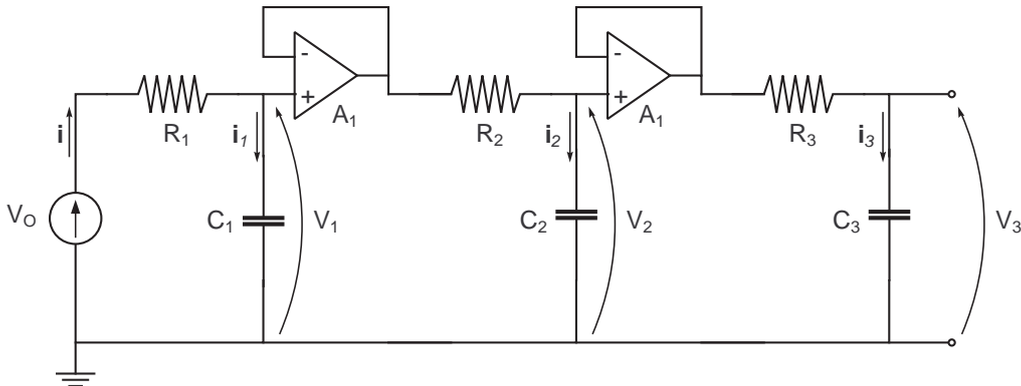


Figura 5: Circuito RC em Série com amplificadores operacionais

O circuito anterior é alterado, isolando-se os três circuitos RC através de seguidores de tensão, conforme mostrado na figura 5. O seguidor de tensão elaborado com amplificadores operacionais ideais é um elemento ativo que isola os trechos do circuito em série, pois a corrente absorvida no circuito RC subsequente não carrega o componente elétrico anterior, i.e., não altera a tensão no ponto de conexão. O circuito encontrava-se descarregado inicialmente.

Um seguidor de tensão, mostrado na figura 6, é utilizado para desacoplar eletricamente dois trechos de um circuito elétrico, pois mantém as tensões

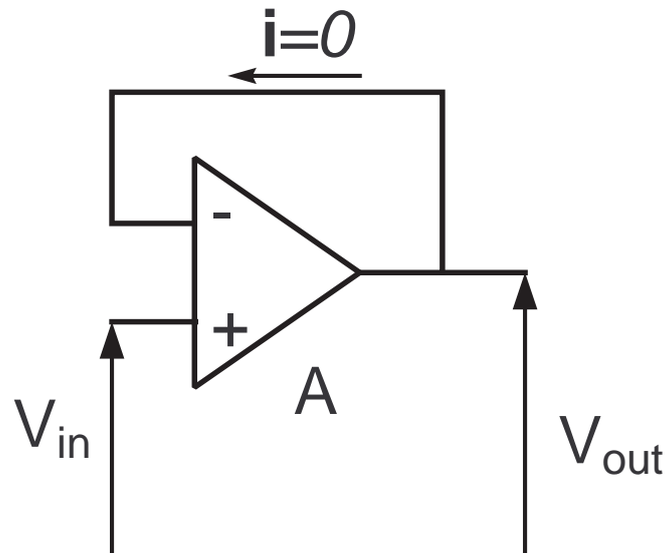


Figura 6: Seguidor de Tensão elaborado com amplificador operacional ideal

iguais em seus terminais de entrada V_{in} e saída V_{out} qualquer que seja a carga do circuito subsequente, i.e., $V_{in} = V_{out}$.

Pede-se:

- a) Modelar o circuito RC em série com seguidores de tensão com componentes da biblioteca do MSL.
- b) Estudar a resposta dinâmica do circuito a uma excitação degrau.
- c) Quantos graus de liberdade têm o sistema?
- d) Interpretar o comportamento de circuitos RC em série desacoplado.
- e) Comparar o circuito desacoplado com o circuito RC em série estudado na questão anterior.