Entrega:

Lista 2

1. Faça no MatLab/Octave a SFTD X[k], o módulo |X[k]| e sua fase arg [X[k]] dos sinais abaixo:

(a)
$$x[n] = 4\cos(2.4\pi n) + 2\sin(3.2\pi n)$$

(b)
$$x[n] = \cos(2.2\pi n)\cos(3.3\pi n)$$

(c)
$$x[n] = 2\cos(3.2\pi(n-3))$$





