SECONDA UNIVERSITA' DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Prova scritta di TRASMISSIONE ED ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI (9 CFU) (ex SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI 9 CFU)

COMUNICAZIONI ELETTRICHE (6 CFU)

Prof. Francesco A. N. Palmieri martedi 21 Gennaio 2014

- 1. Si discuta lo schema di modulazione e demodulazione di una segnalazione ASK a 9 simboli su canale AWGN (modulatore, demodulatore, prestazioni in funzione di energia per bit).
- ${f 2.}$ Si mostri o lo schema di codifica e decodifica con l'algoritmo Lempel-Ziv per la sequenza a tre simboli (a,b,c)

abcaabbcacacacacacaa

 ${\bf 3.}$ Si studi la catena di Markov avente la seguente matrice di transizione dello stato

$$P = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.15 & 0.75 \\ 0.5 & 0.4 & 0.1 \\ 0.1 & 0.1 & 0.8 \end{bmatrix}. \tag{1}$$

In particolare si studi: 1) Diagramma di stato e trellis; 2) Regolaritá e distribuzione stazionaria; 3) Distribuzione dello stato dopo tre passi per condizioni iniziali [0.1 0.1 0.8].

- 4. Si progetti il metodo della approssimazione delle derivate un filtro IIR passabasso da un prototipo analogico del I ordine con frequenza di taglio pari a 3 KHz a frequenza di campionamento di 40KHz.
- 5. Si applichi lo schema analitico per la compressione di un segnale vettoriale aleatorio avente matrice di autocorrelazione R, mediante il troncamento della decomposizione spettrale (DKLT). Valutare l'errore commesso nella ricostruzione.

Per gli studenti di Comunicazioni Elettriche solo domande 1-3.