

$$X1(\Omega) := 2 \cdot e^{j \cdot \Omega} + 1 - 2 \cdot e^{-j \cdot \Omega}$$

$$X2(\Omega) := 1 + j \cdot 4 \cdot \sin(\Omega)$$

$$n := 1 \dots 101 \quad w_n := (n - 51) \cdot \frac{\pi}{50}$$

