

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Trabalho Final de Sistemas Lineares I

Alunos	Igor Abreu da Silva
DRE	112053874
Curso	Engenharia Eletrônica
Turma	2016/1
Professor	Natanael Nunes de Moura Junior

Rio de Janeiro, 15 de Julho de 2016

Conteúdo

1	Questão 1	1
1.1	Circuito 1	1
1.1.1	Determinar a função do circuito	1
1.1.2	Resposta ao degrau unitário	4
1.1.3	Resposta a rampa unitário	4
1.1.4	Resposta a onda quadrada	5
1.2	Circuito 2	6
1.2.1	Determinar a função do circuito	6
1.3	Circuito 3	8
1.3.1	Determinar a função do circuito	8
1.4	Circuito 4	11
1.4.1	Determinar a função do circuito	11
1.5	Circuito 5	12
1.5.1	Determinar a função do circuito	12
2	Questão 2	15
2.1	Item a	15
2.2	Item b	15
2.3	Item c	15
2.4	Item d	15
2.5	Item e	15
2.6	Item f	15
2.7	Item g	15
2.8	Item h	15
2.9	Item i	15
2.10	Item j	15
2.11	Item k	15
2.12	Item l	15
3	Questão 3	15
3.1	Item a	15
3.1.1	Variando em α	15
3.1.2	Variando em β	15
3.2	Item b	15
3.2.1	Variando em α	15
3.2.2	Variando em β	15
3.3	Item c	15
3.3.1	Variando em α	15
3.3.2	Variando em β	15

3.4	Item d	15
3.4.1	Variando em α	15
3.4.2	Variando em β	15
3.5	Item e	15
3.5.1	Variando em α	15
3.5.2	Variando em β	15
3.6	Item f	15
3.6.1	Variando em α	15
3.6.2	Variando em β	15
3.7	Item g	15
3.7.1	Variando em α	15
3.7.2	Variando em β	15
3.8	Item h	15
3.8.1	Variando em α	15
3.8.2	Variando em β	15
3.9	Item i	15
3.9.1	Variando em α	15
3.9.2	Variando em β	15
3.10	Item j	15
3.10.1	Variando em α	15
3.10.2	Variando em β	15
3.11	Item k	15
3.11.1	Variando em α	15
3.11.2	Variando em β	15
4	Conclusão	15
5	Referências	16

Lista de Figuras

1	Circuito 1	1
2	Circuito 1 - Polos e Zeros	2
3	Circuito 1 - Diagrama de Bode	3
4	Circuito 1 - Resposta ao degrau unitário	4
5	Circuito 1 - Resposta a rampa unitária	4
6	Circuito 1 - Resposta a onda quadrada com $\omega = \frac{1}{8}\pi$	5
7	Circuito 1 - Resposta ao primeiro harmônico da série de Fourier de um onda quadrada com $\omega = \frac{1}{8}\pi$	5
8	Circuito 2	6

9	Circuito 2 - Polos e Zeros	7
10	Circuito 2 - Diagrama de Bode	8
11	Circuito 3	8
12	Circuito 3 - Polos e Zeros	10
13	Circuito 3 - Diagrama de Bode	10
14	Circuito 4	11
15	Circuito 4 - Diagrama de Bode	11
16	Circuito 5	12
17	Circuito 5 - Polos e Zeros	13
18	Circuito 5 - Diagrama de Bode	14

1 Questão 1

1.1 Circuito 1

Nesta sessão será resolvida toda a parte necessária para encontrar a função/utilidade de cada um dos circuitos. Analisaremos todos os pontos correspondentes aos itens (a), (b), (c), (d), (e) e (f) do trabalho final.

Serão assumidos aqui que os sistemas encontram-se zerados no instante $t = 0^-$.

1.1.1 Determinar a função do circuito

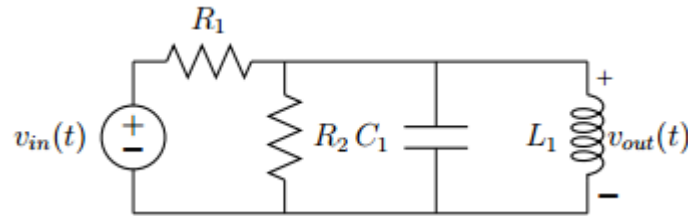


Figura 1: Circuito 1

Podemos modelar o circuito 1 em relação ao nó após R_1 . Teríamos a seguinte equação:

$$\frac{V_{in} - V_{out}}{R_1} - \frac{V_{out}}{R_2} - \frac{C \partial V_{out}}{\partial t} - \frac{1}{L} \int V_{out} \partial t = 0$$

Para encontrarmos a E.D.O do circuito, vamos derivar toda esta expressão e separar V_{out} e V_{in} , encontrando a seguinte relação:

$$\frac{\partial V_{in}}{\partial t} \left(\frac{1}{R_1} \right) = \frac{C \partial^2 V_{out}}{\partial t^2} + \frac{\partial V_{out}}{\partial t} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) + \frac{V_{out}}{L}$$

Em posse da E.D.O, utilizaremos Laplace para encontrar a função de Transferência do Circuito.

$$X(S) \left(\frac{1}{R_1} \right) = Y(S) \left(S^2 C + S \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) + \frac{1}{L} \right) \Rightarrow$$

$$H(S) = \frac{Y(S)}{X(S)} = \frac{S R_2 L}{S^2 (R_1 R_2 L C) + S (R_1 L + R_2 L) + R_1 R_2}$$

Afim de facilitar os cálculos, tomaremos os seguintes valores para cada elemento do circuito:

- $R_1 = 10\Omega$;
- $R_2 = 100\Omega$;
- $C = 1F$;
- $L = 1H$;

Apos aplicar os valores comerciais em $H(S)$, temos:

$$H(S) = \frac{100S}{1000S^2 + 110S + 110}$$

Utilizando essa função no MatLab para encontrar os polos (quando se zera o denominador), zeros (quando se zera o numerador) e o diagrama de Bode, obtemos o seguintes gráficos:

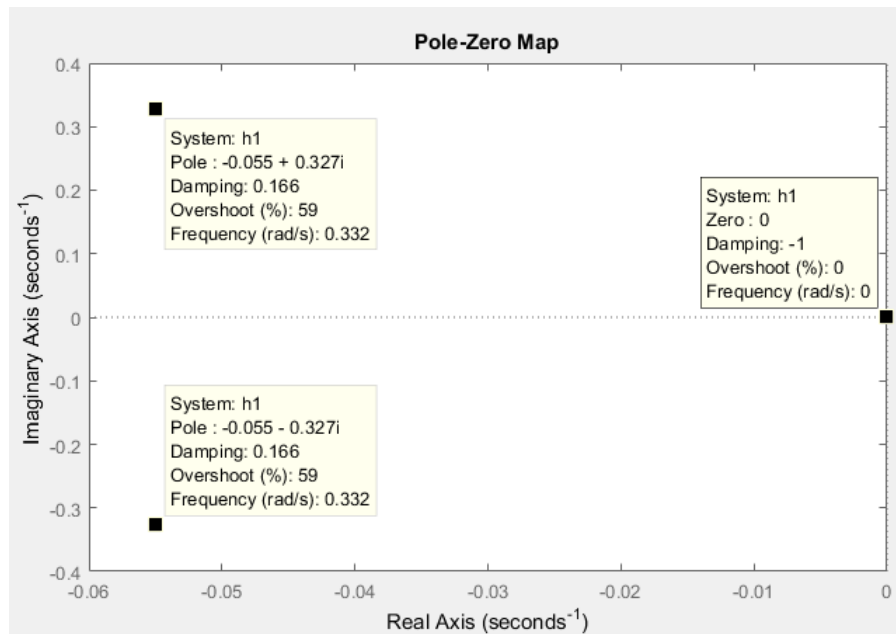


Figura 2: Circuito 1 - Polos e Zeros

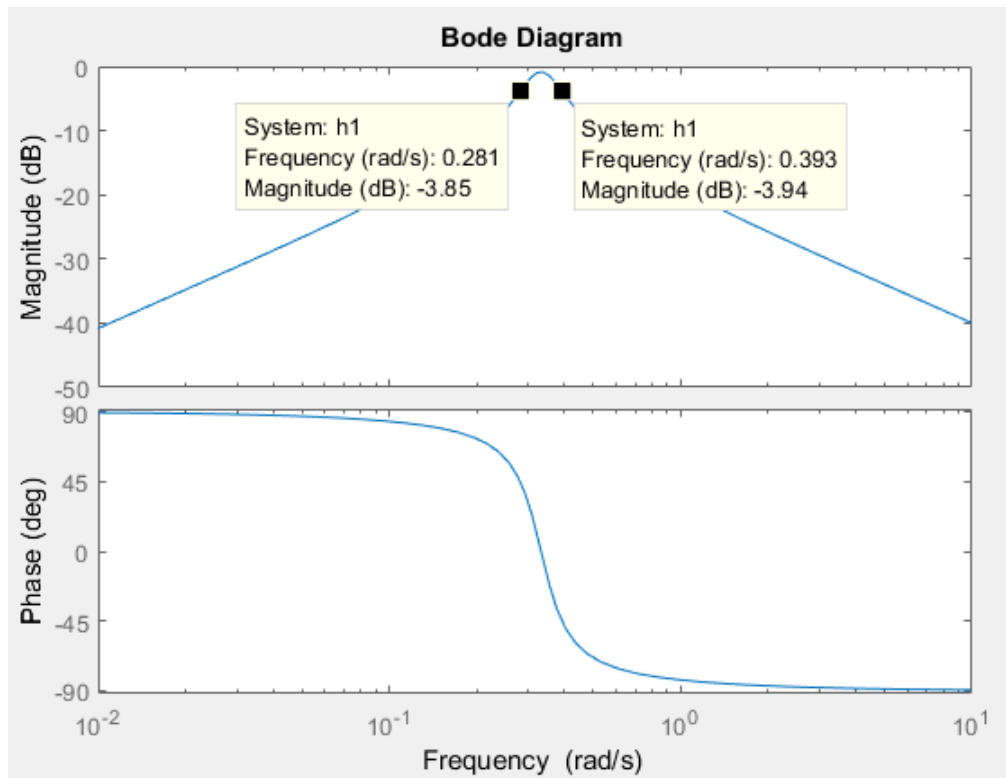


Figura 3: Circuito 1 - Diagrama de Bode

Analisando-se este circuito, pode-se afirmar que o mesmo é um filtro passa faixa operando na largura de banda de aproximadamente 0.11 rad/sec em um intervalo $[0.28, 0.39]$ rad/sec.

1.1.2 Resposta ao degrau unitário

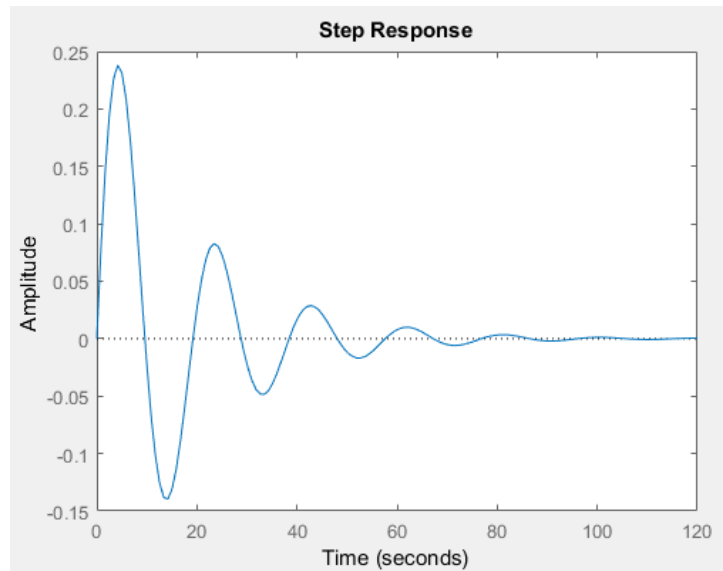


Figura 4: Circuito 1 - Resposta ao degrau unitário

1.1.3 Resposta a rampa unitário

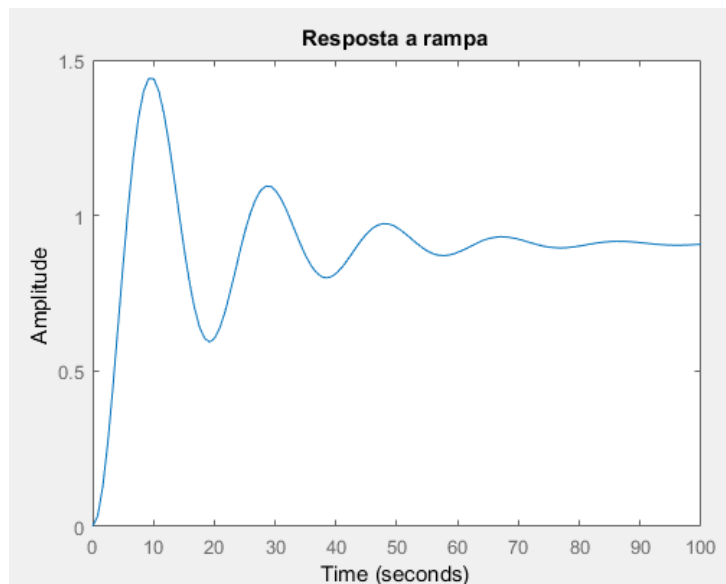


Figura 5: Circuito 1 - Resposta a rampa unitária

1.1.4 Resposta a onda quadrada

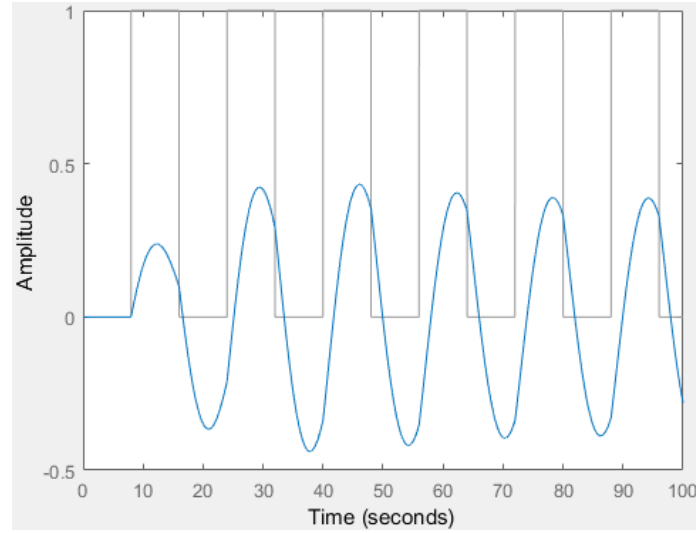


Figura 6: Circuito 1 - Resposta a onda quadrada com $\omega = \frac{1}{8}\pi$

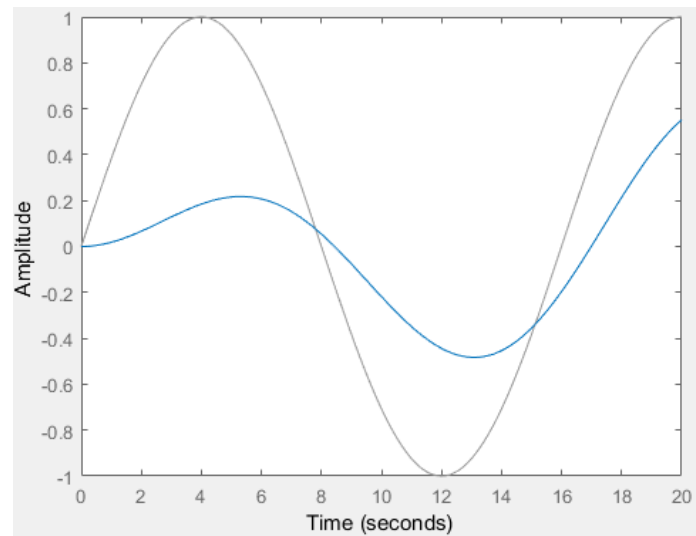


Figura 7: Circuito 1 - Resposta ao primeiro harmônico da série de Fourier de um onda quadrada com $\omega = \frac{1}{8}\pi$

1.2 Circuito 2

1.2.1 Determinar a função do circuito

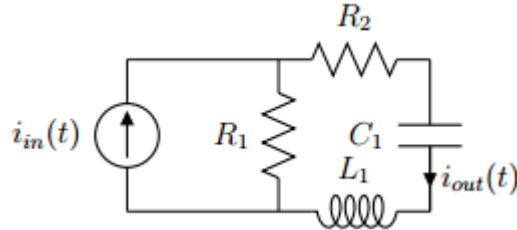


Figura 8: Circuito 2

Para modelarmos utilizaremos as seguintes equações:

$$I_1 = I_{in} - I_{out}$$

$$R_2 I_{out} + \frac{L \partial I_{out}}{\partial t} - R_1 I_1 + \frac{1}{C} \int I_{out} \partial t = 0$$

Substituindo I_1 para colocarmos a equação em função de I_{in} e I_{out} e derivando-a para removermos a Integral, temos a E.D.O:

$$\frac{\partial I_{in}}{\partial t} (R_1) = \frac{\partial^2 I_{out}}{\partial t^2} (L) + \frac{\partial I_{out}}{\partial t} (R_1 + R_2) + \frac{I_{out}}{C}$$

Transformando essa E.D.O em Laplace, obtemos:

$$X(S) (S R_1) = Y(S) \left(S^2 + S (R_1 + R_2) + \frac{1}{C} \right) \Rightarrow$$

$$H(S) = \frac{Y(S)}{X(S)} = \frac{S (R_1 C)}{S^2 (LC) + S (R_1 C + R_2 C) + 1}$$

Escolhendo os seguintes valores para cada elemento do circuito:

- $R_1 = 10\Omega$;

- $R_2 = 100\Omega$;
- $C = 1F$;
- $L = 1H$;

Encontramos a seguinte função de transferência:

$$H(S) = \frac{10S}{S^2 + 110S + 1}$$

A partir dessa função obtemos os seguintes polos, zeros e diagrama de Bode:

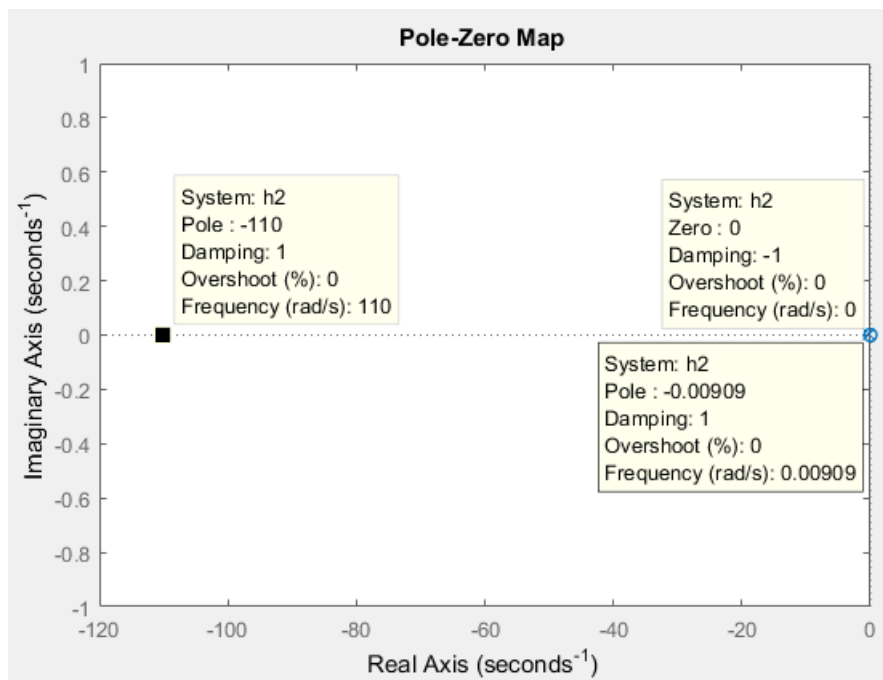


Figura 9: Circuito 2 - Polos e Zeros

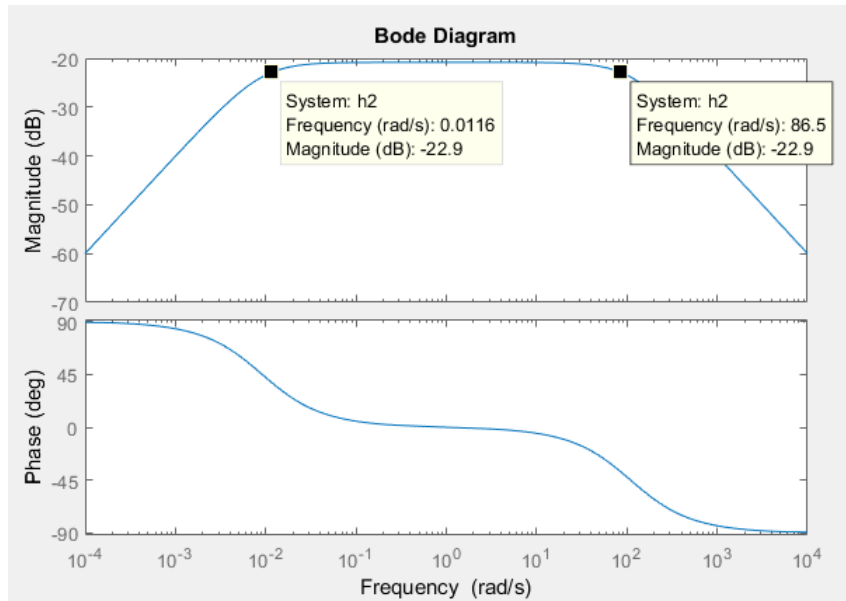


Figura 10: Circuito 2 - Diagrama de Bode

Assim como o circuito da figura 1, temos também um filtro passa faixa que opera nas faixas entre 0.01 rad/seg e 86.5 rad/seg

1.3 Circuito 3

1.3.1 Determinar a função do circuito

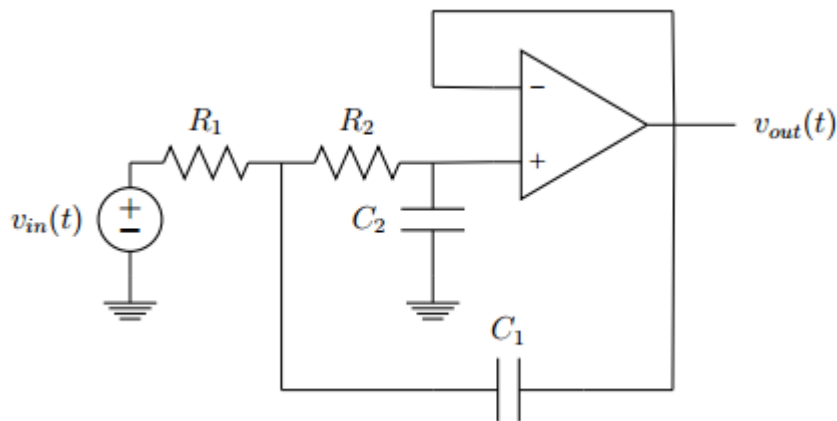


Figura 11: Circuito 3

Este circuito, também conhecido como topologia de Sallen-Key, sabendo

que o AmpOp possui impedância infinita em sua entrada, que $V^- = V^+$, que $V^- = V_{out}$ e chamando V_a da tensão que passa por C_1 , obtemos:

$$V_a = V_{out} + R_2 C_2 \frac{\partial V_{out}}{\partial t}$$

Utilizando a lei dos nós entre R_1 e R_2 e já substituindo V_a por V_{out} temos:

$$\frac{V_{in}}{R_1} = R_2 C_1 C_2 \frac{\partial^2 V_{out}}{\partial t^2} + \left(C_2 + \frac{R_2 C_2}{R_1} \right) \frac{\partial V_{out}}{\partial t} + \frac{V_{out}}{R_1}$$

Com esta E.D.O, podemos encontrar a seguinte função de transferência utilizando o mesmo método empregado nos circuitos anteriores, com isso temos:

$$H(S) = \frac{1}{S^2 (R_1 R_2 C_1 C_2) + S (R_1 C_2 + R_2 C_2) + 1}$$

Utilizando os valores para cada elemento do circuito:

- $R_1 = 10\Omega$;
- $R_2 = 100\Omega$;
- $C_1 = 2F$;
- $C_2 = 1F$;

Encontramos a seguinte função de transferência:

$$H(S) = \frac{1}{2000S^2 + 110S + 1}$$

Que nos gera os seguintes polos, zeros e diagrama de Bode:

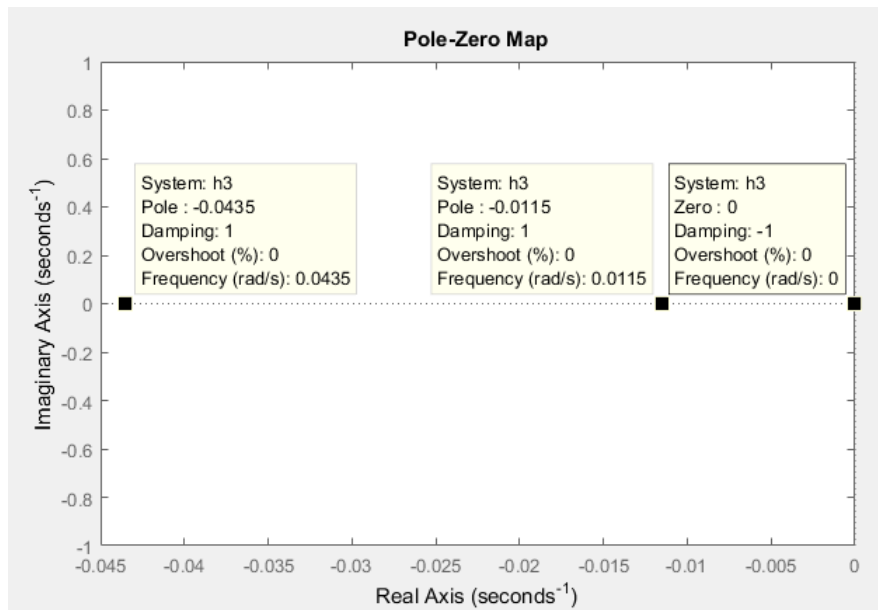


Figura 12: Circuito 3 - Polos e Zeros

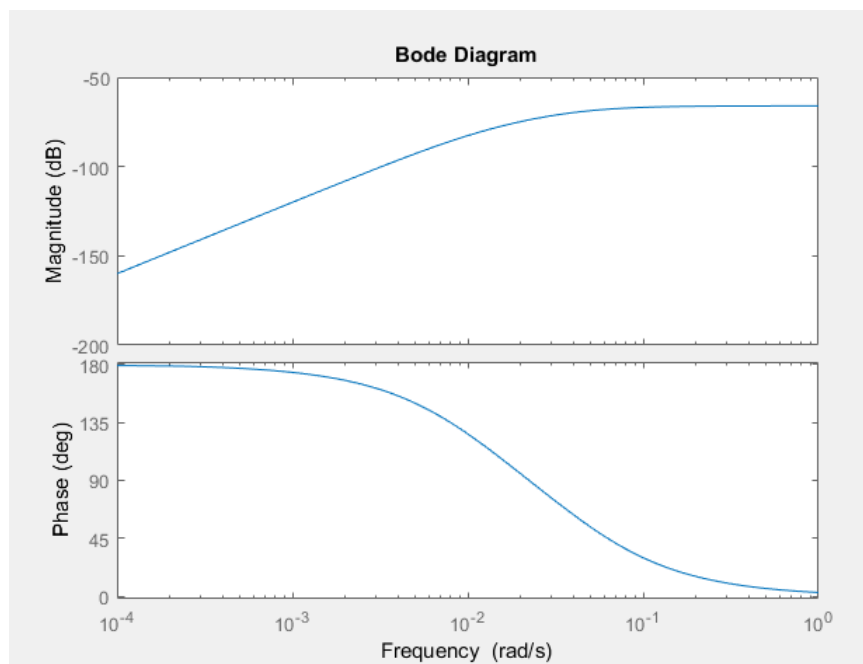


Figura 13: Circuito 3 - Diagrama de Bode

Pela análise do diagrama de Bode, pode-se afirmar que esse circuito é um filtro passa alta com frequência no seu menor polo de 0.01 rad/sec.

1.4 Circuito 4

1.4.1 Determinar a função do circuito

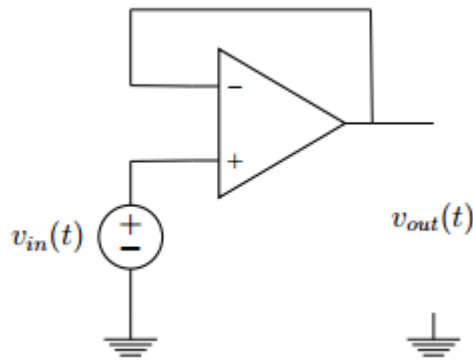


Figura 14: Circuito 4

Esse circuito, conhecido como buffer, é utilizado como um isolador. Como V_{in} é igual a V_{out} , sua função de transferência $H(S) = 1$. Não existem polos nem zeros para esse circuito e seu diagrama de Bode permanece em 0.

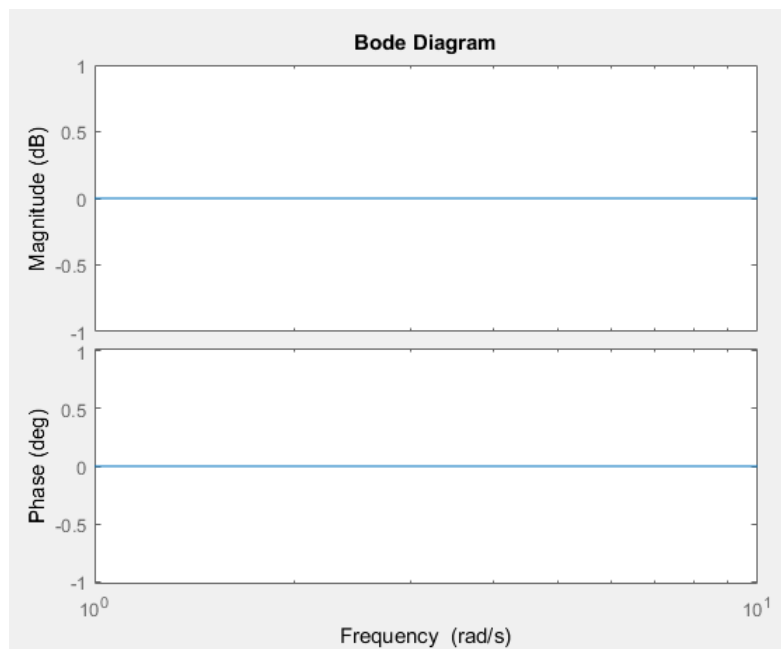


Figura 15: Circuito 4 - Diagrama de Bode

1.5 Circuito 5

1.5.1 Determinar a função do circuito

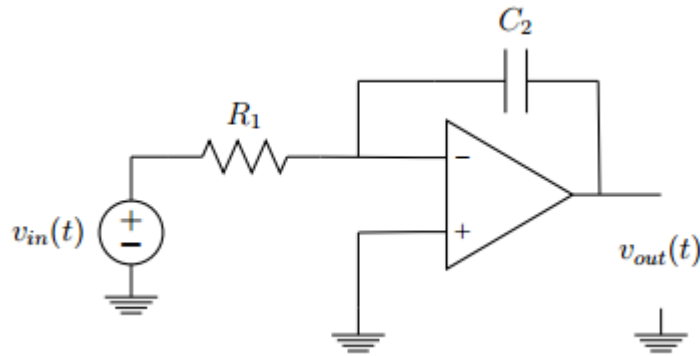


Figura 16: Circuito 5

Esse circuito pode ser escrito como:

$$\frac{V_{in}}{R} + C \frac{\partial V_{out}}{\partial t} = 0$$

Transformando esta E.D.O com Laplace utilizando o mesmo método dos circuitos passados, obtemos:

$$H(S) = \frac{-1}{RCS}$$

Tomando os seguintes valores para os elementos do circuito:

- $R = 10\Omega$;
- $C = 1F$;

Temos a seguinte equação de transferência:

$$H(S) = \frac{-1}{10S}$$

A partir dessa equação, obtemos os seguintes polos, zeros e diagrama de Bode:

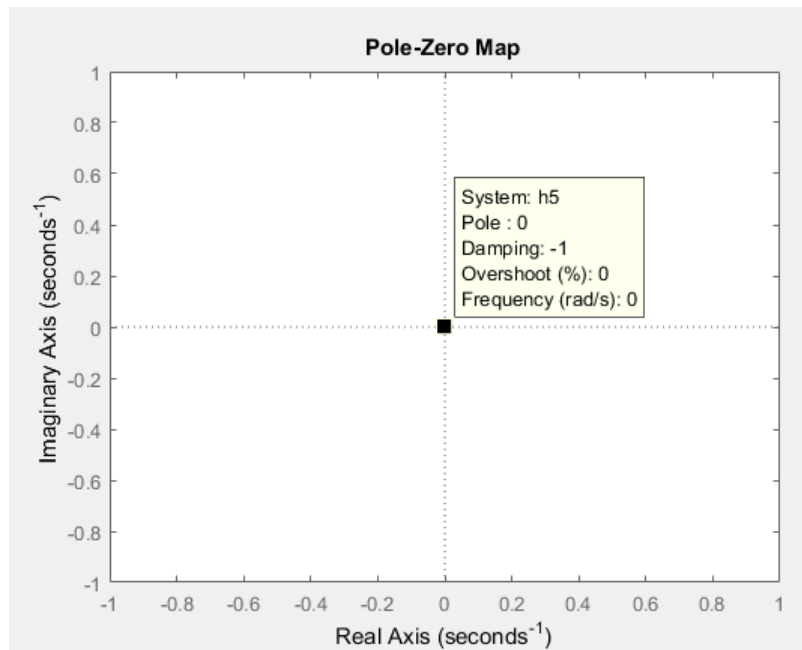


Figura 17: Circuito 5 - Polos e Zeros

Este circuito corresponde a um filtro passa baixa integrador de apenas um polo.

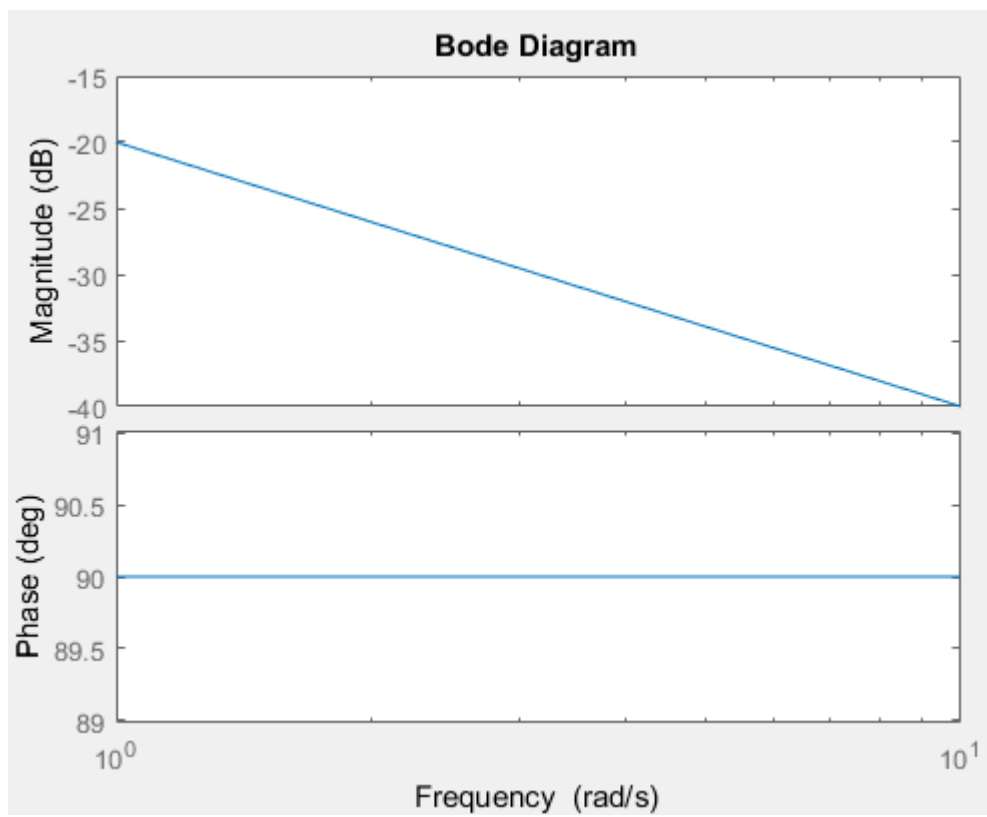


Figura 18: Circuito 5 - Diagrama de Bode

2 Questão 2

2.1 Item a

2.2 Item b

2.3 Item c

2.4 Item d

2.5 Item e

2.6 Item f

2.7 Item g

2.8 Item h

2.9 Item i

2.10 Item j

2.11 Item k

2.12 Item l

3 Questão 3

3.1 Item a

3.1.1 Variando em α

3.1.2 Variando em β

3.2 Item b

3.2.1 Variando em α

3.2.2 Variando em β

3.3 Item c

3.3.1 Variando em α

3.3.2 Variando em β

3.4 Item d

3.4.1 Variando em α

3.4.2 Variando em β

3.5 Item e

3.5.1 Variando em α

3.5.2 Variando em β

5 Referências

- [1] Chapman, S.J. – Electric Machinery Fundamentals, 4th Edition;
- [2] Fitzgerald, A. E. – Máquinas Elétricas, 2da Edição;