

a) Verifique que $z_1 = 1 + j$ e $z_2 = 2 - j$ ($j = \sqrt{-1}$) são solução do sistema linear abaixo

$$\begin{cases} (2 - j)z_1 + 2z_2 = 7 - j \\ -2jz_1 + (1 + j)z_2 = 5 - j \end{cases}$$

b) Verifique que o módulo da função de transferência abaixo tem um máximo $M(\omega_r) = 2/\sqrt{3}$ na frequência $\omega_r = 1/\sqrt{2}$, para $s = j\omega$.

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

c) Considere

$$x_1(t) = G_1(t - 0.5) \quad , \quad x_2(t) = tG_1(t - 0.5) \quad , \quad x_3(t) = \left(at^2 + bt - \frac{1}{6}\right)G_1(t - 0.5)$$

com $G_T(t) = u(t + T/2) - u(t - T/2)$, sendo $u(t)$ a função degrau. Verifique que $a = -1$ e $b = 1$ tornam $x_3(t)$ ortogonal a $x_1(t)$ e a $x_2(t)$.

Obs.: $x(t)$ e $y(t)$ são ortogonais se

$$x(t) \perp y(t) \quad \Leftrightarrow \quad \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)y^*(t)dt = 0$$

d) Mostre que o sinal

$$x[n] = 2 \exp(n) \text{sen}(2n + \pi/6)$$

pode ser expresso como uma soma de exponenciais complexas

$$x[n] = \exp(n + j(2n - \pi/3)) + \exp(n - j(2n - \pi/3))$$

e) Mostre que o sinal

$$x[n] = 10j \exp((3 + j)n) - 10j \exp((3 - j)n)$$

pode ser expresso como

$$x[n] = \rho \exp(\alpha n) \cos(\omega n + \theta) \quad \rho > 0, \omega > 0$$

com ρ , α , ω e θ reais, dados por

$$x[n] = 20 \exp(3n) \cos(n + \pi/2)$$

f) Considere o sistema descrito pela equação a diferenças

$$y[n] = \frac{1}{2}x[n] - \frac{1}{2}x[n - 1]$$

com $x[n] = z^n$.

Mostre que o módulo de $y[n]$, para $z = \exp(j\omega)$, é dado por

$$|y[n]| = |j \exp(-j\omega/2) \text{sen}(\omega/2)| = |\text{sen}(\omega/2)|$$

Esboce $|y[n]|$ para ω entre $-\pi$ e $+\pi$.

Obs.: Teorema de Euler

$$\exp(j\theta) = \cos(\theta) + j\text{sen}(\theta) \quad , \quad \theta \in \mathbb{R}$$