#### Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh

Khoa Khoa học & Kỹ thuật Máy tính



# THI CUỐI KỲ $\underline{\text{Môn}}\text{: }\mathbf{Khai} \ \mathbf{phá} \ \mathbf{dữ} \ \mathbf{liệu} \ (\text{CO3029})$

 $\begin{array}{c|c} \underline{\text{L\acute{o}p:}} \ \mathbf{20191} & \underline{\text{Nh\acute{o}m:}} \ \mathbf{LO1} \\ \hline & \underline{\text{Th\acute{o}i gian:}} \ \mathbf{90} \ \mathbf{ph\acute{u}t} \\ (\textit{\textit{du\acute{o}c xem t\grave{a}i liệu giấy}}) \\ & \text{Ngày thi:} \ \mathbf{21/12/2019} \end{array}$ 

Họ tên sinh viên:	Mã số sinh viên.:	
Điểm:	Người ra đề: Lê Hồng Trang	
Bằng chữ:	Người coi thi:	
Đề thi gồm <b>30</b> câu trắc nghiệm ( <b>7 điể</b> r phiếu trả lời và viết lời giải bài tự luận	${f m}$ ) và ${m 01}$ câu tự luận ${f (3~di { m e m})}$ . Tô đậm phương án được chọn trong vào sau đề bài tương ứng.	
Câu 1 [L.O.3.2]. Mạng nơ-ron nhân tạo	o (ANN) là một mô hình tính toán:	
(A) thường được dùng cho bài toán ph hay nhận dạng.	lớp (B) tất cả những đặc điểm này.	
C mô phỏng cơ chế hoạt động của nã	ão người. D số nút (node) đầu ra có thể là một hoặc nhiều.	
$\mathbf{C\hat{a}u}$ 2 [L.O.3.3]. Trong giải thuật gom	cụm trộn (agglomerative), các cụm ban đầu được xác đinh	
(A) ngẫu nhiên. (C) chính là các đối tượng dữ liệu.	$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$	
${f Câu}$ 3 [L.O.3.4]. Đại lượng $lift$ được đị	ịnh nghĩa bởi $lift=rac{P(A\cup B)}{p(A)p(B)},$ được dùng để	
(A) đánh giá luật kết hợp dạng $A \to B$ (C) đánh giá luật kết hợp dạng $A \to B$		
Câu 4 [L.O.3.3]. Trường hợp nào sau đ	ây mà $k$ -means sẽ cho kết quả phân cụm không tốt	
<ul> <li>A Tập dữ liệu bao gồm điểm ngoại b</li> <li>B Các điểm dữ liệu phân bố với nhiề</li> <li>C Tập dữ liệu có hình dạng không lồ</li> <li>D Tất cả các đặc điểm này.</li> </ul>	u mật độ khác nhau.	
${f Câu}$ 5 [L.O.3.1]. Hồi quy logistic dùng	để	
A phân lớp dữ liệu. C dự đoán.	<ul><li>B) phân cụm dữ liệu.</li><li>D) mô tả dữ liệu.</li></ul>	
Câu 6 [L.O.3.2]. Hàm độ đo nào thườn	g được dùng với dữ liệu nhị phân?	
(A) Mahattan. (C) Eiuclidean.	<ul><li>B Jaccard.</li><li>D Minkowski.</li></ul>	
Các câu hỏi 7–11 xét danh sách giao dị (1) $I_1, I_5, I_4, I_2$ (2) $I_3, I_1, I_5, I_4$ (3) $I_5, I_6$ (4) $I_4, I_3, I_6, I_5$ (5) $I_4, I_6, I_1$	ch dưới đây	

(5)  $I_2, I_6$ 

Câu 7 [L.O.3.4]. Danh sách có	
<ul><li>A 5 giao dịch.</li><li>C 6 giao dịch.</li></ul>	<ul><li>B 4 giao dịch.</li><li>D 7 giao dịch.</li></ul>
Câu 8 [L.O.3.4, L.O.5.1]. Với $support =$	=0.5,danh sách các mẫu (itemsets) xuất hiện thường xuyên là
	·. ·. ·.
Câu 9 [L.O.3.4]. Nếu giảm giá trị của $su$	pport xuống, thì
C không xác định được tăng hay giảm	ra khỏi tập xuất hiện thường xuyên hiện tại.
Câu 10 [L.O.3.4, L.O.5.1]. Các luật kết gồm	hợp có thể được khai phá với $support = 0.5$ và $confidence = 0.7$
${f Câu}$ 11 [L.O.3.4]. Nếu tăng giá trị của $co$	nfidence xuống, thì
<ul> <li>(A) một số luật kết hợp khác sẽ được the B tập luật không thay đổi.</li> <li>(C) một số luật kết hợp khác sẽ bị đưa</li> <li>(D) không thể xác định số lượng luật tr</li> <li>(Câu 12 [L.O.3.4]. Một luật kết hợp được</li> </ul>	ra khỏi tập luật. ong tập luật.
Cau 12 [D.O.J.4]. Một luật kết hợp được	quan tam neu no tnoa man
<ul> <li>A điều kiện về min_support.</li> <li>B điều kiện về min_confidence.</li> <li>C đồng thời cả hai điều kiện về min_</li> </ul>	$support\ v\`a\ min\_confidence.$
Câu hỏi 13 và 14 xét mô hình phân lớp loại được cho bởi ma trận confusion sau	Mthực hiện phân loại dữ liệu có ba nhãn $A,B$ và $C.$ Kết qủa phân đây
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Câu 13 [L.O.3.2]. Độ chính xác (precision thập phân) là	n) của việc phân loại dữ liệu thuộc lớp $A$ (làm tròn đến 3 chữ số
(A) 0.832. (C) 0.825.	<ul><li>B 0.823.</li><li>D 0.852.</li></ul>
<b>Câu 14 [L.O.3.2].</b> Độ truy hồi (recall) củ phân) là	a việc phân loại dữ liệu thuộc lớp $A$ (làm tròn đến $3$ chữ số thập
(A) 0.892. (C) 0.829.	<ul><li>B 0.289.</li><li>D 0.298.</li></ul>
Trưởng bộ môn:	Mã đề 1910 Trang 2

Câu 15	[L.O.3.3, L.O.5.1]. Gọi $\epsilon$ là bán kính hình cầu lân cận của một điểm trong một tập dữ liệu $\mathcal D$ cho
	trước, ký hiệu $N_{\epsilon}(p) = \{q \in \mathcal{D} : d(p,q) \leq \epsilon\}$ , trong đó $d(p,q)$ là khoảng cách giữa $p$ và $q$ . Gọi $MinPte$
	là số điểm tối thiểu trong một lân cận của một điểm trong $\mathcal{D}$ . Khi đó, nếu $p \in \mathcal{D}$ là một điểm nhân
	(core) thì

 $\begin{array}{c|c} \hline \mathbf{B} & |N_{\epsilon}(p)| = MinPts. \\ \hline \mathbf{D} & |N_{\epsilon}(p)| \geq MinPts. \end{array}$ 

Câu 16 [L.O.3.4]. Độ hỗ trợ của A, ký hiểu bởi support(A), được định nghĩa là số giao dịch (transaction)

- $(\mathbf{A})$  không chứa A trên tổng số giao dịch.
- $(\mathbf{B})$  chứa A.
- $\bigcirc$  không chứa A.
- $\bigcirc$  chứa A trên tổng số giao dịch.

Câu 17 [L.O.3.4]. Nguyên lý của giải thuật Apriori là

- (A) Bất kỳ tập con của một tập tập mẫu xuất hiện thường xuyên thì không xuất hiện thường xuyên.
- (B) Vét cạn để để đưa ra các mẫu xuất hiện thường xuyên.
- (C) Bất kỳ tập con của một tập tập mẫu xuất hiện thường xuyên thì phải xuất hiện thường xuyên.

Câu 18 [L.O.1]. Tri thức có thể thu được từ quá trình khai phá dữ liệu là

(A) Mô hình phân loại.

- (B) Mô hình phân cụm.
- C Tập mẫu thường xuyên và tập luật.
- (D) Tất cả những phương án còn lại.

Câu 19 [L.O.3.3]. Giải thuật nào thích hợp nhất để phân cụm tập điểm dữ liệu dưới đây, nếu sử dụng hàm khoảng cách Euclidean (Oclit)?



A) DBSCAN.

**(B)** k-means.

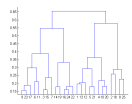
C k-medoids.

(D) Các giải thuật này cho kết quả tương tự.

Câu 20 [L.O.3.4]. Độ tin cây của  $A \to B$ , ký hiệu bởi  $confidence(A \to B)$ , được định nghĩa là

 $support(\stackrel{\sim}{A}\cap\stackrel{\sim}{B})$ 

Các câu hỏi 21 và 22 xét hình ảnh dưới đây.



Câu 21 [L.O.3.3, L.O.5.1]. Đây là hình ảnh minh hoạ cho phương pháp phân cụm nào?				
A k-means. C DBSCAN.	B Phân cấp. D Apriori.			
Câu 22 [L.O.3.3, L.O.5.1]. Số cụm thích hợp nhất for tập dữ liệu được biểu diễn bởi cây phả hệ (dendrogram) trong Câu 21là				
(A) 2. (C) 6.	<ul><li>B 4.</li><li>D 8.</li></ul>			
Câu 23 [L.O.3.1]. Hàm $y = a \log(bx)$ là				
A một hàm hồi quy tuyến tính. C một hàm mất mát (loss function).	B một hàm sigmoid. D một hàm hồi quy phi tuyến.			
$\it C\'{a}c$ $\it c\^{a}u$ $\it h\'{o}i$ 24 $\it v\`{a}$ 25 xét một mô hình phân lớp dù	ng hàm $h_{\theta}(X) = \frac{1}{1 + e^{-\theta^T X}}$ cho giả thuyết phân lớp.			
${f Câu}$ 24 [L.O.3.2, L.O.5.1]. Phát biểu nào dưới đây s				
<ul> <li>A Đây là hàm hồi quy logistic.</li> <li>B Đây là hàm sigmoid.</li> <li>C X là tập dữ liệu mẫu.</li> <li>D h<sub>θ</sub>(X) là xác suất để Y = "1", với Y là thuộc tính nhãn và "1" là nhãn đang được quan tâm.</li> </ul>				
$\mathbf{Câu}$ 25 [L.O.3.2, L.O.5.1]. Phát biểu nào dưới đây c	đúng?			
$ \begin{array}{ll} \textbf{A} & h_{\theta}(X) \in [-1, 1]. \\ \textbf{C} & h_{\theta}(X) \in \mathbb{R}. \end{array} $				
Câu 26 [L.O.4.4]. Để thu giảm dữ liệu, ta có thể sử dụng phương pháp				
A Tất cả những phương án còn lại. C Lấy mẫu dữ liệu.	B Phân tích thành phần chính. D Kết hợp khối dữ liệu.			
${\bf Câu}~{\bf 27}~[{\bf L.O.3.3}].$ Khoảng cách giữa các cụm dữ liệu	$C_i$ và $C_j$ có thể được tính bởi			
Câu 28 [L.O.3.3]. Giải thuật $k$ -means				
<ul> <li>A luôn dừng tại điểm tối toàn cục.</li> <li>B thường sẽ kết thúc tại điểm tối ưu địa phương.</li> <li>C không chắn chắn về sự hội tụ.</li> </ul>				
Câu 29 [L.O.3.3]. Với một tập dữ liệu có $n$ đối tượng, nếu giải thuật $k$ -means kết thúc quá trình phân cụm sau $t$ bước lặp thì thời gian tính toán là				
	$ \begin{array}{ccc} \hline \mathbf{B} & kO(tn). \\ \hline \mathbf{D} & O(kt\log n). \end{array} $			
Câu 30 [L.O.3.3]. Có bao nhiêu cụm được sinh bởi giải thuật $k$ -means?				
	$ \begin{array}{c}                                     $			

### Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh

Khoa Khoa học & Kỹ thuật Máy tính



# THI CUỐI KỲ $\underline{\text{Môn}}\text{: }\mathbf{Khai} \ \mathbf{phá} \ \mathbf{dữ} \ \mathbf{liệu} \ (\text{CO3029})$

### Đáp án – Mã đề: 1820

Câu 1 B	Câu 11 $\bigcirc$	Câu 21 B
Câu 2 C	Câu 12 C	Câu 22 B
Câu 3 B	Câu 13 (B)	Câu 23 (D)
Câu 4 (D) Câu 5 (A)	Câu 14 $\bigcirc$	Câu 24 (C)
Câu 6 (B)	Câu 15 (D)	Câu 25 B
<u> </u>	Câu 16 D	Câu 26 (A)
Câu 7 🕜	Câu 17 $\bigcirc$	Câu 27 (A)
Câu 8 (A)	Câu 18 (D)	Câu 28 (B)
Câu 9 D	Câu 19 (A)	Câu 29 (A)
Câu 10 B	Câu 20 (A)	Câu 30 (D)