

**Môn thi: Toán rời rạc**

Mã môn học: MAT3500

Số tín chỉ: 4

Đề số: 2

Lớp học phần: MAT3500 1, MAT3500 2

Ngành học: KHDL

Thời gian làm bài: 120 phút (không kể thời gian phát đề)

**Chú ý:** Đề gồm 5 câu/2 trang. Không sử dụng tài liệu. Điểm bài kiểm tra này chiếm 70% tổng số điểm của môn học. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

**Câu 1.** (1 điểm) Một tập  $C$  các toán tử logic được gọi là *đầy đủ* nếu mỗi mệnh đề phức hợp tương đương với một mệnh đề phức hợp chỉ sử dụng các toán tử trong  $C$ . Ví dụ,  $C = \{\neg, \wedge, \vee\}$  là một tập các toán tử logic đầy đủ.

Với các mệnh đề logic  $p$  và  $q$ , *toán tử logic NAND* được định nghĩa như sau:  $p \text{ NAND } q$  sai khi cả  $p$  và  $q$  đều đúng, và đúng trong tất cả các trường hợp còn lại. Để thấy rằng tập  $D = \{\text{NAND}\}$  là một tập các toán tử logic đầy đủ, hãy chứng minh các tương đương logic sau.

(a)  $\neg p \equiv p \text{ NAND } p$

(c)  $p \wedge q \equiv (p \text{ NAND } q) \text{ NAND } (p \text{ NAND } q)$

(b)  $p \wedge q \equiv \neg(p \text{ NAND } q)$

(d)  $p \vee q \equiv (p \text{ NAND } p) \text{ NAND } (q \text{ NAND } q)$

**Câu 2.** (1 điểm) Cho các tập hợp  $A$ ,  $B$ , và  $C$ . Chứng minh hoặc tìm phản ví dụ cho đẳng thức

$$A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C \quad (1)$$

**Câu 3.** (2 điểm) Cho  $n$  là số nguyên không âm. Để chứng minh  $n^7 - n$  chia hết cho 21, hãy chứng minh các phát biểu sau với mọi số nguyên không âm  $n$ .

(a)  $n^7 - n$  chia hết cho 3.

(b)  $n^7 - n$  chia hết cho 7.

**Câu 4.** (3 điểm) Phương trình

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 25 \quad (2)$$

có bao nhiêu nghiệm nguyên không âm thỏa mãn điều kiện  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$  và

(a)  $x_1 \geq 8, x_2 \geq 5$ , và  $x_3 \geq 2$ .

(b)  $x_1 \geq 10$  và  $x_3 \leq 7$ .

(c)  $x_1 \leq 6$  và  $x_2 \leq 12$ .

**Câu 5.** (3 điểm)

- (a) Cho  $G$  là một đơn đồ thị phẳng có  $k$  thành phần liên thông. Giả sử  $G$  có  $n$  đỉnh,  $m$  cạnh, và một biểu diễn phẳng của  $G$  chia mặt phẳng ra thành  $r$  miền. Chứng minh rằng  $n - m + r = k + 1$ .
- (b) Sắc số của một đơn đồ thị vô hướng  $G$ , ký hiệu  $\chi(G)$ , là số màu nhỏ nhất có thể dùng để tô màu các đỉnh của  $G$  sao cho hai đỉnh kề nhau luôn có màu khác nhau. Chứng minh rằng với mọi  $n \geq 3$

$$\chi(C_n) = \begin{cases} 2 & \text{nếu } n \text{ chẵn} \\ 3 & \text{nếu } n \text{ lẻ.} \end{cases} \quad (3)$$

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI**  
**ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

**ĐÁP ÁN VÀ THANG ĐIỂM**  
**ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC KÌ II, NĂM HỌC 2023-2024**  
**Môn thi: Toán rời rạc**

Mã môn học: **MAT3500**

Số tín chỉ: **4**

Đề số: **2**

Lớp học phần: **MAT3500 1, MAT3500 2**

Ngành học: **KHDL**

**Lời giải 1.**

[1 điểm]

(a) Dùng bảng chân trị. Hai mệnh đề tương đương logic khi các giá trị của chúng ở các hàng tương ứng trong bảng chân trị là giống nhau.	<b>0.25</b>																									
<table border="1"><thead><tr><th><math>p</math></th><th><math>\neg p</math></th><th><math>p \text{ NAND } p</math></th></tr></thead><tbody><tr><td>T</td><td>F</td><td>F</td></tr><tr><td>F</td><td>T</td><td>T</td></tr></tbody></table>	$p$	$\neg p$	$p \text{ NAND } p$	T	F	F	F	T	T																	
$p$	$\neg p$	$p \text{ NAND } p$																								
T	F	F																								
F	T	T																								
(b) Dùng bảng chân trị. Hai mệnh đề tương đương logic khi các giá trị của chúng ở các hàng tương ứng trong bảng chân trị là giống nhau.	<b>0.25</b>																									
<table border="1"><thead><tr><th><math>p</math></th><th><math>q</math></th><th><math>p \wedge q</math></th><th><math>\neg(p \wedge q)</math></th><th><math>p \text{ NAND } q</math></th></tr></thead><tbody><tr><td>T</td><td>T</td><td>T</td><td>F</td><td>F</td></tr><tr><td>T</td><td>F</td><td>F</td><td>T</td><td>T</td></tr><tr><td>F</td><td>T</td><td>F</td><td>T</td><td>T</td></tr><tr><td>F</td><td>F</td><td>F</td><td>T</td><td>T</td></tr></tbody></table>	$p$	$q$	$p \wedge q$	$\neg(p \wedge q)$	$p \text{ NAND } q$	T	T	T	F	F	T	F	F	T	T	F	T	F	T	T	F	F	F	T	T	
$p$	$q$	$p \wedge q$	$\neg(p \wedge q)$	$p \text{ NAND } q$																						
T	T	T	F	F																						
T	F	F	T	T																						
F	T	F	T	T																						
F	F	F	T	T																						
(c) $p \wedge q \equiv \neg(p \text{ NAND } q)$ $\equiv (p \text{ NAND } q) \text{ NAND } (p \text{ NAND } q)$	<b>0.25</b> Câu (b) Câu (a)																									
(d) $p \vee q \equiv \neg(\neg p \wedge \neg q)$ $\equiv \neg p \text{ NAND } \neg q$ $\equiv (p \text{ NAND } p) \text{ NAND } (q \text{ NAND } q)$	<b>0.25</b> Luật De Morgan Câu (b) Câu (a)																									

**Lời giải 2.**

[1 điểm]

<p>Ta chỉ ra một phản ví dụ cho đẳng thức <math>A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C</math>. Chọn <math>A = \{1, 2, 3\}</math>, <math>B = \{1, 2\}</math>, và <math>C = \{1\}</math>. Ta có</p> $ \begin{aligned} A \setminus (B \setminus C) &= \{1, 2, 3\} \setminus (\{1, 2\} \setminus \{1\}) \\ &= \{1, 2, 3\} \setminus \{2\} \\ &= \{1, 3\} \end{aligned} $ <p>và</p> $ \begin{aligned} (A \setminus B) \setminus C &= (\{1, 2, 3\} \setminus \{1, 2\}) \setminus \{1\} \\ &= \{3\} \setminus \{1\} \\ &= \{3\}. \end{aligned} $ <p>Do đó, <math>A \setminus (B \setminus C) \neq (A \setminus B) \setminus C</math>.</p>	<b>1</b>
---	----------

**Lời giải 3.**

[2 điểm]

(a) Nếu $n$ chia hết cho 3 thì hiển nhiên $n^7 - n$ cũng thế. Ta xét trường hợp $n$ không chia hết cho 3. Theo Định lý Fermat nhỏ, $n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ . Do đó, $n^7 = (n^2)^3 n \equiv n \pmod{3}$ . Suy ra $n^7 - n$ chia hết cho 3.	<b>1</b>
(b) Theo Định lý Fermat nhỏ, $n^7 \equiv n \pmod{7}$ . Suy ra $n^7 - n$ chia hết cho 7.	<b>1</b>

**Lời giải 4.** Chú ý rằng mỗi nghiệm của (2) là một bộ các số nguyên không âm  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$ .

[3 điểm]

<p>(a) Đặt <math>x'_1 = x_1 - 8 \geq 0</math>, <math>x'_2 = x_2 - 5 \geq 0</math>, và <math>x'_3 = x_3 - 2 \geq 0</math>. Phương trình (2) tương đương với</p> $x'_1 + x'_2 + x'_3 + x_4 = 25 - 8 - 5 - 2 = 10 \quad (4)$ <p>trong đó <math>x'_1, x'_2, x'_3</math>, và <math>x_4</math> là các số nguyên không âm. Do đó, số nghiệm của (2) thỏa mãn <math>x_1 \geq 8, x_2 \geq 5, x_3 \geq 2</math>, và <math>x_4 \geq 0</math> bằng với số nghiệm của (4) thỏa mãn <math>x'_1 \geq 0, x'_2 \geq 0, x'_3 \geq 0</math>, và <math>x_4 \geq 0</math>, và bằng <math>C_{10+4-1}^{4-1} = C_{13}^3 = 286</math>.</p>	<b>1</b>
<p>(b) Gọi <math>U</math> là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn <math>x_1 \geq 10, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0</math>, và <math>x_4 \geq 0</math>. Gọi <math>A</math> là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn <math>x_1 \geq 10, x_2 \geq 0, 0 \leq x_3 \leq 7</math>, và <math>x_4 \geq 0</math>. Ta cần tính <math> A </math>. Chú ý rằng <math>\bar{A} = U \setminus A</math> là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn <math>x_1 \geq 10, x_2 \geq 0, x_3 \geq 8</math>, và <math>x_4 \geq 0</math>. Thêm vào đó, <math> A  =  U  -  \bar{A} </math>. Đặt <math>x'_1 = x_1 - 10 \geq 0</math>. Tương tự như câu (a), <math> U </math> chính là số nghiệm của phương trình <math>x'_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 25 - 10 = 15</math> thỏa mãn <math>x'_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0</math>, và <math>x_4 \geq 0</math>. Do đó, <math> U  = C_{15+4-1}^{4-1} = C_{18}^3 = 816</math>. Đặt <math>x'_3 = x_3 - 8 \geq 0</math>. Tương tự như câu (a), <math> \bar{A} </math> chính là số nghiệm của phương trình <math>x'_1 + x_2 + x'_3 + x_4 = 25 - 10 - 8 = 7</math> thỏa mãn <math>x'_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x'_3 \geq 0</math>, và <math>x_4 \geq 0</math>. Do đó, <math> \bar{A}  = C_{7+4-1}^{4-1} = C_{10}^3 = 120</math>. Do đó, <math> A  =  U  -  \bar{A}  = 816 - 120 = 696</math>.</p>	<b>1</b>

(c)

1

**Cách 1:** Gọi  $U$  là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ . Gọi  $A$  là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn  $0 \leq x_1 \leq 6$  và  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{2, 3, 4\}$ . Gọi  $B$  là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn  $0 \leq x_2 \leq 12$  và  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{1, 3, 4\}$ . Ta cần tính  $|A \cap B|$ .

Ta có  $\bar{A} = U \setminus A$ ,  $\bar{B} = U \setminus B$ , và  $\overline{A \cap B} = U \setminus (A \cap B)$ . Theo luật De Morgan, ta cũng có  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ . Theo quy tắc bù trừ,  $|\bar{A} \cup \bar{B}| = |\bar{A}| + |\bar{B}| - |\bar{A} \cap \bar{B}|$ . Do đó, ta cũng có  $|A \cap B| = |U| - |\bar{A} \cap \bar{B}| = |U| - |\bar{A} \cup \bar{B}| = |U| - |\bar{A}| - |\bar{B}| + |\bar{A} \cap \bar{B}|$ .

Ta có  $|U| = C_{25+4-1}^{4-1} = C_{28}^3 = 3276$ .

Chú ý rằng  $\bar{A}$  là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn  $x_1 \geq 7$  và  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{2, 3, 4\}$ . Đặt  $x'_1 = x_1 - 7 \geq 0$ . Tương tự câu (a),  $|\bar{A}|$  bằng số nghiệm của phương trình  $x'_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 25 - 7 = 18$  thỏa mãn  $x'_1 \geq 0$  và  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{2, 3, 4\}$ . Do đó,  $|\bar{A}| = C_{18+4-1}^{4-1} = C_{21}^3 = 1330$ .

Chú ý rằng  $\bar{B}$  là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn  $x_2 \geq 13$  và  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{1, 3, 4\}$ . Đặt  $x'_2 = x_2 - 13 \geq 0$ . Tương tự câu (a),  $|\bar{B}|$  bằng số nghiệm của phương trình  $x_1 + x'_2 + x_3 + x_4 = 25 - 13 = 12$  thỏa mãn  $x'_2 \geq 0$  và  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{1, 3, 4\}$ . Do đó,  $|\bar{B}| = C_{12+4-1}^{4-1} = C_{15}^3 = 455$ .

Chú ý rằng  $\bar{A} \cap \bar{B}$  là tập hợp các nghiệm của (2) thỏa mãn  $x_1 \geq 7$ ,  $x_2 \geq 13$  và  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{3, 4\}$ . Đặt  $x'_1 = x_1 - 7 \geq 0$  và  $x'_2 = x_2 - 13 \geq 0$ . Tương tự câu (a),  $|\bar{A} \cap \bar{B}|$  bằng số nghiệm của phương trình  $x'_1 + x'_2 + x_3 + x_4 = 25 - 13 - 7 = 5$  thỏa mãn  $x'_1 \geq 0$ ,  $x'_2 \geq 0$ , và  $x_i \geq 0$  với mọi  $i \in \{3, 4\}$ . Do đó,  $|\bar{A} \cap \bar{B}| = C_{5+4-1}^{4-1} = 56$ .

Do đó,  $|A \cap B| = |U| - |\bar{A}| - |\bar{B}| + |\bar{A} \cap \bar{B}| = 3276 - 1330 - 455 + 56 = 1547$ .

**Cách 2:** Số nghiệm của (2) thỏa mãn  $0 \leq x_1 \leq 6$ ,  $0 \leq x_2 \leq 12$ ,  $x_3 \geq 0$ , và  $x_4 \geq 0$  là hệ số của  $x^{25}$  trong hàm sinh

$$G(x) = (x^0 + x^1 + \dots + x^6)(x^0 + x^1 + \dots + x^{12})(x^0 + x^1 + \dots + x^{25})^2 \\ = (1 - x^7 - x^{13} + x^{20})(1 - 2x^{26} + x^{52})(1 - x)^{-4}$$

Chú ý rằng hệ số của  $x^r$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$  là  $(-1)^r C_{-4}^r = (-1)^r ((-1)^r C_{4+r-1}^r) = C_{r+3}^r$ . Để có  $x^{25}$  trong khai triển của  $G(x)$  ta có thể

- (i) Nhân  $x^0$  trong  $1 - x^7 - x^{13} + x^{20}$  với  $x^0$  trong  $1 - 2x^{26} + x^{52}$  và với  $x^{25}$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$ . Hệ số  $c_{(i)}$  của  $x^{25}$  ở đây là hệ số của  $x^{25}$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$ .
- (ii) Nhân  $x^7$  trong  $1 - x^7 - x^{13} + x^{20}$  với  $x^0$  trong  $1 - 2x^{26} + x^{52}$  và với  $x^{18}$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$ . Hệ số  $c_{(ii)}$  của  $x^{25}$  ở đây là hệ số của  $x^{18}$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$ .
- (iii) Nhân  $x^{13}$  trong  $1 - x^7 - x^{13} + x^{20}$  với  $x^0$  trong  $1 - 2x^{26} + x^{52}$  và với  $x^{12}$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$ . Hệ số  $c_{(iii)}$  của  $x^{25}$  ở đây là hệ số của  $x^{12}$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$ .
- (iv) Nhân  $x^{20}$  trong  $1 - x^7 - x^{13} + x^{20}$  với  $x^0$  trong  $1 - 2x^{26} + x^{52}$  và với  $x^5$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$ . Hệ số  $c_{(iv)}$  của  $x^{25}$  ở đây là hệ số của  $x^5$  trong khai triển của  $(1 - x)^{-4}$ .

Hệ số của  $x^{25}$  trong khai triển của  $G(x)$  là  $c_{(i)} - c_{(ii)} - c_{(iii)} + c_{(iv)} = C_{28}^{25} - C_{21}^{18} - C_{15}^{12} + C_8^5 = 1547$ .

Lời giải 5.

[3 điểm]

<p>(a) Gọi <math>G_i, 1 \leq i \leq k</math>, là các thành phần liên thông của <math>G</math>. Giả sử <math>G_i</math> có <math>n_i</math> đỉnh, <math>m_i</math> cạnh, và một biểu diễn phẳng của <math>G_i</math> chia mặt phẳng thành <math>r_i</math> miền, với <math>i \in \{1, 2, \dots, k\}</math>. Theo công thức Euler, với <math>i \in \{1, 2, \dots, k\}</math>, <math>n_i - m_i + r_i = 2</math>. Thêm vào đó, ta cũng có <math>n = \sum_{i=1}^k n_i</math>, <math>m = \sum_{i=1}^k m_i</math>, và <math>r = \sum_{i=1}^k r_i - k + 1</math> (do các biểu diễn phẳng của <math>G_i</math> (<math>1 \leq i \leq k</math>) có chung miền vô hạn). Do đó,</p> $\begin{aligned}n - m + r &= \sum_{i=1}^k n_i - \sum_{i=1}^k m_i + \left(\sum_{i=1}^k r_i - k + 1\right) \\&= \sum_{i=1}^k (n_i - m_i + r_i) - k + 1 \\&= 2k - k + 1 \\&= k + 1.\end{aligned}$	<p>1.5</p>
<p>(b) Giả sử <math>V(C_n) = \{v_1, \dots, v_n\}</math> và <math>E(C_n) = \{v_1v_2, \dots, v_{n-1}v_n, v_nv_1\}</math>. Ta chứng minh nếu <math>n</math> chẵn thì <math>\chi(C_n) = 2</math>. Thật vậy, <math>f : V(C_n) \rightarrow \{0, 1\}</math> định nghĩa bởi <math>f(v_i) = 0</math> nếu <math>i</math> chẵn và <math>f(v_i) = 1</math> nếu <math>i</math> lẻ là một cách tô màu đồ thị <math>C_n</math> bằng hai màu 0 và 1. Thêm vào đó, do <math>C_n</math> có ít nhất một cạnh, ta không thể tô màu tất cả các đỉnh của <math>C_n</math> chỉ bằng một màu. Do đó, <math>\chi(C_n) = 2</math>. Ta chứng minh nếu <math>n</math> lẻ thì <math>\chi(C_n) = 3</math>. Thật vậy, <math>g : V(C_n) \rightarrow \{0, 1, 2\}</math> định nghĩa bởi <math>g(v_i) = 0</math> nếu <math>i</math> chẵn, <math>g(v_i) = 1</math> nếu <math>i &lt; n</math> lẻ, và <math>g(v_n) = 2</math> là một cách tô màu đồ thị <math>C_n</math> bằng ba màu 0, 1, và 2. Ta chứng minh rằng không thể tô màu các đỉnh của <math>C_n</math> chỉ bằng hai màu. Thật vậy, giả sử phản chứng rằng có một cách tô màu các đỉnh của đồ thị <math>C_n</math> bằng hai màu 0 và 1. Không mất tính tổng quát, giả sử <math>v_1</math> có màu 1. Do <math>v_2</math> kề với <math>v_1</math>, <math>v_2</math> phải có màu 0. Do <math>v_3</math> kề với <math>v_2</math> và ta chỉ có hai màu 0 và 1, <math>v_3</math> có màu 1. Áp dụng lý luận tương tự, ta suy ra được các đỉnh <math>v_i</math> với <math>i</math> lẻ phải có màu 1 và với <math>i</math> chẵn phải có màu 0, với <math>1 \leq i \leq n</math>. Do <math>n</math> lẻ, <math>v_n</math> cũng có màu 1. Đây là một mâu thuẫn vì <math>v_1</math> cũng có màu 1 và <math>v_nv_1 \in E(C_n)</math>. Do đó, không thể tô màu các đỉnh của <math>C_n</math> chỉ bằng hai màu. Suy ra <math>\chi(C_n) = 3</math>.</p>	<p>1.5</p>

Hà Nội, ngày 20 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI LÀM ĐÁP ÁN

(ký và ghi rõ họ tên)

Hoàng Anh Đức