ĐAI HỌC QUỐC GIA HÀ NÔI TRƯỜNG ĐAI HOC KHOA HOC TƯ NHIÊN

KIỂM TRA CUỐI KỲ **HOC KÝ HÈ, NĂM HOC 2024-2025**

—оОо-

Môn thi: Toán rời rac

Mã môn học: MAT3500 Số tín chỉ: 4 Đề số: **001**

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

Lưu ý: - Đề gồm 50 câu/10 trang.

- Không sử dụng tài liệu.
- Nộp phiếu trả lời trắc nghiệm. Không nộp đề thi.
- Kết quả bài thi chiếm 60% tổng điểm môn học.
- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

Câu 01. Giả sử bạn đang xét một mệnh đề có dạng $\forall x \in \mathbb{R} (P(x) \vee \neg Q(x))$. Nếu bạn đang cố gắng chứng minh rằng mệnh đề trên là sai, bạn cần tìm một số thực *a* thỏa mãn

(A) P(a) đúng và Q(a) sai

 $(\mathbf{B}) P(a)$ sai và Q(a) sai

 $(\widehat{\mathbf{C}})$ P(a) sai và Q(a) đúng

 $(\mathbf{D}) P(a)$ đúng và Q(a) đúng

Câu 02. Cho p và q là các mênh đề sau:

$$p =$$
 "Tôi đi bơi." $q =$ "Trời mưa."

Hãy chọn biểu thức lôgic mô tả mệnh đề phức hợp sau:

"Tôi không đi bơi khi trời mưa."

$$(\mathbf{A}) \neg q \rightarrow p$$

$$\bigcirc B q \rightarrow \neg p$$

$$\bigcirc p \rightarrow q$$

$$\bigcirc p \rightarrow q$$

Câu 03. Chọn mệnh đề phủ định của mệnh đề $\exists x \forall y \exists z (P(x,y) \leftrightarrow Q(x,z))$

(A) $\forall x \exists y \forall z (P(x,y) \oplus Q(x,z))$

(B) $\forall x \exists y \forall z (P(x,y) \leftrightarrow Q(x,z))$

 \bigcirc $\forall x \exists y \forall z (P(x,y) \oplus \neg Q(x,z))$

 \bigcirc $\exists x \forall y \exists z (P(x,y) \oplus \neg Q(x,z))$

Câu 04. Nếu như bạn muốn sử dụng phương pháp chứng minh phản đảo để chứng minh mệnh đề

"Với mọi $p \in \mathbb{Z}$ và $q \in \mathbb{Z}$, nếu p + q là một số lẻ, thì p là số lẻ hoặc q là số chẵn"

ban sẽ cần bắt đầu chứng minh của bạn với giả thiết nào?

(A) p là số lẻ và q là số lẻ

 (\mathbf{B}) p là số chẵn và q là số lẻ

 (\mathbf{C}) p + q là số chẵn

 $(\mathbf{D}) p + q$ là số lẻ

Câu 05. Chọn phát biểu sai trong số các phát biểu sau.

- (A) $\forall x \in \mathbb{N} \exists y \in \mathbb{N} (x < y) \not\equiv \exists y \in \mathbb{N} \forall x \in \mathbb{N} (x < y)$
- $(\hat{\mathbf{B}})$ Cho P(n) là vị từ $1+2+\cdots+n+(n+1)=n(n+1)/2$. Mệnh đề $\forall n\in\mathbb{N}\ P(n)\to P(n+1)$ luôn đúng
- \bigcirc Với mọi mệnh đề p,q, nếu p đúng thì mệnh đề $((p \to q) \to p) \to q$ luôn đúng
- $(\widehat{\mathbf{D}})$ Với mọi mệnh đề p,q, mệnh đề $(p \vee q) \vee (p \rightarrow q)$ luôn đúng

Câu 06. Biểu thức nào là sai?

- (A) $\{x\} \subseteq \{x, \{x\}\}$
- (\mathbf{B}) $\{x\} \in \{x\}$

Câu 07. Tính giá trị của biểu thức:

$$\sum_{i=1}^{n} i \cdot 2^{i}$$

_					
(Λ)	(n	上	1)	$\cdot 2^n$	-2
$\langle \mathbf{A} \rangle$	\ <i>11</i>	$\overline{}$	1)	٠ ۷	

B
$$(n-1)\cdot 2^n + 2$$

(B)
$$(n-1) \cdot 2^n + 2$$
 (C) $(n-1) \cdot 2^{n+1} + 2$ **(D)** $n \cdot 2^{n+1} - 2$

(D)
$$n \cdot 2^{n+1} - 2$$

Câu 08. Nhắc lại rằng với tập A bất kỳ, *tập lũy thừa (power set)* của A, ký hiệu $\mathcal{P}(A)$, là tập hợp tất cả các tập con của A. Cho các tập hợp A, B bất kỳ. Chọn phát biểu sai trong số các phát biểu sau.

$$A $\mathcal{P}(A \cap B) \subseteq \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$$$

$$(\mathbf{B}) \ \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cup B)$$

$$(C)$$
 $\mathcal{P}(A \cup B) \subseteq \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$

$$(\mathbf{D}) \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cap B)$$

Câu 09. Nhắc lại rằng với tập A bất kỳ, *tâp lũy thừa (power set)* của A, ký hiệu $\mathcal{P}(A)$, là tập hợp tất cả các tập con của A. Cho các tập hợp A, B bất kỳ. Chọn phát biểu đúng trong số các phát biểu sau.

$$(A) $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cup B)$$$

$$(\mathbf{B}) \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \times B)$$

$$\bigcirc$$
 $\mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \setminus B)$

$$(\mathbf{\overline{D}}) \mathcal{P}(A \cup B) \subseteq \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$$

Câu 10. Cho hàm $f: A \to B$. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- (A) f là toàn ánh khi và chỉ khi với mọi $b \in B$ và $a \in A$ sao cho f(a) = b
- **(B)** f là toàn ánh khi và chỉ khi với mọi $b \in B$, tồn tại $a \in A$ sao cho f(a) = b
- (\mathbf{C}) Không có phát biểu nào trong ba phát biểu còn lại là đúng
- (**D**) f là toàn ánh khi và chỉ khi tồn tai $b \in B$ và $a \in A$ sao cho f(a) = b

Câu 11. Tính giá trị của biểu thức:

$$\sum_{i=1}^{3} \left(\prod_{j=1}^{i} \frac{j}{j+1} \right)$$

(A)
$$\frac{13}{12}$$

B) 10

©
$$\frac{55}{11}$$

 (\mathbf{D}) 5

Câu 12. Cho các hàm $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ và $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ định nghĩa bởi f(x) = |x/2| và $g(x) = \lceil (5-2x)/3 \rceil$. Giá trị của (f ∘ g)(5) là?

- (A) Không có đáp án nào trong ba đáp án còn lại là đúng
- (\mathbf{B}) 0
- (C) -1
- (\mathbf{D}) 1

Câu 13. Cho các tập hợp X và Y bất kỳ và hàm $f: X \to Y$. Chọn phát biểu sai trong số các phát biểu dưới đây.

- (A) Với mọi $A \subseteq X$ và $B \subseteq X$, $f(A \cup B) \supseteq f(A) \cup f(B)$
- (B) Với mọi $A \subseteq X$ và $B \subseteq X$, $f(A \cup B) \subseteq f(A) \cup f(B)$
- $(\widehat{\mathbf{C}})$ Với mọi $A \subseteq X$ và $B \subseteq X$, $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$
- (D) Với mọi $A \subseteq X$ và $B \subseteq X$, $f(A \cap B) \supseteq f(A) \cap f(B)$

Câu 14. Giả sử tôi đã thấy một cuộc diễu hành của 100 con ngựa và mỗi khi tôi thấy hai con ngựa màu trắng liên tiếp, con ngựa tiếp theo cũng có màu trắng. Bạn cần thông tin bổ sung tối thiểu nào để có thể suy ra rằng tất cả các con ngựa đều có màu trắng?

- (A) Ít nhất một con ngựa có màu trắng
- (B) Con ngựa đầu tiên có màu trắng
- (C) Hai con ngựa đầu tiên có màu trắng
- (D) Ít nhất hai con ngựa có màu trắng

Câu 15. Hãy chọn phát biểu đúng về chứng minh sau của mệnh đề "Với mọi số tự nhiên n, $\sum_{i=1}^{n} 2^{i} = 2^{n+1} - 1$ " bằng quy nạp.

Gọi P(n) là phát biểu $\sum_{i=0}^n 2^i = 2^{n+1} - 1$. Ta chứng minh " $\forall n \in \mathbb{N} \ P(n)$ " bằng quy nạp.

- **Bước cơ sở:** Ta chứng minh P(0) đúng. Thật vậy, khi n = 0, ta có $\sum_{i=0}^{0} 2^i = 2^0 = 1$ và $2^{0+1} 1 = 1$. Do đó, P(0) đúng.
- **Bước quy nạp:** Giả sử P(k) đúng với số tự nhiên $k \in \mathbb{N}$ nào đó, nghĩa là $2^0 + \cdots + 2^k = 2^{k+1} 1$. Ta chứng minh P(k+1) đúng, nghĩa là chứng minh $2^0 + \cdots + 2^k + 2^{k+1} = 2^{k+2} 1$. Thật vậy, ta có:

$$P(k+1) = 2^{0} + \dots + 2^{k} + 2^{k+1}$$
 (Định nghĩa $P(n)$) (1)
= $2^{k+1} + 2^{k+1} - 1$ (Giả thiết quy nạp) (2)
= $2^{k+2} - 1$. (Biến đổi đai số) (3)

Vậy P(k+1) đúng.

Theo nguyên lý quy nạp, mệnh đề " $\forall n \in \mathbb{N} P(n)$ " đúng.

- (A) Chứng minh này là sai vì ở bước quy nạp phải giả thiết P(k) đúng với số nguyên k > 0 nào đó
- B Chứng minh này là sai vì đẳng thức (2) không chính xác
- C Chứng minh này là sai vì đẳng thức (1) không chính xác
- (D) Không có gì sai trong chứng minh này

Câu 16. Hãy chọn phát biểu đúng về chứng minh sau của mệnh đề "Với mọi số tự nhiên n, $\sum_{i=0}^{n} 2^i = 2^{n+1} - 1$ " bằng quy nạp.

Gọi P(n) là phát biểu $\sum_{i=0}^n 2^i = 2^{n+1} - 1$. Ta chứng minh " $\forall n \in \mathbb{N} \ P(n)$ " bằng quy nạp.

- **Bước cơ sở:** Ta chứng minh P(0) đúng. Thật vậy, khi n = 0, ta có $\sum_{i=0}^{0} 2^i = 2^0 = 1$ và $2^{0+1} 1 = 1$. Do đó, P(0) đúng.
- **Bước quy nạp:** Giả sử P(k) đúng với số tự nhiên $k \in \mathbb{N}$ nào đó, nghĩa là $2^0 + \cdots + 2^k = 2^{k+1} 1$. Ta chứng minh P(k+1) đúng, nghĩa là chứng minh $2^0 + \cdots + 2^k + 2^{k+1} = 2^{k+2} 1$. Thật vậy, ta có:

$$2^{0} + \dots + 2^{k} + 2^{k+1} = (2^{k+1} - 1) + 2^{k+1}$$
 (Giả thiết quy nạp) (4)
= $2^{k+2} - 1$. (Biến đổi đại số) (5)

Vậy P(k+1) đúng.

Theo nguyên lý quy nạp, mệnh đề " $\forall n \in \mathbb{N} \ P(n)$ " đúng.

- (A) Chứng minh này là sai vì đẳng thức (4) không chính xác
- $\textcircled{\textbf{B}}$ Chứng minh này là sai vì ở bước cơ sở phải chứng minh P(1) đúng
- C Không có gì sai trong chứng minh này
- D Chứng minh này là sai vì giả thiết quy nạp không chính xác

Câu 17. Phát biểu nào sau đây không thể chứng minh được bằng phương pháp quy nạp?

- (A) Với mọi số thực $x \in \mathbb{R}$, $x^2 4x + 5 > 0$
- (B) Với mọi $n \in \mathbb{N}$, n(n+1)(n+2)(n+3) chia hết cho 24
- $\stackrel{\frown}{\mathbb{C}}$ Với mọi số nguyên $n \geq 8$, tồn tại các số nguyên a,b thỏa mãn n = 3a + 5b
- $(\widehat{\mathbf{D}})$ Với mọi số nguyên $n \ge 10, 2^n \ge n^2$

Câu 18. Giả sử tôi đã thấy một cuộc diễu hành của 100 con ngựa và mỗi khi con ngựa thứ n có màu trắng, con ngựa thứ n-2 và con ngựa thứ n+2 cũng có màu trắng. Bạn cần *thông tin bổ sung tối thiểu* nào để có thể suy ra rằng tất cả các con ngựa đều có màu trắng?

- (A) Ít nhất hai con ngựa đầu tiên có màu trắng
- **B** Một con ngựa thứ k và một con ngựa thứ ℓ nào đó có màu trắng, với k chẵn và ℓ lẻ
- (C) Ít nhất một con ngựa có màu trắng
- (\mathbf{D}) Một con ngựa thứ k nào đó có màu trắng, với k chẵn

Câu 19. Giả sử bạn sử dụng quy nạp mạnh để chứng minh " $\forall n \geq 12 P(n)$ ". Ở bước quy nạp, bạn chỉ ra rằng với mọi $k \geq 15$, nếu P(k-3) đúng thì P(k+1) đúng. Như vậy, ở bước cơ sở, bạn cần chỉ ra các mệnh đề nào là đúng?

(A) P(12), P(13), P(14)

B P(12)

(C) P(15)

 \bigcirc P(12), P(13), P(14), P(15)

Câu 20. Các số hạng của dãy $\{a_n\}$ được định nghĩa một cách đệ quy như sau:

$$\begin{cases} a_n = a_{n-1} + 4 & (n > 4) \\ a_4 = 2 & \end{cases}$$

Giá trị của a_{10} là bao nhiêu?

(A) 22

B) 18

(C) 26

(**D**) 14

Câu 21. *Dãy Fibonacci* $\{f_\ell\}$ là dãy được định nghĩa một cách đệ quy như sau: $f_0 = 0$, $f_1 = 1$, và $f_\ell = f_{\ell-1} + f_{\ell-2}$ $(\ell \ge 2)$. Ta cũng gọi f_ℓ là số Fibonacci thứ ℓ $(\ell \ge 0)$.

Ta xét phiên bản FIBMERGESORT sau của thuật toán MERGESORT để sắp xếp một dãy $A[1\dots n]$ có độ dài $n=f_\ell$ với $\ell\geq 0$ nào đó. Thời gian chạy trong trường hợp xấu nhất của thuật toán FIBMERGESORT là?

```
 \frac{\text{MERGE}(A[1 \dots n], m):}{\langle\langle \textit{Trôn hai mảng } A[1 \dots m] \; và \; A[m+1 \dots n] \rangle\rangle} \\ i := 1; j := m+1 \\ \text{for } k := 1 \text{ to } n \text{ do} \\ \text{if } j > n \text{ then} \\ B[k] := A[i]; i := i+1 \\ \text{else if } i > m \text{ then} \\ B[k] := A[j]; j := j+1 \\ \text{else if } A[i] < A[j] \text{ then} \\ B[k] := A[i]; i := i+1 \\ \text{else} \\ B[k] := A[j]; j := j+1 \\ \text{for } k := 1 \text{ to } n \text{ do} \\ A[k] := B[k]
```

Hãy chọn đánh giá tốt nhất có thể.

- \bigcirc $O(f_{\ell} \log \ell)$
- $\bigcirc O(\ell^2)$

 \bigcirc $O(\ell f_{\ell})$

Câu 22. Sắp xếp các hàm sau trong một danh sách sao cho mỗi hàm là *O*-lớn của hàm tiếp theo.

$$\sqrt{n}\log n$$
, 1000 $\log n$, $n\log n$, $2n!$, 2^n , 3^n , $\frac{n^2}{1000000}$

Hãy chọn đáp án đúng.

(A) $1000 \log n$, $\sqrt{n} \log n$, $n \log n$ (C) $1000 \log n$, $\sqrt{n} \log n$, $\frac{10}{10}$	$\log n, \frac{n^2}{1000000}, 2^n, 3^n, 2n!$	B $1000 \log n, \sqrt{n} \log n, n$	$\log n, \frac{n^2}{1000000}, 3^n, 2^n, 2n!$
	$\frac{n^2}{00000}$, $n \log n, 2^n, 3^n, 2n!$		$\log n, \frac{n^2}{1000000}, 2^n, 3^n, 2n!$
Câu 23. Chọn phát biểu sai (A) 2^{2n} là $O(2^n)$ (C) $\log n^2 + 1$ là $O(\log n)$	trong số các phát biểu sau.	$ \begin{array}{c} \textbf{B} \ \log n + 1 \ \text{là} \ O(\log n) \\ \textbf{D} \ 2^{n+1} \ \text{là} \ O(2^n) \end{array} $	
$b>1$, c , $d\in\mathbb{R}$, $c>0$ và $d\geq$	0. Giả sử $f(1)=1$. Giả sử , L từ mức gốc (chỉ có một I	các mức (level) trong cây đệ $lpha$ nút ứng với $f(n)$) đến mức	$\in \mathbb{Z}^+$ nào đó, $a,b \in \mathbb{Z}$, $a \ge 1$ và quy (recursion tree) được đánh số lá (chỉ có các nút ứng với $f(1)$). $\le L$) của cây đệ quy là? $\bigcirc c(n/a^i)^d$
C âu 25. Cho hệ phương trìi	nh sau.		
.1 0	_	(mod 4) (mod 6)	
Giá trị của <i>x</i> mod 24 là bao : (A) 15 (B) 23 (C) 12 (D) Không có đáp án nào t	nhiêu? Hãy chọn đáp án đứ rong ba đáp án còn lại là đứ		
Câu 26. Với mọi $n \in \mathbb{N}$, 3^{3n} A Không có đáp án nào t B 5 C 4 D 3	+1 + 0n+11 ^ 1: 1 ^ 1	3	
C âu 27. Nghịch đảo của 32 (A) Không tồn tại	theo môđun 96 là? B 25	© 71	D 6
vào ba kho của họ nếu các b	ản sách là giống nhau?		ể lưu trữ những quyển sách này
(A) C_{3002}^3	B C_{3002}^2	$C C_{3003}^3$	\bigcirc 3 ³⁰⁰⁰
Câu 29. Trong khai triển củ (A) $C_{19}^{11} \cdot 3^{11} \cdot (-5)^8$	a $(3x - 5y)^{19}$, hệ số của x^{11} B $C_{19}^{11} \cdot 3^8 \cdot (-5)^{11}$	y^8 là bao nhiêu? $C C_{19}^8 \cdot 3^{11} \cdot (-5)^8$	\bigcirc $-C_{19}^8 \cdot 3^{11} \cdot 5^8$
C âu 30. Một <i>chuỗi đối xứng</i> Ví dụ, chuỗi madam là một cl (A) 2 ^[n/2]	•		c lại sẽ giống hệt chuỗi ban đầu. à chuỗi đối xứng? $\bigcirc 2^{n/2}$
Câu 31. Trong một lớp học coạn nữ luôn nhiều hơn số bo (A) $C_{22}^6 - (C_{10}^6 \cdot C_{12}^0 + C_{10}^5 \cdot C_{10}^1) \cdot (C_{12}^5 \cdot C_{10}^1) \cdot (C_{12}^5 \cdot C_{10}^1) \cdot (C_{12}^4 \cdot C_{10}^2) + (C_{12}^5 \cdot C_{10}^1)$ (D) $(C_{12}^3 \cdot C_{10}^3) + (C_{12}^4 \cdot C_{10}^2)$	ạn nam?	. Có bao nhiêu cách để chọi	n ra một nhóm 6 bạn trong đó số

Câu 32. Giả sử có 25 quả bóng trong một túi, gồm 12 quả màu đỏ, 8 quả màu xanh lam và 5 quả màu xanh lục. Số quả bóng tối thiểu mà một người cần phải lấy ra từ túi (không bỏ lại vào túi) để đảm bảo rằng người đó có ít nhất hai quả bóng cùng màu là bao nhiêu?

 (\mathbf{D}) 3

Câu 33. Một bài kiểm tra trắc nghiệm môn Toán rời rạc gồm 40 câu hỏi, mỗi câu có bốn phương án trả lời có thể: *A*, *B*, *C*, *D*. Cần ít nhất bao nhiêu sinh viên trong lớp để đảm bảo rằng có ít nhất ba bài làm giống hệt nhau? (Giả sử sinh viên chọn chính xác một đáp án cho mỗi câu hỏi.)

 $(A) 3 \cdot 4^{20}$

 $(B) 4^{40}$

 $(\hat{\mathbf{C}}) \ 4^{40} + 1$

 \bigcirc 2 · 4⁴⁰ + 1

Câu 34. Có 300 sinh viên ngành Khoa học dữ liệu ở VNU-HUS, trong đó 112 sinh viên học môn MAT3500, 85 sinh viên học môn MAT3504, 95 sinh viên học môn MAT3514, 45 sinh viên học cả hai môn MAT3500 và MAT3504, 30 sinh viên học cả hai môn MAT3500 và MAT3514, 25 sinh viên học cả hai môn MAT3504 và MAT3514, và 5 sinh viên học cả ba môn. Hỏi có bao nhiều sinh viên không học môn nào trong số ba môn này?

(A) 103

B 97

C 113

D 93

Câu 35. Một máy tính tạo ra mã gồm một chữ số, một chữ cái, một chữ số khác và một chữ cái khác, với các chữ số và chữ cái khác nhau trong mỗi mã, ví dụ như 0A2B, 2B9D, 0E5B v.v. Các chữ cái được chọn từ tập hợp $L = \{A, B, C, D, E, F, G, H\}$. Cần tạo ra ít nhất bao nhiêu mã để đảm bảo rằng có ít nhất ba mã giống nhau?

(A) 5040

(B) 10081

(C) 5041

(D) 10080

Câu 36. Có bao nhiều hoán vị của chuỗi ACEGHKLMNTU không chứa các chuỗi con MATH và CLEAN?

(A) 11! - 9!

 $(\hat{\mathbf{B}})$ 11! -8! - 7!

(C) 11! -8! - 7! + 9!

 $(\hat{\mathbf{D}})$ 11! – 8!

Câu 37. Có bao nhiều cách để đặt 12 quả bóng khác nhau vào 9 hộp khác nhau? Giả sử mỗi hộp có thể chứa bất kỳ số quả bóng nào.

A C_{12}^9

B) 9^{12}

(C) 12⁹

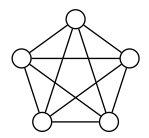
 $\bigcirc C_{20}^{8}$

Câu 38. Thành phố Mạng Lưới đang triển khai hệ thống WiFi miễn phí toàn thành phố. Để tránh nhiễu sóng, các khu vực tiếp giáp nhau phải được gán các tần số khác nhau.

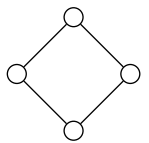
Mỗi khu vực được biểu diễn bằng một đỉnh trong đồ thị G, và có cạnh nối hai đỉnh nếu hai khu vực đó tiếp giáp với nhau. Bài toán phân bổ tần số tương đương với bài toán tô màu đồ thị: mỗi tần số ứng với một màu, và hai đỉnh kề nhau phải có màu khác nhau.

Gọi $\Delta(G)$ là bậc lớn nhất của một đỉnh trong đồ thị G. Một định lý cơ bản trong lý thuyết đồ thị khẳng định rằng chỉ cần tối đa $\Delta(G)+1$ màu là đủ để tô màu cho đồ thị G sao cho không có hai đỉnh kề nhau có cùng màu. Nói cách khác, chỉ cần tối đa $\Delta(G)+1$ tần số là đủ để phân bổ tần số cho các khu vực trong thành phố Mạng Lưới.

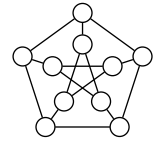
Trong số các mô hình khu vực (đồ thị G) được mô tả trong Hình 1, đâu là mô hình bắt buộc phải sử dụng *chính xác* $\Delta(G) + 1$ tần số để đảm bảo không có nhiễu sóng?



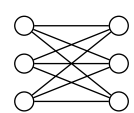
Khu trung tâm: K5



Khu Tân Bình: C4



Công viên Thế Kỷ: Petersen



Khu kinh doanh: K_{3,3}

Hình 1: Các mô hình đồ thị biểu diễn khu vực khác nhau trong thành phố Mạng Lưới

- (A) Khu Tân Bình (mô hình C_4 , các khu vực được bố trí thành hình vuông)
- B Công viên Thế Kỷ (mô hình đồ thị Petersen với 10 khu vực, mỗi khu tiếp giáp với 3 khu khác)
- $\stackrel{\frown}{\mathbb{C}}$ Khu kinh doanh (mô hình $K_{3,3}$, với 6 khu vực chia thành hai nhóm, mỗi khu trong nhóm này tiếp giáp với mọi khu của nhóm kia)
- \bigcirc Khu trung tâm (mô hình K_5 , nơi mỗi khu vực tiếp giáp với tất cả khu vực khác)

			độ dài lớn nhất của một đường đi đơn
trong G . Chọn đánh giá chính xác nh (\mathbf{A}) $\ell \leq 24$ (\mathbf{B}) $\ell >$		$\bigcirc \ell \leq 25$	\bigcirc $\ell > 25$
Câu 41. Nhắc lại rằng một đồ thị phư nào cắt nhau ở các điểm không phải			mặt phẳng sao cho không có hai cạnh các đồ thị đều là phẳng.
Xét các đồ thị sau:			
• G_1 : Đồ thị có 8 đỉnh và 20 cạnh			
• G ₂ : Đồ thị có 9 đỉnh và 18 cạnh			
• <i>G</i> ₃ : Đồ thị có 6 đỉnh và 12 cạnh			
• G_4 : Đồ thị đầy đủ K_6			
Trong số các đồ thị trên, đồ thị nào G (A) Chỉ G_4 (B) G_3		nải là đồ thị phẳng? \bigcirc Chỉ G_1	\bigcirc G_1 và G_4
	p luận của Dunbar	dựa trên kích thước vậ	m trí của con người chỉ duy trì được t lý của não người và so sánh giữa các
người bạn của Alice biết Alice và 14 nhau.) Gọi <i>S</i> là tập hợp những ngườ thân Alice. Giá trị <i>lớn nhất</i> và <i>nhỏ nh</i>	9 người khác. (Lưu i mà Alice biết trực <i>ất</i> có thể của S lầr	ý rằng các tập hợp bại tiếp hoặc có chung mộ ı lượt là?	ố đúng 150 người bạn—nghĩa là, một n bè của các bạn của Alice có thể giao ot người bạn với Alice, không tính bản
(A) $150 \cdot 149 \text{ và } 150$ (B) 150°	² và 150	\bigcirc 150 ² và 149	① 150 · 149 và 149
Câu 43. Chọn phát biểu đúng trong (A) Hai đồ thị đẳng cấu luôn có hìi (B) Hai đồ thị đẳng cấu có cùng số (C) Hai đồ thị là đẳng cấu nếu chú (D) Nếu hai đồ thị có cùng số đỉnh	nh dạng giống hệt 1 3 đỉnh và cùng số cạ ng có cùng số đỉnh	nhau nh và cùng số cạnh	ấu
	nh biểu diễn một trạ	m phát tín hiệu bí mật	mạng lưới liên lạc của tổ chức khủng t của Syndicate. Hai trạm có cạnh nối
lượng trạm tối thiểu cần vô hiệu hóa	n để chia cắt mạng l tiếp hay gián tiếp.	ưới liên lạc của Syndic	một tin nhắn tự hủy, "là xác định số cate, khiến ít nhất hai trạm không thể nh hoặc đội của anh bị bắt hoặc tiêu
Ethan và các đồng đội cần phải vô h (A) 4 (B) 5	uiệu hóa <i>ít nhất</i> bao	nhiêu trạm? © 2	D 3
truyền độc đáo, mỗi con thỏ (cả đực	c lẫn cái) đều sinh r	a tối đa 4 con thỏ đực	ình sinh sản đặc biệt. Do đặc điểm di trong suốt đời. Một cặp thỏ ban đầu, tính thỏ đực đầu tiên là thế hệ thứ 1).
¹ Robin Dunbar. How Many Friends Does On	ne Person Need?: Dunbar	's Number and Other Evolution	onary Quirks. Harvard University Press, 2010.

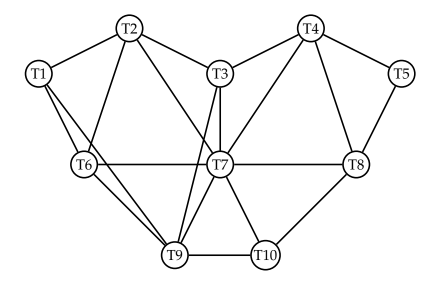
Câu 39. Chọn phát biểu sai trong các phát biểu sau.

C Đồ thị con của một cây là một cây

B Đồ thị con của một đồ thị phẳng là một đồ thị phẳng

(A) Đồ thị con của một đồ thị đầy đủ có thể không phải là một đồ thị đầy đủ

D Đồ thị con của một đồ thị không phẳng có thể là một đồ thị phẳng



Hình 2: Đồ thị biểu diễn mạng lưới liên lạc của Syndicate. Mỗi đỉnh biểu diễn một trạm phát tín hiệu bí mật và có cạnh nối giữa hai trạm nếu chúng có thể trực tiếp trao đổi thông tin mã hóa với nhau.

Giáo sư X đang nghiên cứu mô hình tăng trưởng quần thể này và muốn ước lượng tổng số thỏ đực từ thế hệ đầu tiên đến thế hệ thứ n. Nếu tất cả thỏ đưc đều tuân theo quy luật sinh sản này thì có tối đa bao nhiều thỏ đưc từ thế hệ đầu tiên đến thế hệ thứ n?

$$\mathbf{A}$$
 4^{n-1}

B
$$\frac{4^{n+1}-1}{3}$$

$$\bigcirc \frac{4^n-1}{3}$$

$$\bigcirc$$
 4^n

Câu 46. Cho ma trận kề *A* của một đồ thị có hướng *G*:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Chọn phát biểu đúng về đồ thị *G*.

- (A) G không phải là đồ thị liên thông manh
- **(B)** *G* có chu trình đơn độ dài 5
- (C) Mọi đỉnh trong G đều có bậc vào bằng bậc ra
- (D) G có đúng hai thành phần liên thông mạnh

Câu 47. Tại hội nghị thường niên của Hiệp hội Toán học Việt Nam, 21 nhà toán học trẻ tham dự phần giao lưu kết nối. Ban tổ chức đề xuất một hoạt động thủ vị: mỗi người sẽ trao đổi danh thiếp với đúng 5 người khác để tạo cơ hội hợp tác trong tương lai. Tiến sĩ X, chuyên gia lý thuyết đồ thị, đang tự hỏi liệu kế hoạch này có thể thực hiện được không.

Liệu mỗi nhà toán học có thể trao đổi danh thiếp với đúng 5 người khác không?

- (A) Không, vì điều này trái với Định lý bắt tay trong lý thuyết đồ thị
- (B) Có, vì có thể xếp thành vòng tròn và mỗi người trao đổi danh thiếp với 5 người tiếp theo tính theo chiều kim đồng hồ
- C Có, nếu mỗi người được gặp đúng 5 người khác
- (D) Không đủ thông tin để kết luận

Câu 48. Trong đại số Boole, xét biểu thức $F(x, y, z) = (x + \overline{y})z$.

Biểu thức nào sau đây tương đương với F(x,y,z)?

(A) $\overline{x+\overline{y}+\overline{z}}$ (B) $\overline{x+\overline{y}+z}$ (C) $\overline{x+y+\overline{z}}$ (D) $\overline{x+\overline{y}+\overline{z}}$

$$(\mathbf{A}) \ \overline{\overline{x+\overline{y}}+\overline{z}}$$

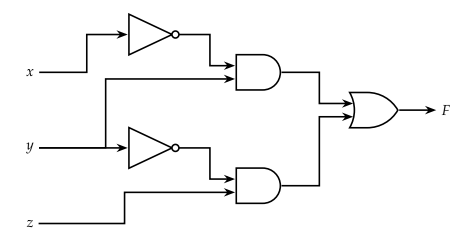
(B)
$$\overline{\overline{x} + \overline{y}} + z$$

$$\bigcirc \overline{\overline{x+y}+\overline{z}}$$

$$\widehat{\mathbf{D}}$$
) $\overline{x+\overline{y}+\overline{z}}$

Câu 49. Cho một mạch logic với ba đầu vào x, y, z và một đầu ra F. Mạch này được thiết kế như sau:

Biểu thức đại số Boole nào sau đây mô tả chính xác đầu ra F(x, y, z) của mạch logic này?



Hình 3: Mạch logic với ba đầu vào x,y,z và đầu ra F

$$(\underline{\mathbf{A}}) (y \cdot \overline{x}) + (\overline{y} \cdot z)$$

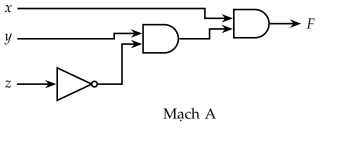
$$(\overline{\mathbf{C}})(\overline{y}\cdot z) + (y\cdot z)$$

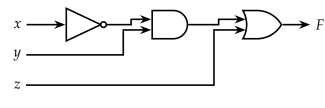
$$\bigcirc \overline{x} \cdot y + z$$

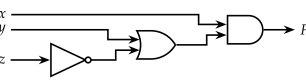
Câu 50. Cho bảng chân trị của hàm Boolean F(x,y,z) như sau:

			-/
\boldsymbol{x}	y	z	F(x,y,z)
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1 1	1	0	1 1
1	1	1	1

Hãy chọn mạch logic trong Hình $\frac{4}{3}$ thể hiện đúng hàm F(x,y,z).

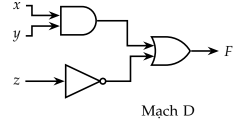






Mạch C

Mạch B



Hình 4: Các mạch logic

(A) Mạch A

B Mạch C

© Mạch D

(D) Mạch B

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

KIỂM TRA CUỐI KỲ HỌC KỲ HÈ, NĂM HỌC 2024-2025

—-оОо-----

Môn thi: Toán rời rạc

Mã môn học: **MAT3500** Số tín chỉ: 4 Đề số: **001**

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

ĐÁP ÁN

01. <u>C</u>	09. <mark>A</mark>	17.A	24.A	32. <u>C</u>	39. <u>C</u>	46.B
02.B	10.B	18. B	25.B	33. D	40. C	47.A
03. A 04. B	11.(A) 12.(C)	19. D	26. B 27. A	34.A	41.D	
05. <u>C</u>	13. D	20. C 21. D	28. B	35.B 36.B	42.A 43.B	48.A
06.B 07.C	14. C 15. C	22. A	29. A 30. A	37. B	44. D	49.A
08.C	16. C	23. A	31. C	38. D	45. C	50.B

....., ngày ... tháng ... năm ... Người làm đáp án

Hoàng Anh Đức

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

KIỂM TRA CUỐI KỲ HỌC KỲ HÈ, NĂM HỌC 2024-2025

--oOo----

Môn thi: Toán rời rạc

Mã môn học: **MAT3500** Số tín chỉ: 4 Đề số: **002**

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

Lưu ý: - Đề gồm 50 câu/10 trang.

- Không sử dụng tài liệu.
- Nộp phiếu trả lời trắc nghiệm. Không nộp đề thi.
- Kết quả bài thi chiếm 60% tổng điểm môn học.
- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

Câu 01. Chọn mệnh đề phủ định của mệnh đề sau:

"Tất cả các sinh viên trong lớp trừ Tuấn đều nhiễm COVID-19."

- (A) Tuấn và một sinh viên nào đó trong lớp nhiễm COVID-19
- **B**) Tuấn nhiễm COVID-19 hoặc có sinh viên nào đó trong lớp khác Tuấn không nhiễm COVID-19
- (C) Tuấn là sinh viên duy nhất trong lớp nhiễm COVID-19
- (D) Tuấn không nhiễm COVID-19 hoặc có sinh viên nào đó trong lớp khác Tuấn không nhiễm COVID-19

Câu 02. Cho p và q là các mệnh đề sau:

$$p =$$
 "Tôi đi bơi." $q =$ "Trời mưa."

Hãy chọn biểu thức lôgic mô tả mệnh đề phức hợp sau:

"Tôi không đi bơi khi trời mưa."

$$\bigcirc p \rightarrow q$$

$$\bigcirc$$
 $\neg p \rightarrow q$

Câu 03. Giả sử bạn cần chứng minh bốn phát biểu, đánh số 1, 2, 3, và 4, là tương đương nhau. Danh sách các biểu thức nào sau đây thể hiện rằng bốn phát biểu đã cho là tương đương nhau?

$$(A)$$
 1 \rightarrow 2,1 \rightarrow 3,2 \rightarrow 4,3 \rightarrow 4,4 \rightarrow 1

(B)
$$1 \to 2, 3 \to 1, 3 \to 2, 4 \to 2, 3 \to 4, 4 \to 3$$

$$\bigcirc$$
 1 \rightarrow 2,2 \rightarrow 1,3 \rightarrow 4,4 \rightarrow 3

$$(\bar{\mathbf{D}})$$
 1 \to 3, 2 \to 1, 3 \to 2, 4 \to 1, 4 \to 2, 4 \to 3

Câu 04. Giả sử miền xác định của các biến là tập hợp tất cả mọi sinh viên trong lớp. Tuấn là một sinh viên trong lớp. Giả sử P(x,y) là vị từ "x là bạn của y". Hãy chọn biểu thức tương đương với mệnh đề "Có chính xác hai sinh viên là bạn của Tuấn".

- $\mathbf{A} \exists x \exists y (P(x, \mathsf{Tu\^{a}n}) \land P(y, \mathsf{Tu\^{a}n}) \land x \neq y)$
- $(\mathbf{B}) \exists x \exists y (P(x, \operatorname{Tuấn}) \land P(y, \operatorname{Tuấn}))$
- \bigcirc $\exists x \exists y \ (P(x, \text{Tuấn}) \land P(y, \text{Tuấn}) \land x \neq y \land \forall z (P(z, \text{Tuấn}) \rightarrow (z = y \lor z = x)))$

Câu 05. Cho P(x,y) là vị từ "x + 3y = xy" với các biến xác định trên tập số nguyên \mathbb{Z} . Hãy chọn mệnh đề đúng trong số các mệnh đề sau đây.

$$(\mathbf{A}) \forall y \exists x P(x,y)$$

$$(\mathbf{B}) \ \forall x \ \forall y \ P(x,y)$$

$$\bigcirc$$
 $\exists y P(4, y)$

(D)
$$P(0,3)$$

Câu 06. Biểu thức nào là sai?

$$(\mathbf{A}) \emptyset = \{ x \in \mathbb{Z} \mid 2x = 3 \}$$

$$\mathbf{B} \varnothing = \{\{\}\}$$

$$\bigcirc$$
 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

Câu 07. Phát biểu nào sau đây về dãy $a_n = 9, 9, 9, 9, 9, \dots$ $(n \ge 1)$ là đúng?

(A) $\{a_n\}$ không là cấp số cộng và không là cấp số nhân
(B) $\{a_n\}$ là cấp số cộng nhưng không là cấp số nhân
(C) $\{a_n\}$ vừa là cấp số cộng vừa là cấp số nhân
(D) $\{a_n\}$ là cấp số nhân nhưng không là cấp số cộng

Câu 08. Cho các tập hợp X và Y bất kỳ và hàm $f: X \to Y$. Chọn phát biểu sai trong số các phát biểu dưới đây.

- (A) Với mọi $A \subseteq X$ và $B \subseteq X$, $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$
- $lackbox{\textbf{B}}$ Với mọi $A\subseteq X$ và $B\subseteq X$, $f(A\cup B)\supseteq f(A)\cup f(B)$
- \bigcirc Với mọi $A \subseteq X$ và $B \subseteq X$, $f(A \cap B) \supseteq f(A) \cap f(B)$
- \bigcirc Với mọi $A \subseteq X$ và $B \subseteq X$, $f(A \cup B) \subseteq f(A) \cup f(B)$

Câu 09. Nhiều ngôn ngữ lập trình cung cấp tính năng biểu diễn số thực x được cắt ngắn (truncated) đến k chữ số sau dấu thập phân, tức là loại bỏ các chữ số từ vị trí thứ (k+1) trở đi. Ví dụ, 3.1415926 khi cắt ngắn đến 3 chữ số sau dấu thập phân sẽ thành 3.141, và khi cắt ngắn đến 4 chữ số sau dấu thập phân sẽ thành 3.1415.

Trong các ngôn ngữ như C, Java, Python, lệnh printf("%.3f", 3.1415926) sẽ in ra 3.141 – giá trị của 3.1415926 với chỉ 3 chữ số sau dấu thập phân. (Chữ "f" trong "printf" là viết tắt của formatted; chữ "f" trong "%.3f" là viết tắt của float.)

Hãy chọn biểu thức chính xác để biểu diễn một số thực x được cắt ngắn đến k chữ số sau dấu thập phân, tức là bỏ đi chữ số thứ (k+1) trở đi.

$$\bigcirc$$
 $|x \cdot 10^k|/10^k$

$$(\mathbf{B}) |x|/10^k$$

$$(\mathbf{C}) \left[x \cdot 10^k \right] / 10^k$$

$$\bigcirc$$
 $[x \cdot 10^k] - [x \cdot 10^k]$

Câu 10. Nhắc lại rằng với tập A bất kỳ, *tập lũy thừa (power set)* của A, ký hiệu $\mathcal{P}(A)$, là tập hợp tất cả các tập con của A. Cho các tập hợp A, B bất kỳ. Chọn phát biểu sai trong số các phát biểu sau.

$$(\mathbf{A}) \mathcal{P}(A \cap B) \subseteq \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$$

$$(\mathbf{B}) \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cap B)$$

$$(\widehat{\mathbf{C}}) \mathcal{P}(A \cup B) \subseteq \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$$

Câu 11. Trong số các hàm $f : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ sau đây, hàm nào là toàn ánh?

$$(\mathbf{B}) f(x) = 2^x$$

$$\bigcirc$$
 $f(x) = \lfloor x/2 \rfloor$

Câu 12. Cho các quan hệ $f\subseteq \mathbb{R}\times\mathbb{R}^3$ và $g\subseteq \mathbb{R}^3\times\mathbb{R}$ định nghĩa như sau:

$$(x,(x,x,x)) \in f \tag{1}$$

$$((x,y,z),x+y+z)\in g \tag{2}$$

Ở đây $\mathbb{R}^3=\mathbb{R}\times\mathbb{R}\times\mathbb{R}$. Chọn phát biểu đúng trong số các phát biểu dưới đây.

- $oldsymbol{A} f \circ g$ không là toàn ánh và không là đơn ánh
- $\textcircled{\textbf{B}}$ $f \circ g$ là đơn ánh nhưng không là toàn ánh

 \bigcirc $f \circ g$ là đơn ánh và là toàn ánh

 \bigcirc $f \circ g$ là toàn ánh nhưng không là đơn ánh

Câu 13. Cho hàm $f:A\to B$. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- $oldsymbol{A}$ f là đơn ánh khi và chỉ khi với mọi $a,b\in A$, nếu $f(a)\neq f(b)$ thì $a\neq b$
- **B** f là đơn ánh khi và chỉ khi với mọi $a, b \in A$, nếu $a \neq b$ thì $f(a) \neq f(b)$
- \bigcirc f là đơn ánh khi và chỉ khi với mọi $a,b\in A$, nếu a=b thì f(a)=f(b)
- D Không có phát biểu nào trong ba phát biểu còn lại là đúng

Câu 14. Cho P(n) là phát biểu sau:

"Tồn tại
$$a, b \in \mathbb{N}$$
 sao cho $n = 3a + 4b$."

Hãy chọn phát biểu sai trong số các phát biểu sau về bài toán chứng minh P(n) đúng với mọi số nguyên $n \ge 6$.

(A) Với giả thiết quy nạp P(k) đúng với số nguyên k ≥ 6 nào đó, ta không chứng minh trực tiếp được P(k+1) đúng, và do đó ta không sử dụng quy nạp
(B) Có thể sử dụng quy nạp mạnh
(C) Có thể sử dụng quy nạp yếu, và ở bước cơ sở ta có thể chứng minh P(6) đúng
(D) Có vẻ như P(k) → P(k+3), do đó ta có thể sử dụng quy nạp mạnh và ở bước cơ sở ta có thể chứng minh P(6), P(7), P(8), và P(9) đúng
(Câu 15. Các số hạng của dãy {an} được định nghĩa một cách đệ quy như sau:

$$\begin{cases} a_n = n + a_{n-1} - 5 & (n > 1) \\ a_0 = 5 \end{cases}$$

Giá trị của a_6 là bao nhiêu?

(A) -4

 (\mathbf{B}) -5

C) 1

 $(\overline{\mathbf{D}})$ -2

Câu 16. Các số hạng của dãy $\{a_n\}$ được định nghĩa một cách đệ quy như sau:

$$\begin{cases} a_n = a_{n-1} + 4 & (n > 4) \\ a_4 = 2 & \end{cases}$$

Giá trị của a_{10} là bao nhiêu?

 (\mathbf{A}) 26

(B) 22

(C) 18

 (\mathbf{D}) 14

Câu 17. Giả sử tôi đã thấy một cuộc diễu hành của 100 con ngựa và mỗi khi con ngựa thứ n có màu trắng, con ngựa thứ n-2 và con ngựa thứ n+2 cũng có màu trắng. Bạn cần *thông tin bổ sung tối thiểu* nào để có thể suy ra rằng tất cả các con ngựa đều có màu trắng?

- (A) Ít nhất một con ngựa có màu trắng
- (B) Một con ngựa thứ k nào đó có màu trắng, với k chẵn
- $\stackrel{\circ}{(\mathbf{C})}$ Một con ngưa thứ k và một con ngưa thứ ℓ nào đó có màu trắng, với k chẵn và ℓ lẻ
- D Ít nhất hai con ngựa đầu tiên có màu trắng

Câu 18. Phát biểu nào sau đây không thể chứng minh được bằng phương pháp quy nạp?

- (A) Với mọi số nguyên $n \ge 10$, $2^n \ge n^2$
- **B** Với mọi số nguyên $n \ge 8$, tồn tại các số nguyên a, b thỏa mãn n = 3a + 5b
- \bigcirc Với mọi số thực $x \in \mathbb{R}$, $x^2 4x + 5 > 0$
- \bigcirc Với mọi $n \in \mathbb{N}$, n(n+1)(n+2)(n+3) chia hết cho 24

Câu 19. Các số hạng của dãy $\{a_n\}$ được định nghĩa một cách đệ quy như sau:

$$\begin{cases} a_n = a_{n-2} + \frac{1}{a_{n-1}} & (n > 1) \\ a_0 = -2, a_1 = 1 \end{cases}$$

Giá trị của a_4 là bao nhiêu?

A Không thể tính được

 (\mathbf{B}) 0

(C) -1

 \bigcirc -2

Câu 20. Giả sử trong một chứng minh sử dụng phương pháp quy nạp mạnh, giả thiết quy nạp của chứng minh là một phát biểu như sau:

"(Giả sử) với số nguyên $k \geq 6$ nào đó, P(j) đúng với mọi $j \in \{4, 5, 6, \dots, k\}$."

Nếu k là một số nguyên bất kỳ và $k \ge 6$, theo giả thiết quy nạp, kết luận nào sau đây chắc chắn là đúng?

- (A) P(k-1) và P(k-2) đúng, nhưng P(k-3) thì chưa chắc
- (B) P(k-1), P(k-2), và P(k-3) đều đúng
- (C) P(k-1), P(k-2), và P(k-3) chưa chắc là đúng
- $\stackrel{\frown}{\mathbf{D}}$ P(k-1) đúng, nhưng P(k-2) và P(k-3) thì chưa chắc

Câu 21. Giả sử T(n) thỏa mãn T(1) = O(1) và T(n) = T(n-1) + O(1) với moi n > 1. Goi P(n) là phát biểu T(n) = O(1). Hãy chon phát biểu đúng về chứng minh bằng quy nap của mênh đề "P(n) đúng với mọi n > 1" sau.

Giả sử P(n) là phát biểu T(n) = O(1). Ta chứng minh $\forall n \in \mathbb{Z}^+$ P(n) bằng quy nap.

- **Bước cơ sở:** P(1) đúng vì T(1) = O(1).
- **Bước quy nạp:** Giả sử P(k) đúng với số nguyên $k \ge 1$ nào đó, nghĩa là T(k) = O(1). Ta chứng minh P(k+1) đúng, nghĩa là chứng minh T(k+1) = O(1). Thật vậy, ta có:

$$T(k+1) = T(k) + O(1)$$
 (Giả thiết) (3)
= $O(1) + O(1)$ (Giả thiết quy nạp) (4)

$$=O(1). (5)$$

Do đó, P(k+1) đúng.

Vậy theo nguyên lý quy nạp, ta có P(n) đúng với mọi $n \in \mathbb{Z}^+$, tức là T(n) = O(1) với mọi $n \in \mathbb{Z}^+$.

- (A) Không có gì sai trong chứng minh này
- **(B)** Chứng minh này là sai vì các hằng số ẩn trong ký hiệu O(1) ở các biểu thức T(k) = O(1) và T(k+1) = O(1)có thể khác nhau, trong khi chúng cần phải bằng nhau nếu chứng minh là đúng
- C Chứng minh này là sai vì nếu f(n) và g(n) là các hàm thuộc O(1) thì f(n) + g(n) chưa chắc đã thuộc O(1)
- $(\widehat{\mathbf{D}})$ Chứng minh này là sai vì giả thiết quy nạp phải là T(k) = T(k-1) + O(1) đúng với số nguyên $k \ge 1$ nào đó

Câu 22. Cho hệ thức truy hồi có dạng $f(n) = 6f(n/2) + n^2$. Theo Định lý thợ (Master Theorem) thì đánh giá nào sau đây là chính xác nhất?

$$(\mathbf{B}) f(n) = O(n^2)$$

B
$$f(n) = O(n^2)$$
 C $f(n) = O(n^{2.58})$ **D** $f(n) = O(n \log n)$

Câu 23. Cho hệ thức truy hồi có dạng $f(n) = af(n/b) + cn^d$ trong đó $n = b^k$ với $k \in \mathbb{Z}^+$ nào đó, $a, b \in \mathbb{Z}$, $a \ge 1$ và b > 1, $c, d \in \mathbb{R}$, c > 0 và d > 0. Giả sử f(1) = 1. Giả sử các mức trong cây đệ quy được đánh số lần lượt theo thứ tự 0, 1, ..., L từ mức gốc (chỉ có một nút ứng với f(n)) đến mức lá (chỉ có các nút ứng với f(1)). Nếu $a = b^d$, tổng lượng công việc thực hiện ở tất cả các mức của cây đệ quy là?

$$(\mathbf{A}) O(n^d \log n)$$

$$\bigcirc$$
 $O(n^{d+1})$

$$\bigcirc$$
 $O(n \log n)$

$$\bigcirc$$
 $O(n^d)$

Câu 24. Đoạn giả mã sau có đầu vào là một dãy a_1, a_2, \ldots, a_n gồm $n \ge 1$ số nguyên và một số nguyên x.

Hãy chon đánh giá tốt nhất có thể về thời gian chay trong trường hợp xấu nhất của đoan giả mã trên.

 $(\mathbf{A}) O(n^2)$

 (\mathbf{B}) O(n)

(C) O(1)

 $(\mathbf{D}) O(n^3)$

Câu 25. Cho hệ phương trình sau.

$$\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{4} \\ x \equiv 5 \pmod{6} \end{cases}$$

Giá trị của *x* mod 24 là bao nhiêu? Hãy chọn đáp án đúng.

- (A) 15
- (\mathbf{B}) 23
- (C) 12
- (D) Không có đáp án nào trong ba đáp án còn lại là đúng

Câu 26. Biểu diễn thập phân của $(A70)_{16}$ là?

(A) 2560

(C) 2672

(**D**) 167

Câu 27. Với mọi $n \in \mathbb{N}$, $3^{3n+1} + 2^{n+1}$ luôn chia hết cho?

- (\mathbf{A}) 3
- (B) 4
- (\mathbf{C}) Không có đáp án nào trong ba đáp án còn lại là đúng
- (\mathbf{D}) 5

Câu 28. Có bao nhiều cách chọn ra một số nguyên không âm n sao cho $n \le 100$ và n chia hết cho 3 hoặc 5?

- (A) $\lceil 100/3 \rceil + \lceil 100/5 \rceil \lceil 100/15 \rceil + 1$
- **B** |100/3| + |100/5| |100/15| + 1

(C) |100/3| + |100/5| - |100/15|

 $(\mathbf{D}) [100/3] + [100/5] - [100/15]$

Câu 29. Có bao nhiều chuỗi ký tự độ dài 14 tạo thành từ các ký tự trong tập hợp $\{a, b, c, d\}$ và có đúng ba ký tự ahoặc đúng ba ký tự b hoặc cả hai?

(B) $2C_{14}^3 \cdot 3^{11} - C_{14}^3 \cdot C_{11}^3 \cdot 3^8$ **(D)** $2C_{14}^3 \cdot 3^{11} - C_{14}^6 \cdot 3^8$

Câu 30. Nếu biết rằng $C_{15}^2=105$ và $C_{15}^3=455$, thì C_{16}^3 bằng bao nhiêu?

(A) 560

(B) 4.333

(**D**) 47775

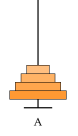
Câu 31. Có bao nhiều hoán vị của chuỗi *ACEGHKLMNTU* không chứa các chuỗi con *MATH* và *CLEAN*?

- (B) 11! -8! 7! + 9!
- (C) 11! -8! 7!

Câu 32. Khi trò chuyện với một giáo sư X, bạn biết được rằng ông ấy đã giảng dạy tại Đại học Z trong 20 năm, mỗi học kỳ dạy 2 môn học khác nhau. Bạn cũng được biết rằng Đại học Z chỉ có hai học kỳ mỗi năm và Giáo sư X chỉ day tổng cộng 9 môn học khác nhau trong suốt thời gian giảng dạy ở Đại học Z. Một người bạn của bạn ngay lập tức kết luận rằng chắc chắn có ít nhất hai học kỳ mà giáo sư dạy cùng một cặp môn học. Nhận định của bạn bạn có đúng không? Hãy chọn đánh giá chính xác nhất có thể.

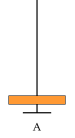
- (A) Đúng, vì 9 môn học không đủ để dạy trong 20 năm
- (B) Sai, vì cần biết thêm thông tin về việc luân chuyển môn học theo học kỳ
- © Đúng, vì có tối đa $C_9^2 = 36$ cặp môn học khác nhau có thể, trong khi đó có $2 \cdot 20 = 40$ học kỳ
- (D) Sai, vì giáo sư có thể đã dạy mỗi cặp môn học đúng một lần

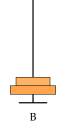
Câu 33. Trong bài toán Tháp Hà Nội (Towers of Hanoi problem), ta cần di chuyển n đĩa từ cọc A sang cọc C với sự trợ giúp của cọc B. Giả sử n đĩa có kích thước khác nhau. Mỗi cách đặt n đĩa này vào ba cọc phân biệt A, B, C sao cho không có đĩa nào đặt trên đĩa nhỏ hơn nó được gọi là một *cấu hình (configuration)* của bài toán. (Xem Hình 1.) Có bao nhiêu cấu hình khác nhau trong bài toán Tháp Hà Nội với n đĩa?







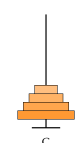












Cấu hình ban đầu

Một cấu hình trung gian khả thi

Cấu hình cuối cùng

Hình 1: Minh họa các cấu hình trong bài toán Tháp Hà Nội (n = 4).

(**A**) n!

(B) $2^n - 1$

(C) $3^n - 1$

chữ số và chữ cái khác nha $L = \{A, B, C, D, E, F, G, H\}$	au trong mỗi mã, ví dụ như . Cần tạo ra ít nhất bao nhiê	x 0 <i>A2B, 2B9D,</i> 0 <i>E5B</i> v.v. Cá ều mã để đảm bảo rằng có í	
(A) 10081	B) 5040	© 10080	(D) 5041
vào ba kho của họ nếu các	bản sách là giống nhau?		tể lưu trữ những quyển sách này
$\mathbf{A} C_{3003}^3$	B C_{3002}^2	$\bigcirc C_{3002}^3$	\bigcirc 3 ³⁰⁰⁰
chọn có ít nhất một quân là	ı J, Q, hoặc K?		sao cho trong số các quân bài đã
(A) $C_{12}^3 \cdot C_{40}^5$	(B) $C_{52}^8 - C_{40}^8$	$\bigcirc C_4^1 \cdot C_4^1 \cdot C_4^1 \cdot C_{40}^5$	(D) $C_{12}^1 \cdot C_{40}^7$
(Chú ý: Nguyên âm trong t	từ REAPING là các chữ cái	A, E, I.)	uyên âm luôn đứng cạnh nhau?
(A) 4! · 3!	B 7!/3!	\bigcirc 7!/(3! · 4!)	(D) 3! · 5!
trong G. Chọn đánh giá chí	ính xác nhất về ℓ trong số các	phát biểu sau.	ni lớn nhất của một đường đi đơn
$(\mathbf{A}) \; \ell > 25$	$\textcircled{B} \ \ell > 24$	\bigcirc $\ell \leq 24$	\bigcirc $\ell \leq 25$
A Hai đồ thị đẳng cấu lu B Nếu hai đồ thị có cùng C Hai đồ thị đẳng cấu co	íng trong số các phát biểu s iôn có hình dạng giống hệt g số đỉnh và cùng số chu trì ó cùng số đỉnh và cùng số c i nếu chúng có cùng số đỉnh	nhau nh, thì chúng là đẳng cấu ạnh	
	đồ thị phẳng (planar graph) là lông phải là đầu mút của cạ		phẳng sao cho không có hai cạnh tồ thị đều là phẳng.
 <i>G</i>₁: Đồ thị có 8 đỉnh v <i>G</i>₂: Đồ thị có 9 đỉnh v 	•		
 G₂: Dô thị có 6 đỉnh và 	•		
• G_4 : Đồ thị đầy đủ K_6	•		
Trong số các đồ thị trên, đồ	thị nào chắc chắn không p	hải là đồ thị phẳng?	
\bigcirc A và G_4	$\textcircled{\textbf{B}}$ Chỉ G_4	\bigcirc G_1 và G_4	\bigcirc Chỉ G_1
nối. Ban tổ chức đề xuất mộ	ot hoạt động thủ vị: mỗi ngư	ời sẽ trao đổi danh thiếp vớ	ọc trẻ tham dự phần giao lưu kết i đúng 5 người khác để tạo cơ hội hoạch này có thể thực hiện được
(A) Không đủ thông tin đ		iúng 5 người khác không?	
	ợc gặp đúng 5 người khác n vòng tròn và mỗi người tra	ao đổi danh thiếp với 5 ngư	ời tiếp theo tính theo chiều kim
	íi với Định lý bắt tay trong l	ý thuyết đồ thị	
Câu 42. Cho <i>G</i> là một đơn đúng về <i>n</i> và <i>m</i> trong số cá	_	và m cạnh. Giả sử G không	có chu trình. Hãy chọn phát biểu
	$\mathbf{B} \ m \ge n-1$	\bigcirc $m=n$	

Câu 43. Nhà nhân chủng học Robin Dunbar đã lập luận rằng khả năng tâm trí của con người chỉ duy trì được khoảng 150 mối quan hệ bạn bè¹. Lập luận của Dunbar dựa trên kích thước vật lý của não người và so sánh giữa các loài; 150 đôi khi được gọi là *số Dunbar (Dunbar's number)*.

Giả sử rằng Alice có đúng 150 người bạn, và mỗi người bạn của Alice đều có đúng 150 người bạn—nghĩa là, một người bạn của Alice biết Alice và 149 người khác. (Lưu ý rằng các tập hợp bạn bè của các bạn của Alice có thể giao nhau.) Gọi S là tập hợp những người mà Alice biết trực tiếp hoặc có chung một người bạn với Alice, không tính bản thân Alice. Giá trị *lớn nhất* và *nhỏ nhất* có thể của |S| lần lượt là?

$$(A)$$
 150² và 150

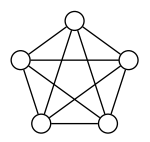
$$(C)$$
 150² và 149

Câu 44. Thành phố Mạng Lưới đang triển khai hệ thống WiFi miễn phí toàn thành phố. Để tránh nhiễu sóng, các khu vực tiếp giáp nhau phải được gán các tần số khác nhau.

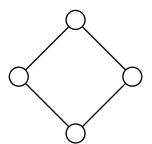
Mỗi khu vực được biểu diễn bằng một đỉnh trong đồ thị G, và có cạnh nối hai đỉnh nếu hai khu vực đó tiếp giáp với nhau. Bài toán phân bổ tần số tương đương với bài toán tô màu đồ thị: mỗi tần số ứng với một màu, và hai đỉnh kề nhau phải có màu khác nhau.

Gọi $\Delta(G)$ là bậc lớn nhất của một đỉnh trong đồ thị G. Một định lý cơ bản trong lý thuyết đồ thị khẳng định rằng chỉ cần tối đa $\Delta(G)+1$ màu là đủ để tô màu cho đồ thị G sao cho không có hai đỉnh kề nhau có cùng màu. Nói cách khác, chỉ cần tối đa $\Delta(G)+1$ tần số là đủ để phân bổ tần số cho các khu vực trong thành phố Mạng Lưới.

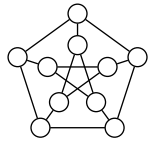
Trong số các mô hình khu vực (đồ thị G) được mô tả trong Hình $\frac{2}{2}$, đâu là mô hình bắt buộc phải sử dụng *chính xác* $\Delta(G) + 1$ tần số để đảm bảo không có nhiễu sóng?



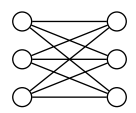
Khu trung tâm: K₅



Khu Tân Bình: C4



Công viên Thế Kỷ: Petersen



Khu kinh doanh: $K_{3,3}$

Hình 2: Các mô hình đồ thị biểu diễn khu vực khác nhau trong thành phố Mạng Lưới

- $oxed{A}$ Khu Tân Bình (mô hình C_4 , các khu vực được bố trí thành hình vuông)
- (B) Khu kinh doanh (mô hình $K_{3,3}$, với 6 khu vực chia thành hai nhóm, mỗi khu trong nhóm này tiếp giáp với moi khu của nhóm kia)
- Công viên Thế Kỷ (mô hình đồ thị Petersen với 10 khu vực, mỗi khu tiếp giáp với 3 khu khác)
- $\stackrel{\cdot}{\mathbf{D}}$ Khu trung tâm (mô hình K_5 , nơi mỗi khu vực tiếp giáp với tất cả khu vực khác)

Câu 45. Cho ma trận kề *A* của một đồ thị vô hướng *G*:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Chọn phát biểu đúng về đồ thị *G*.

¹Robin Dunbar. How Many Friends Does One Person Need?: Dunbar's Number and Other Evolutionary Quirks. Harvard University Press, 2010.

- (A) Mọi đỉnh trong đồ thị *G* đều có cùng bậc
- (C) Đồ thị *G* có chu trình Hamilton

- (B) Đồ thị G là đồ thị hai phần
- (\mathbf{D}) Đồ thị G có chu trình Euler

Câu 46. Chọn phát biểu sai trong các phát biểu sau.

- (A) Đồ thị con của một đồ thị phẳng là một đồ thị phẳng
- (B) Đồ thị con của một cây là một cây
- © Đồ thị con của một đổ thị đầy đủ có thể không phải là một đồ thị đầy đủ
- D Đồ thị con của một đồ thị không phẳng có thể là một đồ thị phẳng

Câu 47. Cho ma trận kề *A* của một đồ thị có hướng *G*:

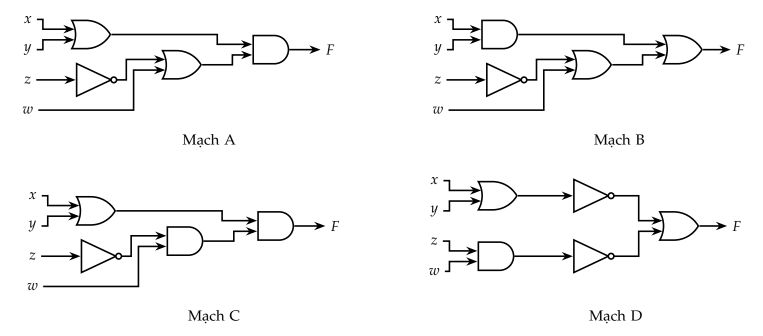
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Chọn phát biểu đúng về đồ thị *G*.

- (A) G có chu trình đơn độ dài 5
- © G có đúng hai thành phần liên thông mạnh
- **B** G không phải là đồ thị liên thông mạnh
- **D** Mọi đỉnh trong G đều có bậc vào bằng bậc ra

Câu 48. Cho biểu thức đại số Boole $F(x,y,z,w) = (x+y) \cdot (\overline{z}+w)$.

Hãy chọn mạch logic trong Hình 3 thể hiện đúng biểu thức F(x, y, z, w).



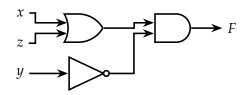
Hình 3: Các mạch logic

(A) Mạch A (B) Mạch C (C) Mạch B (D) Mạch D

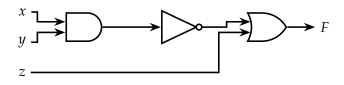
Câu 49. Cho bảng chân trị của hàm Boolean F(x,y,z) như sau:

x	у	Z	F(x,y,z)
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

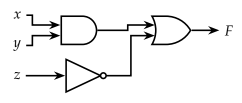
Hãy chọn mạch logic trong Hình ${\bf 4}$ thể hiện đúng hàm F(x,y,z).



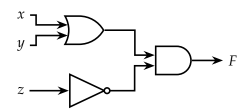
Mạch A



Mạch B



Mạch C



Mạch D

Hình 4: Các mạch logic

- (A) Mạch C
- (B) Mạch D
- (C) Mạch B
- (D) Mạch A

Câu 50. Trong đại số Boole, xét biểu thức $F(x,y,z) = (x+y) \cdot (\overline{x}+z)$.

Biểu thức nào sau đây tương đương với F(x,y,z)?

- $\mathbf{B} \ x \cdot \overline{x} + y \cdot z$
- \bigcirc $x \cdot \overline{x} + y + z$

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

KIỂM TRA CUỐI KỲ HỌC KỲ HÈ, NĂM HỌC 2024-2025

—-оОо-----

Môn thi: Toán rời rạc

 Mã môn học: MAT3500
 Số tín chỉ: 4
 Đề số: 002

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

ĐÁP ÁN

01.B	08. <u>C</u>	16.A	24.B	32. <u>C</u>	39. <u>C</u>	46.B
02.B	09.A	17. C	25. B	33. D	40. C	47. <mark>A</mark>
03.A	10. C 11. C	18. C 19. A	26. C 27. D	34.A	41. D	47.A
04. D	12. A	20. A	28. B	35.B	42. A	48.A
05. <u>C</u>	13. B	21. B	29. A	36. B	43.B	49.B
06.B	14.A	22. <u>C</u>	30.A	37. D	44. D	
07. <u>C</u>	15.(A)	23. <mark>A</mark>)	31. <mark>C</mark>)	38. D	45. <u>C</u>	50.A

....., ngày ... tháng ... năm ... Người làm đáp án

Hoàng Anh Đức