Tarea tercer parcial.

Investigar:

1. Qué son los números complejos.
2. Representación polar de los números complejos (tres ejemplos)
3. Representación rectangular de los números complejos (tres ejemplos)
4. Conversión de polar a rectangular y viceversa

(3 ejemplos de cada uno)

1. Operaciones de suma, resta, división y multiplicación de números complejos

(3 ejemplos de cada uno).

Investigar:

1. Definición de condensador o capacitor.
2. Qué es capacitancia.
3. Tipos de capacitores.
4. Capacitores en serie y en paralelo (3 ejemplos c/u)
5. Voltaje en los capacitores. (3 ejemplos)
6. Qué es inductor o bobina.
7. Definición de inductancia.
8. Bobinas en serie y en paralelo (2 ejemplos c/u)