Nộp bài 🗲

a b c d

Câu 13

Bộ mã vòng (10,8) trên vành $Z_2\!\left[x\right]\ /\ x^{10}\!+\!1$ có bao nhiều từ mã thừa:

a. 256

768

c. 4

d. 1020

а

b

С

d



Nộp bài >

மு

Câu 1

Bộ mã nào dưới đây là mã vòng?

- **a.** {010, 101, 011, 110}
- **b.** {111, 101, 011, 110}
- **c.** {000, 111, 011, 110}
- d. {000, 101, 011, 110}

a b c d

Câu 2

Có bao nhiêu mã vòng (12,8) trên vành đa thức

 $Z_{2}[\,x\,]\,/\,x^{12}+1$:

- **a.** 2
- **b**. 3



d. 5

a





d

Câu 3

Nộp bài >

Câu 11

Mã nào dưới đây không phải là mã hóa kênh:

- a. Mã vòng
- b. Mã Huffman
- c. Mã khối tuyến tính
- d. Mã Hamming

a

Câu 12

Cho mã C(n,k) có ma trận kiểm tra H như sau:

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

n, k, số lượng từ mã của bộ mã là:

a. (6,2,64)

b. (6,2,4)

c. (6,4,2)

d. (6,4,64)



Nộp bài 🗲

Câu 4

Bộ mã nào dưới đây là mã khối tuyến tính:

- **a.** {010, 101, 011, 110}
- **b.** {000, 111, 011, 110}
- c. {000, 101, 011, 110}
 - **d.** {111, 101, 011, 110}

a





d

Câu 5

Đâu là đa thức sinh của mã vòng (10,8) trên vành $\sqrt{2} \left[\frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2$

- $Z_2[x] / x^{10} + 1$:
- **a.** $g(x) = x^2$
- **b.** $g(x) = x^2 + x$
- c. $g(x) = x^2 + 1$
- **d.** $g(x) = x^2 + x + 1$





Nộp bài >



Câu 6

Phát biểu nào dưới đây không đúng:

- a. Mã vòng là một lớp mã con của mã khối tuyến tính
 - Đối với mã vòng, khoảng cách tối thiểu giữa hai từ
- b. mã khác nhau luôn bằng trọng số tối thiểu của các từ mã khác 0 trong bộ mã.
- Trong mã vòng, tổng của hai từ mã luôn là một từ mã nằm trong bô mã.
- d. Mã khối tuyến tính là một lớp mã con của mã vòng



Câu 7

Phát biểu nào dưới đây không đúng với mã vòng:

- Mã vòng là một loại mã dùng để phát hiện sai và a. sửa sai
- **b.** Mã vòng làm giảm dư thừa thông tin.



Nộp bài >

Bạn đang bị giám sát. Hãy trở lại bài thi!

Câu 7

Phát biểu nào dưới đây không đúng với mã vòng:

- Mã vòng là một loại mã dùng để phát hiện sai và sửa sai
- **b.** Mã vòng làm giảm dư thừa thông tin.
- Trong bộ mã vòng, dịch vòng của một từ mã là một từ mã khác nằm trong bộ mã.
- Trong bộ mã vòng, tổng của hai từ mã là một từ mã khác nằm trong bô mã.







Câu 8

Hãy xây dựng bộ mã cho mã có ma trận sinh dưới đây trên trường GF(2).

$$G = egin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

a. {0000,1010,0111,1101}

மு

Nộp bài >

Câu 8

Hãy xây dựng bộ mã cho mã có ma trận sinh dưới đây trên trường GF(2).

$$G = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$





- **c.** {0000,1010,0111,1111}
- **d.** {0000,1010,0101,1101}



Câu 9

Cho $x^6+1=\left(\,x\!+\!1\,
ight)^2\left(\,x^2\!+\!x\!+\!1\,
ight)^2$. Hỏi trên vành $Z_2 \lceil x \rceil / x^6 + 1$ có bao nhiêu mã vòng?

- a. 7
- **b**. 3
- **c.** 5
- **d.** 4













(J)

Nộp bài 🗲

Câu 3

Cho mã vòng (15,7) với đa thức sinh g(x) = x⁸ + x⁷+x⁶ + x⁴+ 1. Hỏi đa thức nào dưới đây không phải từ mã của bộ mã?

- **a.** $x^9 + x^8 + x^7 + x^5 + x$
- **b.** $x^9 + x^6 + x^5 + x^4 + 1$
- $x^9 + x^6 + x^5 + x^4 + x + 1$
- **d.** $x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + 1$

a b c d

Câu 4

Bộ mã nào dưới đây là mã khối tuyến tính:

- **a.** {010, 101, 011, 110}
- **b.** {000, 111, 011, 110}



c. {000, 101, 011, 110}

Nộp bài >

Câu 9

Cho $x^6+1=\left(\,x\!+\!1\,
ight)^2\left(\,x^2\!+\!x\!+\!1\,
ight)^2$. Hỏi trên vành $Z_2 \lceil x \rceil / x^6 + 1$ có bao nhiều mã vòng?



- **b.** 3 **c.** 5
- **d.** 4







Câu 10

Cho mã C(n,k) có ma trận kiểm tra H như sau:

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Khoảng cách tối thiểu d_0 của bộ mã bằng bao nhiêu?

- **b.** 1
- **c.** 4
- **d**. 2







Câu 11

Nộp bài 🗲

Câu 1

Cho bộ mã vòng (8,3) với đa thức sinh $g\left(\,x\,\right)=1+x+x^4+x^5 \text{ và bản tin đầu vào m = 011}.$ Hỏi nhịp 1,2 giá trị các ô nhớ trong sơ đồ mã hóa theo phương pháp chia bằng bao nhiêu?

- a) Nhịp 1: 01001; nhịp 2: 01110
- Nhịp 1: 11001; nhịp 2: 01100
- c) Nhịp 1: 10001; nhịp 2: 01100
- **d)** Nhịp 1: 11001; nhịp 2: 01000



c) Đúng Sai d) Đúng Sai

Câu 2

Cho

$$x^{15} + 1 = (1+x)(1+x+x^2)(1+x+x^4)(1+x^3+x^4)(1+x+x^2+x^3+x^4)$$

Hỏi trên vành $Z_2\!\left[\,x\,
ight]\,\,/\,\,x^{15}\!+\!1$ có bao nhiều mã vòng:



b) 6

c) 3

d) 4





Nộp bài 🗲

Câu 2

Cho

$$x^{15} + 1 = (1+x)(1+x+x^2)(1+x+x^4)(1+x^3+x^4)(1+x+x^2+x^3+x^4)$$

Hỏi trên vành $Z_2\!\left[\,x\,
ight]\,\,/\,\,x^{15}\!+\!1$ có bao nhiều mã vòng:



- **b)** 6
- **c)** 3
- **d)** 4



Sai

b) Đúng

Sai

c) Đúng

Sai

d)

Đúng Sai

Câu 3

Đa thức nào dưới đây là đa thức sinh của mã vòng (7,3):

a)
$$g(x) = x + x^2 + x^4$$

b)
$$g(x) = 1 + x + x^2 + x^3$$

$$g(x) = 1 + x + x^2 + x^4$$

d)
$$g(x) = 1 + x^2 + x^4$$

டு

Nộp bài >

Câu 3

Đa thức nào dưới đây là đa thức sinh của mã vòng (7,3):

- a) $g(x) = x + x^2 + x^4$
- **b)** $g(x) = 1 + x + x^2 + x^3$
- $g(x) = 1 + x + x^2 + x^4$
 - **d)** $q(x) = 1 + x^2 + x^4$
- a) Đúng b) Đúng Sai Sai
- d) Đúng c) Đúng Sai Sai

Câu 4

Sơ đồ mã hóa của bộ mã vòng (8,3) với đa thức sinh $g\left(\, x \,
ight) = 1 + x + x^4 + x^5$ có bao nhiều ô nhớ?

- **a)** 5
- **b)** 4
- **c)** 3
- **d)** 8

- a) Đúng Sai
- b) Đúng Sai

Yến Nhi

- - B22DCAT209_Trần Bùi
- © 00:14:50

மு

Nộp bài >

c)

Đúng

Sai

d) Đúng

Sai

Câu 5

Đa thức sinh của mã vòng (15,8) có bậc bao nhiêu?

a) 7

b) 1

c) 8

d) 15

a)

c)

Đúng

Đúng

Sai

Sai

b)

d)

Đúng

Đúng

Sai

Sai

