## COM29007 TRABALHO: CÓDIGOS CONVOLUCIONAIS 2018.2

## Pré-laboratório

Considere o código convolucional com matrizes geradoras dadas por

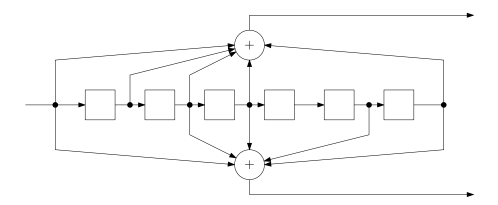
$$G_0 = [1 \ 1], \quad G_1 = [1 \ 0], \quad G_2 = [1 \ 1].$$

Suponha que o comprimento do quadro seja de h=6 blocos de informação e que seja utilizada terminação nula.

- (a) Determine os parâmetros  $n, k \in m$  do código.
- (b) Determine a taxa nominal e a taxa efetiva do código.
- (c) Esboce o diagrama de blocos do codificador.
- (d) Esboce o diagrama de estados do código.
- (e) Codifique a sequência de informação u = 011001. Insira a cauda apropriada.
- (f) Decodifique a sequência (com cauda) recebida b=1101011000101000 utilizando o algoritmo de Viterbi.

## Programação

- 1. Leia a documentação das funções poly2trellis, convenc e vitdec. Utilize tais funções para verificar suas respostas do Pré-laboratório.
- 2. Simule o desempenho de BER do código convolucional do pré-laboratório e do código convolucional da NASA (utilizado na missão Voyager), cujo diagrama de blocos é mostrado na figura a seguir. Assuma canal AWGN e sinalização polar.



Parâmetros de simulação:

- Número de quadros transmitidos:  $N_{\rm q}=1000.$
- Número de blocos de informação por quadro: h = 200.
- $E_{\rm b}/N_0$  variando de -1 a 7 dB, com passo de 1 dB.

Figura de saída:

•  $P_{\rm b}$  vs  $E_{\rm b}/N_0$  comparando HDD (simulado), SDD (simulado) e não-codificado (teórico).

A partir da figura, determine os ganhos de codificação de cada código, em dB, para  $P_{\rm b}=10^{-3}$ .