PTC2324: Processamento Digital de Sinais I

Lista de exercícios 5 complementar: Transformada z

MDM,FRMP-2014;ASP-2012

(†): Exercícios adaptados do livro Digital Signal Processing de Oppenheim e Schafer.

1. Calcule os fatores de escala K_i de forma que os filtros realizados com cada uma das funções de transferência dadas abaixo apresentem ganho máximo unitário no módulo da resposta em frequência.

(a)
$$H_1(z) = \frac{K_1}{1 + \frac{1}{8}z^{-3}}$$

(b)
$$H_2(z) = \frac{K_2}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-2}\right)\left(1 - 2z^{-1}\right)}$$

(c)
$$H_3(z) = K_3 \sum_{k=0}^{100} (-1)^k z^{-k}$$

(d)
$$H_4(z) = \frac{K_4}{\left(1 + \frac{1}{4}z^{-2}\right)\left(1 + 2z^{-1}\right)}$$

2. Use o método gráfico para esboçar a magnitude da resposta em frequência dos sistemas com as seguintes funções de transferência:

(a)
$$H(z) = \frac{z-1}{z+0.9}$$

(b)
$$H(z) = \frac{z^{-2}}{1 + \frac{49}{64}z^{-2}}$$

(c)
$$H(z) = \frac{1 + z^{-1} + z^{-2} + z^{-3}}{4}$$

3. Mostre que uma sequência do tipo $x(n) = a^n$, para todo n, é autofunção de sistemas LIT e calcule o autovalor correspondente. Note que a pode assumir qualquer valor real ou complexo.

4. (†) Sabe-se o seguinte a respeito de um sistema LIT com entrada x(n) e saída y(n):

- Se $x(n) = (-2)^n$, então y(n) = 0.
- Se $x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$, então y(n) é da forma:

$$y(n) = \delta(n) + a\left(\frac{1}{4}\right)^n u(n),$$

sendo a uma constante.

- (a) Determine o valor da constante a.
- (b) Determine y(n) se x(n) = 1.

5. Sobre os teoremas do valor final e inicial, responda:

(a) Mostre que para uma sequência satisfazendo v(n) = 0 para n < 0, vale

$$\lim_{|z| \to \infty} V(z) = v(0).$$

1

(b) Mostre que para uma sequência satisfazendo v(n) = 0 para n > 0, vale

$$\lim_{|z| \to 0} V(z) = v(0).$$

(c) A região de convergência da Tz a seguir inclui a circunferência unitária:

$$X(z) = \frac{3z}{z - 0.75} + \frac{2.5}{z - 1.25}$$

Com os resultados de (a) e (b), determine x(0).

6. A Tz de v(n) é dada por:

$$V(z) = \frac{z^{40}}{\left(z - a\right)\left(z - b\right)\left(z - c\right)\left(z - d\right)}$$

com |a| < 1, |b| > 1, |c| > 1 e |d| > 1. Supondo que v(n) satisfaça $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |v(n)| < +\infty$, determine v(-38).

7. Seja s(n) a sequência de entrada e x(n) a sequência de saída de um sistema linear e invariante no tempo descrito pela seguinte equação de diferenças:

$$x(n) = s(n) - \alpha^6 s(n-6)$$

sendo $0 < \alpha < 1$.

(a) Encontre a função de sistema

$$H_1(z) = \frac{X(z)}{S(z)}.$$

- (b) Esboce o diagrama de polos e zeros de $H_1(z)$ e indique a sua região de convergência.
- (c) Deseja-se recuperar s(n) a partir de x(n) com um sistema linear e invariante no tempo. Encontre a função de sistema

$$H_2(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$$

tal que y(n) = s(n).

- (d) Encontre todas as possíveis regiões de convergência de $H_2(z)$ e indique, em cada uma delas, se o sistema é causal e/ou estável.
- (e) Se o sistema $H_1(z)$ for usado para eliminar interferências, quais são as frequências cíclicas que são eliminadas no caso em que a frequência de amostragem é de 12 kHz?
- (f) É possível modificar $H_1(z)$ a fim de assegurar uma banda de passagem relativamente plana e com ganho aproximadamente constante? Caso positivo, forneça a nova função de sistema. Caso contrário, justifique adequadamente a sua resposta.

Dica: a equação $z^M - a^M = 0$ possui M raízes em $z_k = ae^{j\frac{2\pi}{M}k}$, para $k = 0, 1, \ldots, M-1$.

- 8. Seja $x(n) = \delta(n-2) + \delta(n+2)$.
 - (a) Determine a Tz unilateral de x(n).
 - (b) Use as propriedades da Tz unilateral para encontrar a Tz unilateral das seguintes sequências:

2

i.
$$w(n) = x(n-1)$$

ii.
$$w(n) = x(n-3)$$

9. Use a Tz unilateral para determinar a resposta natural, a resposta forçada e a resposta completa do sistema descrito pela seguinte equação de diferenças:

$$y(n) - \frac{1}{9}y(n-2) = x(n-1)$$

considere x(n)=3u(n) e as seguintes condições iniciais: $y(-1)=0, \quad y(-2)=1.$

10. Considere a seguinte equação de diferenças:

$$y(n) = \frac{3}{4}y(n-1) - \frac{1}{8}y(n-2) + x(n).$$

(a) Supondo as condições iniciais

$$y(-1) = 0$$
 e $y(-2) = -1$,

forneça a resposta natural do sistema.

- (b) Supondo a entrada x(n) = u(n), forneça a resposta forçada do sistema.
- (c) Forneça a resposta completa do sistema.