PTC2324: Processamento Digital de Sinais I

Lista de exercícios 5: Transformada z

MDM,FRMP-2014;ASP-2012

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

- 1. (†) Calcule a Tz, incluindo a região de convergência, das seguintes sequências:
 - (a) $a^n \cos(\omega_0 n) u(n)$
 - (b) $\frac{1}{n}(-2)^{-n}u(-n-1)$
 - (c) $na^{-n}u(n)$, com |a| < 1
 - (d) $\left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$
 - (e) $-\left(\frac{1}{2}\right)^n u(-n-1)$
 - (f) $\left(\frac{1}{2}\right)^n u(-n)$
 - (g) $\delta(n-1)$
 - (h) $\left(\frac{1}{2}\right)^n \left[u(n) u(n-10)\right]$
- 2. (†) Seja x(n) uma sequência de tempo discreto com Tz dada por $X(z) = \frac{z}{z^2 + 4}$. Use as propriedades para determinar as Tz dos seguintes sinais:
 - (a) y(n) = x(n-4)
 - (b) $y(n) = 2^n x(n)$
 - (c) y(n) = x(-n)
 - (d) y(n) = nx(n)
- 3. (†) Encontre as sequências de tempo discreto correspondentes a cada uma das Tz abaixo:

(a)
$$X(z) = \frac{z^2 - 3z}{z^2 + \frac{3}{2}z - 1}, \quad \frac{1}{2} < |z| < 2$$

(b)
$$X(z) = \frac{12(11z^2 - 3z)}{12z^2 - 7z + 1}, \quad |z| > \frac{1}{3}$$

(c)
$$X(z) = \frac{z^3 + z^2 + \frac{3}{2}z + \frac{1}{2}}{z^3 + \frac{3}{2}z^2 + \frac{1}{2}z}, \quad 0 < |z| < \frac{1}{2}$$

(d)
$$X(z) = \sum_{k=5}^{10} \frac{z^{-k}}{k}, \quad |z| > 0$$

4. Encontre a Tz inversa de cada uma das expressões a seguir:

(a)
$$X(z) = \ln\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)$$
, $|z| < \frac{1}{2}$

(b)
$$X(z) = e^{1/z}$$

Dica: Você pode resolver aplicando o teorema da derivada em X(z). Alternativamente, você pode expandir X(z) em série de potências.

5. (†) Um sistema LIT causal tem a seguinte função transferência:

$$H(z) = \frac{1 + 2z^{-1} + z^{-2}}{\left(1 + \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 - z^{-1}\right)}.$$

- (a) Encontre a resposta ao pulso unitário do sistema.
- (b) Qual a saída do sistema quando a entrada é dada por $x(n) = e^{j\frac{\pi}{2}n}$?
- 6. (†) Uma sequência causal g(n) tem Tz dada por

$$G(z) = (1 + 3z^{-2} + 2z^{-4}) \sin(z^{-1}).$$

Encontre g(11). Dica: considere a expansão em série de Taylor de $\sin(z^{-1})$.

7. (‡)

(a) Prove a propriedade de superamostragem da TFTD, ou seja, se $X(e^{j\omega})$ é a TFTD de x(n), então a TFTD de

$$y(n) = \begin{cases} x\left(\frac{n}{L}\right), & \text{se } n = 0, \pm L, \pm 2L, \dots \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$\acute{e} Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega L}).$$

(b) Considere os sinais do item (a). Seja X(z) com $\alpha < |z| < \beta$, a Tz de x(n). Expresse Y(z) em função de X(z) e a região de convergência de Y(z) em função da região de convergência de X(z).