TRƯỜNG ĐHBK TP. HCM KHOA KH&KT MÁY TÍNH



ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ Môn: Mô hình hóa toán học (CO2011)

Thời gian làm bài: 60 phút

(Được sử dụng 1 tờ A4 chứa những ghi chú cần thiết) Ngày kiểm tra: 23/03/2018

Họ & tên SV:	MSSV:
Điểm số:	GV chấm bài:
Điểm chữ:	Chữ ký:

Thang điểm cao nhất là 10. Không được viết nháp vào đề. Chọn đáp án chính xác nhất cho mỗi câu hỏi trắc nghiệm và trả lời vào trong phiếu.

Câu 1. (LO.003017) Cho một bài toán quy hoạch tuyến tính dạng tổng quát. Khẳng định nào dưới đây là đúng?

- (A) Không thể chuyển bài toán về dạng chuẩn.
- (B) Có thể chuyển về dạng chuẩn, tuỳ vào trường hợp cụ thể
- $\overline{\mathbf{C}}$ Có thể chuyển về dạng chuẩn bằng cách bỏ đi một số ẩn.
- (D) Luôn chuyển được về dạng chuẩn bằng cách thêm một số ẩn ẩn phụ.

Câu 2. (LO.003027) Một nghiệm cở sở chấp nhận được (basic feasible solution) của một bài toán quy hoạch tuyến tính bao gồm

- (A) tất cả các biến bằng không.
- (B) các biến thuộc cơ sở bằng không, các biến ngoài cơ sở khác không.
- (C) các biến thuộc cơ sở không âm, các biến ngoài cơ sở bằng không.
- (D) các biến thuộc cơ sở bằng không, các biến ngoài cơ sở lớn hơn không.

Câu 3. (LO.003037) Xét bài toán quy hoạch tuyến tính

$$\min_{x_i} \quad 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 2x_4$$

s. t.
$$5x_1 + 2x_3 - 6x_4 = 5,$$
$$3x_2 - x_3 + 2x_4 = 5,$$
$$x_i \ge 0, \text{ v\'oi } i = 1, 2, \dots, 4.$$

Cho x_2 và x_4 là các biến ngoài cơ sở, thì nghiệm cơ sở tương ứng của bài toán là

- (\mathbf{A}) (3,0,-5,0), và là một nghiệm cơ sở chấp nhận được.
- (\mathbf{B}) (3,0,-5,0), và không là một nghiệm cơ sở chấp nhận được.
- (0,3,0,-5), và là một nghiệm cơ sở chấp nhận được.
- (\mathbf{D}) (0,3,0,-5), và không là một nghiệm cơ sở chấp nhận được.

Câu 4. (LO.003045) Phát biểu nào sau đây là chính xác nhất: một nghiệm cở sở chấp nhận được (basic feasible solution) của một bài toán quy hoạch tuyến tính là

- (A) một điểm cực biên của miền phương án.
- (B) một điểm thuộc miền phương án.
- (C) một điểm không thuộc miền phương án.
- (D) một điểm bất kỳ trong không gian chứa miền phương án.

Câu 5. (LO.0030547) Phương pháp đơn hình bắt đầu tìm nghiệm tối ưu tại

- (A) gốc toạ độ của không gian.
- B tại một điểm ngẫu nhiên trong không gian.C một điểm không thuộc miền phương án.
- (D) một điểm cực biên của miền phương án.

Câu 6. (LO.313067) Xét bài toán quy hoạch tuyến tính dạng tổng quát

$$\begin{aligned} \min_{x_1, x_2} & & -2x_1 + 3x_2 \\ \text{s. t.} & & 3x_1 + 4x_2 \leq 24, \\ & & & 7x_1 - 4x_2 \leq 16, \\ & & & x_1, x_2 \geq \ 0. \end{aligned}$$

Cách nào dưới đây chuyển bài toán về dạng chính tắc/chuẩn tắc?

(B)
$$3x_1 + 4x_2 - x_3 = 24,7x_1 - 4x_2 - x_4 = 16, \text{ v\'oi } x_3, x_4 \ge 0$$

$$\overline{\mathbf{C}}$$
 $x_3 - 3x_1 - 4x_2 = 24, x_4 - 7x_1 + 4x_2 = 16, \text{ v\'oi } x_3, x_4 \le 0.$

$$(\overline{\mathbf{D}}) 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 24,7x_1 - 4x_2 + x_4 = 16, \text{ v\'oi } x_3, x_4 \ge 0$$

Câu 7. (LO.313077) Xét bài toán quy hoạch tuyến tính dạng tổng quát

$$\min_{x_1, x_2} -2x_1 + 3x_2$$
s. t.
$$3x_1 + 4x_2 \le 24,$$

$$7x_1 - 4x_2 \le 16,$$

$$x_1, x_2 \ge 0.$$

Bằng cách cộng thêm hai ẩn phụ không âm x_3 và x_4 , tương ứng, vào hai ràng buộc bất đẳng thức (\leq) , ta chuyển bài toán về dạng chính tắc/chuẩn tắc. Khi đó, nếu chọn x_3, x_4 là các biến cơ sở thì giá trị số gia hàm mục tiêu $(r_i, \text{ với } i = 1, \dots, 4)$ tương ứng được tính là

- $\begin{array}{c} \textbf{A} & (2, -3, 0, 0). \\ \textbf{C} & (-2, 3, 0, 0). \end{array}$

- $\begin{array}{c}
 \textbf{B} & (2,3,0,0). \\
 \textbf{D} & (-2,-3,0,0).
 \end{array}$

Câu 8. (LO.243087) Trong mô hình quy hoach nguyên (integer programs), phát biểu nào sau đây là sai?

- (A) Tất cả các biến là thực.(C) Có một số biến bị ràng buộc nguyên.
- $egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}$

Các câu từ 9–10 sử dụng chung mô tả sau:

Một nhóm người gồm 2 nam (A, B), 3 nữ (X, Y, Z) quyết định tổ chức một chuyến đi phượt bằng 3 xe máy (chỉ chở tối đa 2 người). Khối lượng hành lý mà mỗi thành viên của nhóm mang theo là như trong bảng 1.

Để cho chuyến đi đầy "tình cảm" thì cả nhóm quyết định là trên mỗi xe nếu chở 2 người thì phải khác giới. Với mọi cặp nam và nữ, do tâm đầu ý hợp giữa họ khi nói chuyện nên nếu họ đi cùng 1 xe thì có thể chở thêm số lượng kilogram (kg) như trong bảng 2.

Dĩ nhiên, nhóm đi phượt này muốn sắp xếp các cặp lên các xe thế nào đó để có thể chở được nhiều nhất có thể (ngoài số hành lý phải mang theo).

	Hành lý	
Α	40	
В	60	
X	75	
Y	80	
\mathbf{Z}	45	
Bảng 1. Khối		

Báng 1: Khôi lương hành lý thành viên mang theo

	X	Y	\mathbf{Z}	
A	15	40	0	
В	28	30	15	
Bảng 2: Khối				
lượng chở thêm				
của các cặp				

Câu 9. (LO.213097) Mô hình toán học nào sau đây có thể giải bài toán của anh ta? (A) Mô hình quy hoạch tuyến tính (B) Mô hình mạng nơ rôn nhân tạo $15x_1 + 40x_2 + 28y_1 + 30y_2 + 15y_3$ $15x_1 + 40x_2 + 28y_1 + 30y_2 + 15y_3$ max max $x_1 + x_2 + x_3 = 1$ $x_1 + x_2 + x_3 = 1$ s.t. s.t. $y_1 + y_2 + y_3 = 1$ $y_1 + y_2 + y_3 = 1$ $x_i \in \{0, 1\}, i = 1, ..., 3$ $x1 + y1 \le 1$ $x2 + y2 \le 1$ $y_i \in \{0, 1\}, i = 1, ..., 3$ $x3 + y3 \le 1$ $x_i \in \{0, 1\}, i = 1, ..., 3$ $y_i \in \{0, 1\}, i = 1, ..., 3$ Câu 10. (LO.21243100) Nếu việc sắp xếp phải thoả mãn thêm một yêu cầu khá tế nhị là: nếu chị Y đi cùng xe với anh nào đó thì chi Z cũng phải đi với anh kia. Vây ràng buộc nào sau đây mô tả yêu cầu tế nhi nêu $A) x_1 \leq y_1$ $\begin{array}{c} (A) & x_1 \le y_1 \\ (C) & x_1 + x_2 + x_3 \le y_1 + y_3 \end{array}$ **Câu 11.** (LO.21233117) Xét $\Sigma = \{a, b, c\}$ và $L = \{ab, ca, a, bb, bc\}$. Chuỗi nào dưới đây thuộc vào L^* . (A) abaacbb (C) aabbbcabbba (B) abcabbbbba (D) bbabacabbbaa Câu 12. (LO.233127) Xét $\Sigma = \{a, b, c\}$ và $L = \{a, ca, bb, ba\}$. Chuỗi nào dưới đây không thuộc vào L^* . (B) abaaacbb (A) aacabbbbba (C) aabacabba (D) babacabbbaa **Câu 13.** (LO.233137) Xét $\Sigma = \{a, b, c\}$ và $L = \{a, ab, bc, ba\}$. Chuỗi nào dưới đây không thuộc vào L^5 . (C) abababca (B) aaaaa (D) bcbaaba (A) aabcabba Trong các câu 14–17, xét automata hữu hạn trên tập ký tự $\{a, b\}$ bên dưới đây. Câu 14. (LO.233147) Hãy cho biết đầu không phải là chuỗi sự kiện hợp lệ trong automata trên. (B) aabbabababa (C) aabbbbaab (A) ababababa (D) bbbbbaabaab Câu 15. (LO.123157) Biểu thức chính qui Z nào mô tả cùng ngôn ngữ với automata bên trên. (A) $X = a^*b$; $Y = (a^*b + b^*a)a$; $Z = X(Y(ab+b)X)^* + XY((ab+b)XY)^*$ (B) $X = a^*b$; $Y = a^*b^*ab^*a$; $Z = X(Y(ab+b)X)^* + XY((ab+b)XY)^*$ (C) $X = a^*b$; $Y = a^*ba + a^*b^*aa$; $Z = X + XY(bX)^*$ $(D) X = b; Y = a^*ba + a^*b^*aa; Z = X(Yba^*X)^* + XY(ba^*XY)^*$ **(E)** $X = a^*b$; $Y = a^*ba + a^*b^*aa$; $Z = X(YbX)^* + XY(bXY)^*$

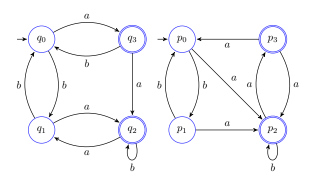
Câu 16. (LO.323167) Nếu sử dụng giải thuật đơn định hóa để chuyển NFA trên thành DFA thì DFA mới có bao nhiêu trạng thái.

(A) 18 (B) 20 (C) 15 (D) 13

Câu 17. (LO.223177) Chọn phát biểu đúng.

- (A) Khi đọc một sự kiện từ một trạng thái, NFA không xác định được chắc chắn trạng thái kế tiếp.
- (B) NFA thì số trạng thái không xác định còn DFA thì xác định được số trạng thái.
- (C) Tổng số trạng thái luôn rút giảm trong quá trình đơn định hóa từ một NFA sang DFA.
- (D) NFA không xác định được chắc chắn trạng thái kế tiếp để đơn giản hóa hình vẽ.

Câu 18. (LO.233189) Đáp án nào là phản ví dụ cho thấy hai automata bên dưới không tương đương?



- (A) abaab
- (B) babb

- (C) abbaa
- (D) baab

Câu 19. (LO.211199) Gọi L(E) là hệ thống tập chuỗi hợp lệ được mô tả bởi biểu thức chính qui E. Hai biểu thức chính qui: $E_1 = ((c+a)^*(b+c))^*$ và $E_2 = (ab+cb+ac+c)^*$ có biểu diễn cùng một ngôn ngữ không?

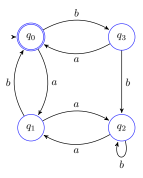
- (A) Biểu diễn cùng ngôn ngữ
- (\mathbf{B}) $L(E_1) \supseteq L(E_2)$
- $(\overline{\mathbf{C}})$ $L(E_1) \subseteq L(E_2)$
- (D) Không tương đương

Câu 20. (LO.211209) Phản ví dụ nào mô tả sự không tương đương của hai biểu thức chính qui: $E_1 = ((c+a)^*(b+c)^*)^*$ và $E_2 = (ab+cb+ca+c)^*$

- (A) Không thể tìm thấy
- (B) bcba
- C) caccc
- (D) Các đáp án khác đều sai.

Câu 21. (LO.232218)

Để xem xét automata bên dưới và biểu thức chính quy $E = [(ab)^*(ba)^*(bbb^*a(aa)^*b(ab)^*)^*]^*$ có biểu diễn cùng một ngôn ngữ hay không, hãy chọn phát biểu đúng dưới đây.



- (A) Biểu diễn cùng một ngôn ngữ.
- (B) Không tương đương, phản ví dụ là aa.
- (C) Không tương đương, phản ví dụ là abbaaabab.
- (D) Không tương đương, tuy nhiên không thể xác định được phản ví dụ.

Câu 22. (LO.008223) Cách nào dưới đây có thể xác định hai automata hữu hạn (FA) là tương đương?

- (A) So sánh số trạng thái của hai FA.
- (B) Chuyển về so sánh bảng chuyển trạng thái của hai automata tối ưu tương ứng.
- (C) Áp dụng vét cạn các trường hợp dựa trên bảng chuyển trạng thái.
- (D) Chuyển về các biểu thức chính quy tương đương để chứng minh bằng toán học.