Trường đại học Thăng Long Đề ôn tập môn: LÝ THUYẾT THÔNG TIN VÀ MÃ HÓA

Nguyễn Tú Anh Ngày 13 tháng 3 năm 2020

Đề 1

Câu 1: Cho kênh thông tin có phân phối đồng thời của ngồn X và đầu ra Y như sau:

$$P(X = 0, Y = 0) = P(X = 1, Y = 1) = 1/6$$

$$P(X = 0, Y = 1) = P(X = 1, Y = 0) = 1/3$$

- a, Hãy viết ma trận kênh.
- b, Tính H(X), H(Y), H(X|Y), H(Y|X).
- c, Tính khả năng thông qua của kênh trên.

Câu 2: Cho nguồn X vó phân phối xác suất như sau:

	x_1							
p_x	0.21	0.18	0.15	0.14	0.12	0.10	0.06	0.04

- a, Lập mã Shannon-Fanô và mã Huffman cho nguồn trên.
- b, Tính độ hiệu quả của các mã vừa lập được.

Câu 3: Cho ma trận sinh của mã tuyến tính C(7,4):

- a, Hãy viết phương trình mã và giải mã của phép mã với ma trận sinh trên.
- b, Lập ma trận kiểm tra cho mã trên.
- c, Kiểm tra và sửa sai
(nếu có) cho vector nhận: ν = (1001011).

Câu 4: Cho mã Cyclic C(7,4) với đa thứa $g(x) = 1 + x^2 + x^3$.

- a, Chỉ ra rằng g(x) có thể dùng làm ma trận sinh cho mã trên.
- b, Tính đa thức kiểm tra H(x) tương ứng với g(x).
- c, Mã tin u = (1011) bằng mã Cyclic hệ thống và không hệ thống với đa thức sinh g(x) trên.

Câu 5: Cho mã Cyclic C(7,4) với đa thức sinh $g(x) = 1 + x + x^3$. Hãy giải mã cho các vector nhận sau (nếu có thể):

$$v_1 = (0101101)$$

$$v_2 = (0111011)$$

Đề 2

Câu 1: Cho kênh thông tin có phân phối đồng thời của ngồn X và đầu ra Y như sau:

$$P(X = 0, Y = 0) = P(X = 1, Y = 1) = 1/3$$

$$P(X = 0, Y = 1) = P(X = 1, Y = 0) = 1/6$$

- a, Hãy viết ma trận kênh.
- b, Tính H(X), H(Y), H(X|Y), H(Y|X).
- c, Tính khả năng thông qua của kênh trên.

Câu 2: Cho nguồn X vó phân phối xác suất như sau:

X	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	<i>x</i> ₇	x_8
p_x	0.23	0.19	0.18	0.16	0.10	0.07	0.06	0.01

- a, Lập mã Shannon-Fanô và mã Huffman cho nguồn trên.
- b, Tính độ hiệu quả của các mã vừa lập được.

Câu 3: Cho ma trân sinh của mã tuyến tính C(7,4):

$$G = \left[\begin{array}{ccccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

- a, Hãy viết phương trình mã và giải mã của phép mã với ma trận sinh trên.
- b, Lập ma trận kiểm tra cho mã trên.
- c, Kiểm tra và sửa sai
(nếu có) cho vector nhận: v = (1011001).

Câu 4: Cho mã Cyclic C(7,4) với đa thứa $g(x) = 1 + x + x^3$.

- a, Chỉ ra rằng g(x) có thể dùng làm ma trận sinh cho mã trên.
- b, Tính đa thức kiểm tra H(x) tương ứng với g(x).
- c, Mã tin u = (1101) bằng mã Cyclic hệ thống và không hệ thống với đa thức sinh g(x) trên.

Câu 5: Cho mã Cyclic C(7,4) với đa thức sinh $g(x) = 1 + x^2 + x^3$. Hãy giải mã cho các vector nhận sau (nếu có thể):

$$v_1 = (1001011)$$

$$v_2 = (1100101)$$