Universidade Federal do Rio de Janeiro

Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação

EEL350 - Sistemas Lineares I

2015/2 Lista 3

Data de Expedição: 22/01/2016

Limite de Tempo: 1 Semana - Data de Entrega: 29/11/2016

Tabela de Pontos (favor não preencher)

Questão	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Pontos	10	10	10	10	10	10	10	10	80
Pontos Extra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Resultado									

## Diagrama de Pólos e Zeros

#### Questão 1 (10 pontos)

Para cada uma das funções de Transferência abaixo, desenhe o diagrama de Pólos e Zeros

(a) 
$$H(s) = \frac{1}{s+1} + \frac{1}{s+3}$$

(b) 
$$H(s) = \frac{s+1}{s^2-1}$$

(c) 
$$H(s) = \frac{s^3 - 1}{s^2 + s + 1}$$

## Propriedades da Transformada de Laplace

#### Questão 2 (10 pontos)

Supondo que x(t) possua como transformada de Laplace X(s), represente (em função de X(s)), a transformada de cada um dos sinais abaixo:

(a) 
$$x(t-1)$$

(b) 
$$\frac{\partial^3 x(t)}{\partial t^3}$$

(c) 
$$\int_{0+}^{+\infty} x(t)dt$$

## Questão 3 (10 pontos)

Prove que a transformada de Laplace do sinal  $x(t) = cos(\omega_0 t)u(t)$  é igual a  $X(s) = \frac{s}{s^2 + \omega_0^2}$ 

# Resposta em Frequências

#### Questão 4 (10 pontos)

Para um sistema com Função de Transferência  $H(s) = \frac{s+2}{s^2+5s+4}$ , encontre a resposta para as seguintes entradas:

- (a)  $x(t) = 5 \cdot \cos(2t + 30^{\circ})$
- (b)  $x(t) = 10 \cdot sen(2t + 45^{\circ})$
- (c)  $x(t) = 10 \cdot cos(4t + 40^{\circ})$

## Questão 5 (10 pontos)

Para um sistema com Função de Transferência  $H(s) = \frac{(10-s)}{s+10}$ , encontre a resposta para as seguintes entradas:

- (a)  $x(t) = cos(\omega t + \theta)$
- (b) x(t) = cos(t)
- (c) x(t) = sen(2t)
- (d) x(t) = cos(10t)
- (e) x(t) = cos(100t)

## Questão 6 (10 pontos)

Avalie cada uma das afirmativas abaixo como **POSSÍVEL** ou **IMPOSSÍVEL**, supondo um sistema linear invariante no tempo, **Justificando!!!** 

- (a) a saída  $y(t) = sen(100\pi t)u(t)$  foi obtida quando aplicada a entrada  $x(t) = cos(100\pi t)u(t)$
- (b) a saída  $y(t) = sen(100\pi t)u(t)$  foi obtida quando aplicada a entrada  $x(t) = cos(50\pi t)u(t)$
- (c) a saída  $y(t) = sen(100\pi t)u(t)$  foi obtida quando aplicada a entrada  $x(t) = sen(100\pi t)u(t)$

# Diagrama de Bode

#### Questão 7 (10 pontos)

Plote os diagramas de módulo e de fase (Diagrama de Bode) para os sistemas descritos pelos funções de transferências abaixo:

(a) 
$$H(s) = \frac{s(s+100)}{(s+2)(s+20)}$$

(b) 
$$H(s) = \frac{(s+10)(s+20)}{s^2(s+100)}$$

(c) 
$$H(s) = \frac{(s+10)(s+200)}{(s+20)^2(s+1000)}$$

(d) 
$$H(s) = \frac{s^2}{(s+1)(s^2+4s+16)}$$

## $Quest{\tilde{a}o} 8$ (10 pontos)

Dados os Diagramas de Bode (figuras de 1 a 3), determine qual a função de transferência que os originou. **Justificando!!!** 

Funções de transferência possíveis

(a) 
$$H(s) = \frac{s^2+1}{s^3+s+1000}$$

(b) 
$$H(t) = \frac{(s^2 + 1000s + 100)}{s^3 + 20s^2 + 10000s}$$

(b) 
$$H(t) = \frac{(s^2 + 1000s + 100)}{s^3 + 20s^2 + 10000s}$$
  
(c)  $H(s) = \frac{s^2 + 1000s + 100}{s^2 + 10010s + 10000}$   
(d)  $H(t) = \frac{1}{s^3 + 160s^2 + 10000s}$ 

(d) 
$$H(t) = \frac{1}{s^3 + 160s^2 + 10000s}$$

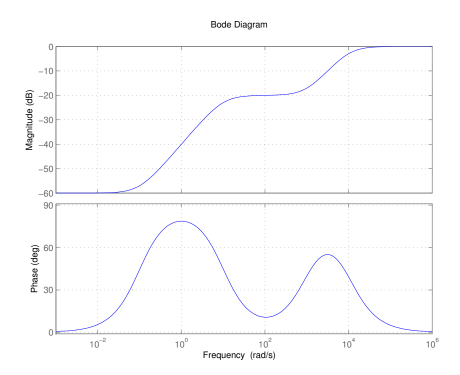


Figura 1: Diagrama de Bode 1

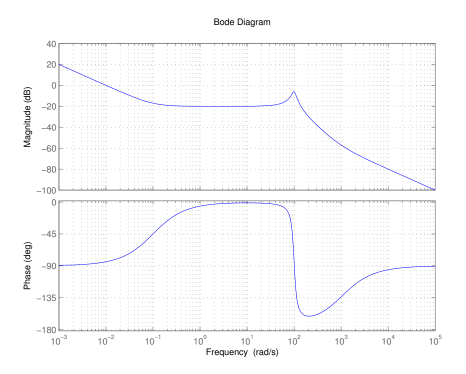


Figura 2: Diagrama de Bode 2

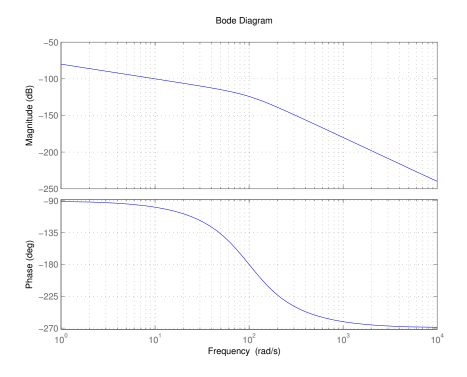


Figura 3: Diagrama de Bode 3