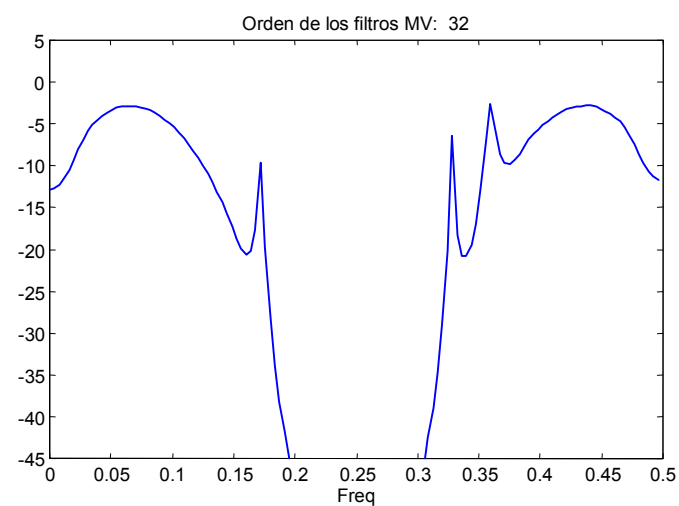
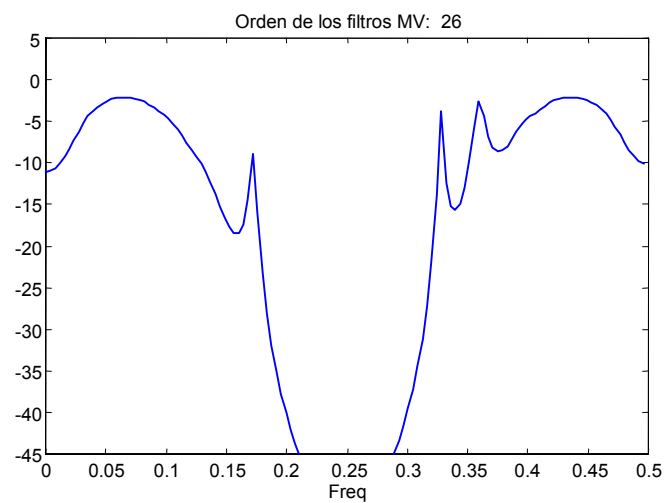
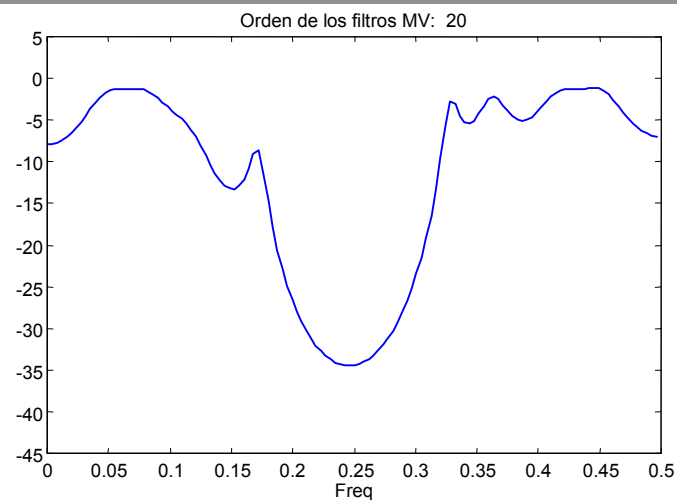
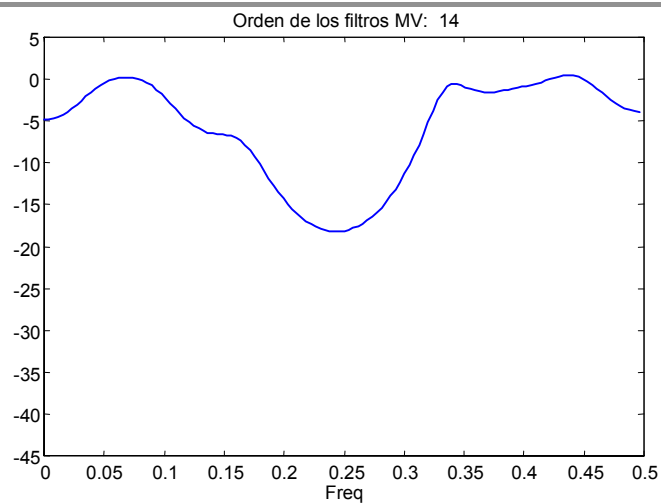
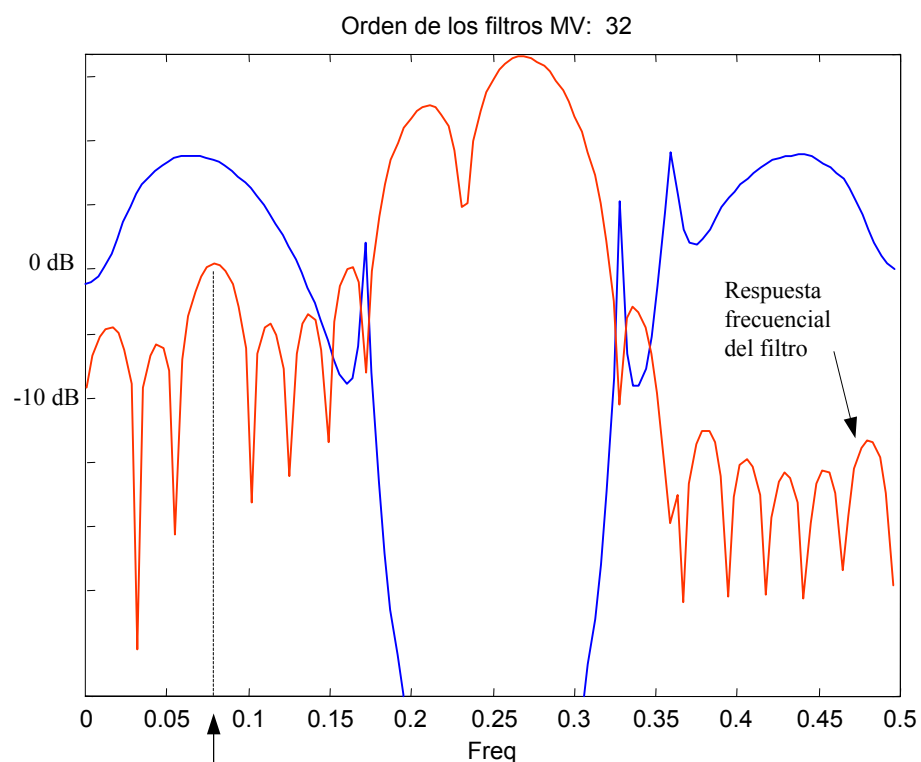


# Resolución: Método de Capon



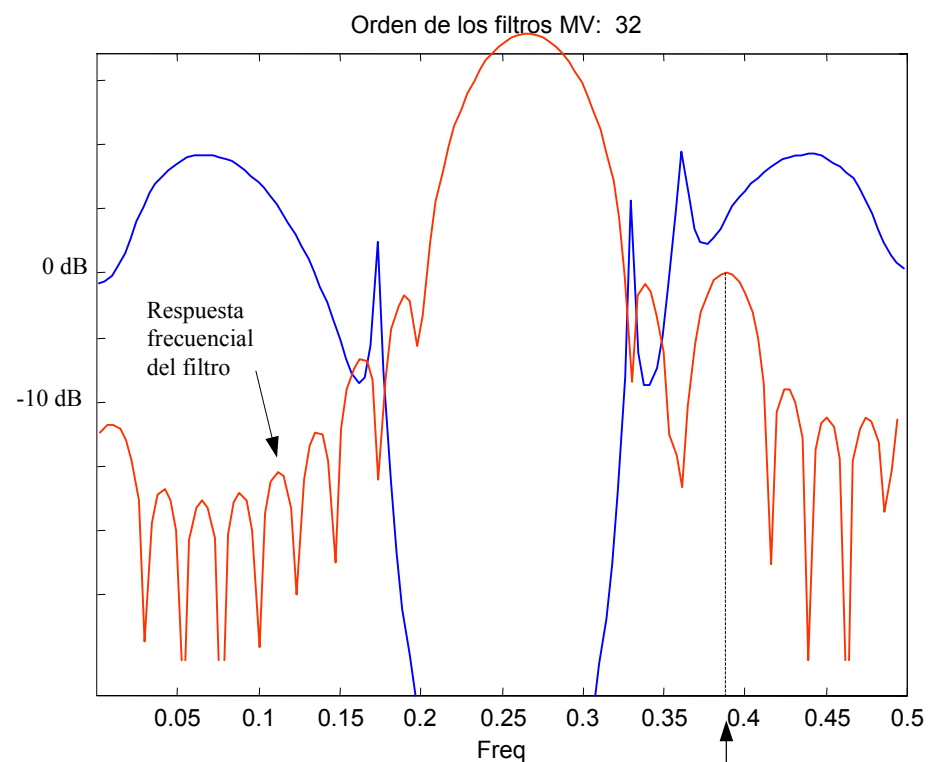
Al aumentar el orden de los filtros pueden introducirse más ceros y reducir la influencia de bandas laterales en la estimación del espectro.

# Método de Capon: filtros a dos frecuencias distintas



Frecuencia  
analizada

Los filtros introducen ceros en las zonas de más potencia para eliminar su influencia en la estimación del espectro.



Frecuencia  
analizada

# Ejemplo de modelo AR para la DEP

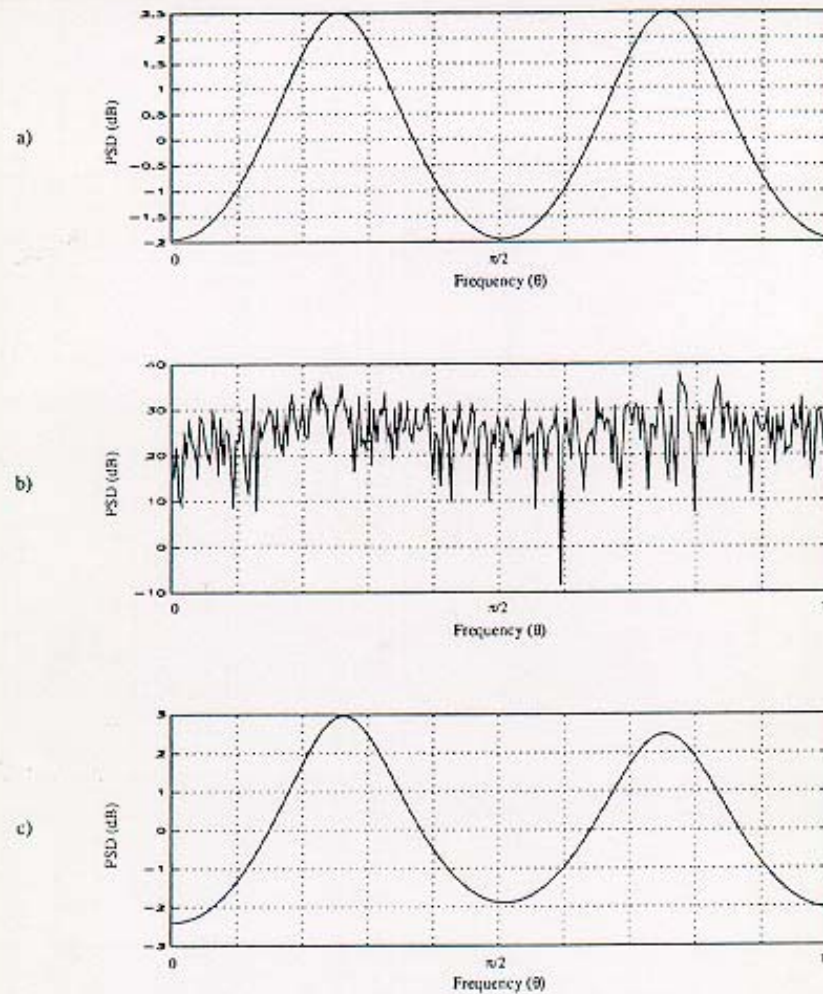
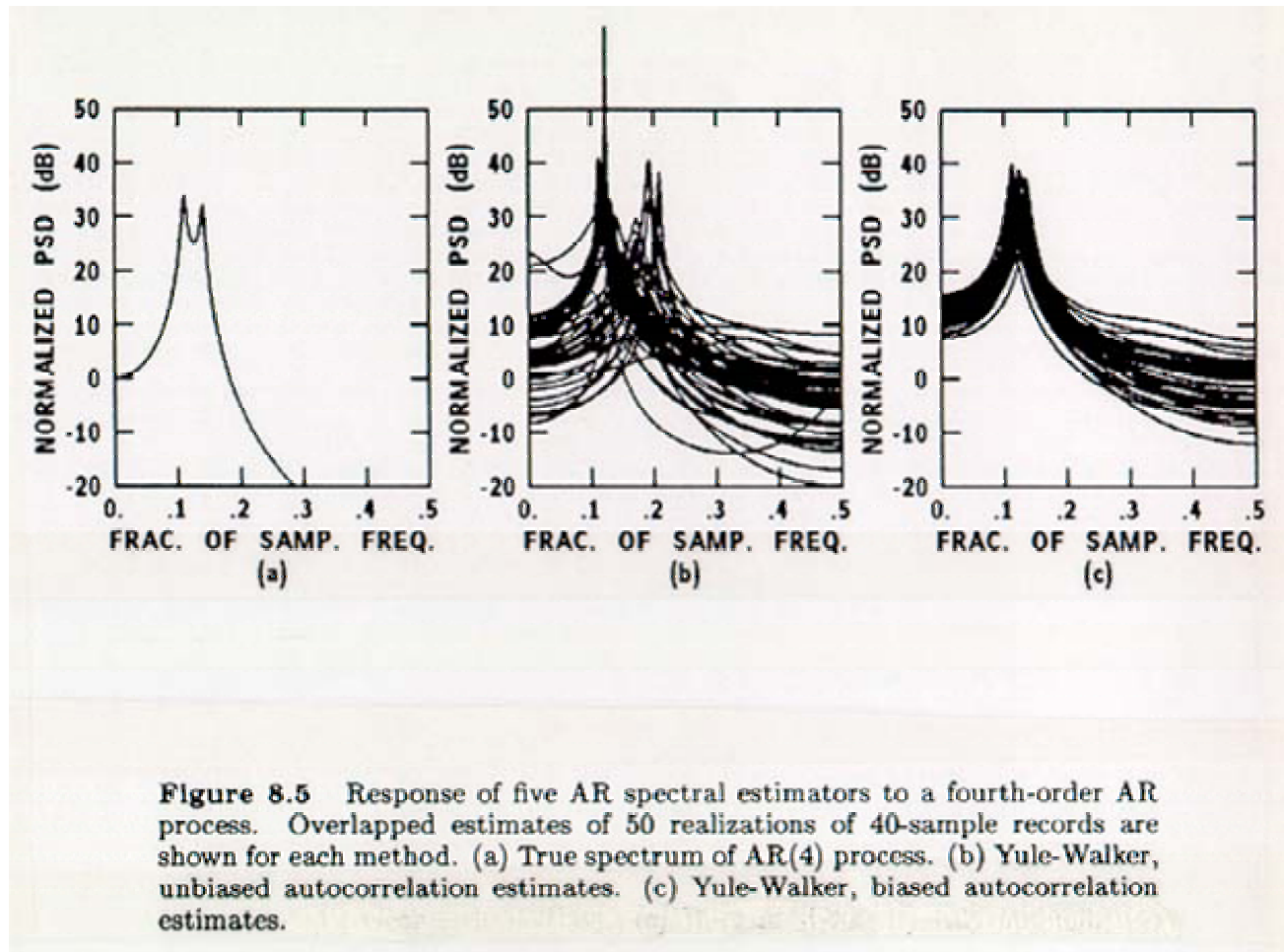


Figure 11.6.1: (a) AR(1) power spectrum; (b) 512-point periodogram estimate; (c) 512-point AR(1) estimate.

# Varianza estimación AR



# Extrapolación AR de la correlación

