Tarea 2 – Resolver DOS de estos problemas de transformada Z. Enviar resultados a la plataforma antes del 31 de Octubre del 2018

Las respuesta puede conseguirla por método de fracciones parciales o división de polinomios

1 - Encontrar la función en tiempo discreto de la función Z siguiente:

2 – Encuentre G(z) para G(s) = 8/(s+4) que se encuentra en cascada con un retenedor de orden zero siendo el período de muestreo de 0.25 segundos.

3 – Encuentre T(z) = C(z)/R(z). Solo el resultado.

