

4^a Questão: A sequência $x[n]$ vale zero para $n < 0$ e tem transformada Z dada por

$$X(z) = \frac{8z^2 + 4z}{(4z - 1)(2z - 1)}, \quad |z| > 1/2$$

Determine: a) $x[0]$

b) $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]$

5^a Questão: Determine e esboce a saída de um sistema linear invariante no tempo cuja resposta ao impulso é dada por $h[n] = \delta[n + 1] - \delta[n] + \delta[n - 1]$ para a entrada $x[n] = \delta[n + 1] + 2\delta[n] + \delta[n - 1]$

6^a Questão: Determine a sequência $x[n]$ cuja transformada Z é dada por

$$X(z) = \frac{2z^2 - 14z}{z^2 - 6z + 8} = \frac{2z^2 - 14z}{(z - 2)(z - 4)}, \quad |z| < 2$$

7^a Questão: Para a sequência $x[n] = n2^{-n}u[n]$, determine

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]$$

