Comunicaciones Digitales Práctica 10: Probabilidad de error de bit.

Enríquez Meléndez Jesús

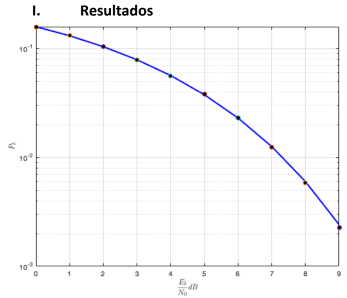


Fig.1.1 – BER practico y teórico para el código de línea U-NRZ

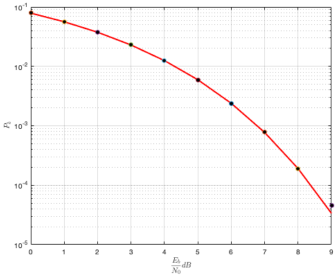


Fig.1.2 – BER practico y teórico para el código de línea P-NRZ

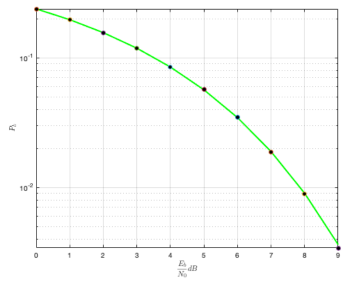


Fig.1.3 – BER practico y teórico para el código de línea AMI-NRZ

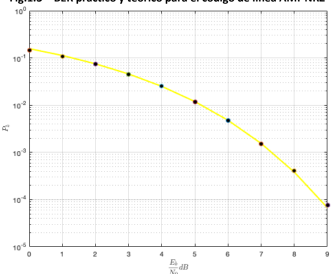


Fig.1.4 – BER practico y teórico para el código de línea NRZ-M

II. Diagramas de SIMULINK

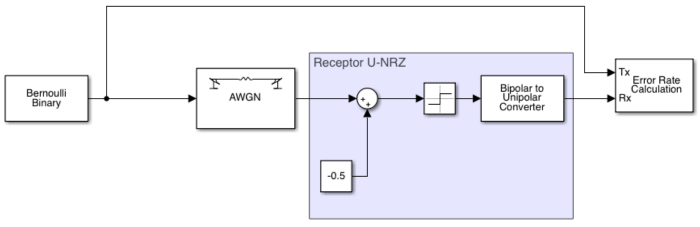


Fig.2.1 - Diagrama para el calculo de BER para U-NRZ

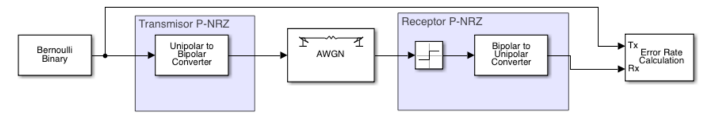


Fig.2.2 – Diagrama para el calculo de BER para P-NRZ

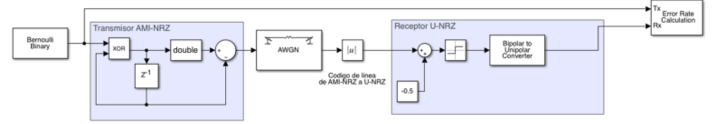


Fig.2.3 – Diagrama para el calculo de BER para AMI-NRZ

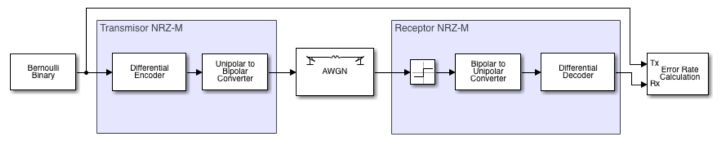


Fig.2.4 - Diagrama para el calculo de BER para NRZ-M