

1. Conversores $\Sigma\Delta$

1.1. Moduladores $\Sigma\Delta$ de primer orden

Recordamos dos características importantes del modulador:

Oversampling: distribuye el ruido de cuantización

Noise shaping: expulsa la mayoría del ruido que estaba dentro de la banda a frecuencias altas.

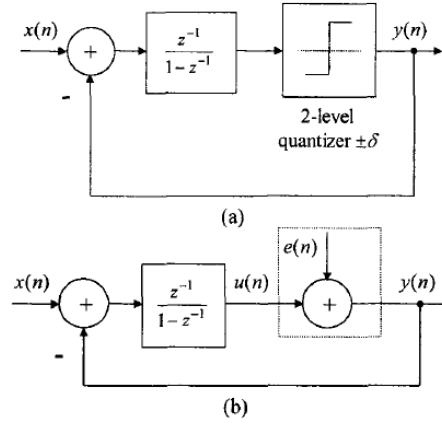


Figura 1: Diagrama en bloques del modulador $\Sigma\Delta$ (a) y su modelo lineal(b)

De la figura 1 obtenemos la SignalTransferFunction (STF) y la NoiseTransferFunction (NTF):

$$Y(z) = z^{-1}X(z) + (1 - z^{-1})E(z)$$

$$STF(z) = z^{-1}$$

$$NTF(z) = 1 - z^{-1}$$