VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

Lý thuyết đồ thị I Giới thiệu, Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu, Tính liên thông

Hoàng Anh Đức

Bộ môn Tin học, Khoa Toán-Cơ-Tin học Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội hoanganhduc@hus.edu.vn



Nội dung



Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đồ thị mới từ đồ thị cũ Một số đơn đồ thị đặc biệt Đồ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kề Ma trận kề Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đồ thị

Tính liện thông trong đồ thị

Đường đi Liên thông trong đồ thị vô hướng Liên thông trong đồ thị có hướng Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

DIAL HEIRIG

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niêm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách k

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thi

Đường d

Liên thông trong đồ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các

67



Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kổ

Ma trân liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Liên thông trong đổ thị vô

Liên thông trong đổ thị có

- Một đồ thi (graph) G bao gồm một tập các đỉnh (vertex) hoặc nút (node) V và một tập cách canh E nối các (cặp) đỉnh với nhau
- \blacksquare G được gọi là đồ thi hữu hạn (finite graph) nếu V là tập hữu hạn và là $d\hat{o}$ thị vô hạn (infinite graph) nếu V là tập vô han. Chúng ta chỉ đề cập đến các đồ thi hữu han
- Có thể phân loại đồ thi dựa trên các loại canh
- Tồn tại nhiều thuật ngữ khác nhau và thường không thống nhất

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Dịnh nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

aang cau Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các

Sự đẳng cấu giữa các đổ thị

Tinh liên thông trong đồ thị

Đường đi Liên thông trong đổ thị vô hưởna

hướng Liên thông trong đổ thi có

hướng Đường đi và sự đẳng cấu

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

■ Với một tập V, gọi $[V]^k$ là *tập hợp tất cả các tập con k* phần tử của V. (Nói cách khác, $[V]^k$ là tập hợp tất cả các tổ hợp chập k của V)

Đồ thi vô hướng

Một đơn đồ thị vô hướng (simple, undirected graph) G=(V,E) bao gồm một tập khác rỗng V gồm các đỉnh (vertex) (hoặc nút (node)), và một tập $E\subseteq [V]^2$ gồm cách cạnh vô hướng (undirected edge).

Mỗi cạnh $e=uv\in E$ (hoặc $e=\{u,v\}\in E$) có hai đỉnh phân biệt $u\neq v$ là các đầu mút (endpoint) của e. Ta nói các đỉnh u,v là liền kề (adjacent) trong đồ thị G, và cạnh e gọi là cạnh liền thuộc (incident) với các đỉnh u,v



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

thị

Tính liên thông trong

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi Liên thông trong đổ thị vô

Liên thông trong đô thị vò hướng Liên thông trong đổ thị có

tớng tớng đi và sự đẳng cắi

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

Đồ thị có hướng

Một đồ thị có hướng (directed graph hoặc digraph) G=(V,E) bao gồm một tập khác rỗng V gồm các đỉnh (vertex) (hoặc nút (node)) và một tập $E\subseteq V\times V$ gồm các cạnh có hướng (directed edge) (hoặc cung (arc)). Mỗi cạnh có hướng $(u,v)\in E$ có một đỉnh đầu (start vertex hoặc tail vertex) u và một đỉnh cuối (end vertex hoặc head vertex) v

■ Một đồ thị có hướng G=(V,E) đơn giản là một tập hợp V cùng với một $\operatorname{\textit{quan hệ nhị phân (binary relation)}} E$ trên V

Giới thiệu Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thi

đô thị Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô

hướng Liên thông trong đổ thị có

hướng Đường đi và sự đẳng cấu

Đếm số đường đi giữa các đỉnh

	Cạnh	Cạnh song song	Khuyên
Vô hướng		\bigcup_{u}	\bigcup_{u}
Có hướng		u v	\bigcup_{u}

Hình: Phân loại cạnh trong đồ thị

Giới thiệu Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Duràna di

Liên thông trong đổ thị vô

hướng Liên thông trong đổ thi có

	Loại	Cạnh	Có cạnh song song?	Có khuyên?
1	Đơn đồ thị vô hướng	Vô hướng	Không	Không
2	Đa đồ thị vô hướng	Vô hướng	Có	Không
3	Đa đồ thị vô hướng có khuyên	Vô hướng	Có	Có
4	Đồ thị có hướng	Có hướng	Không	Có
5	Đơn đồ thị có hướng	Có hướng	Không	Không
6	Đa đồ thị có hướng	Có hướng	Có	Không ¹
7	Đa đồ thị có hướng và có khuyên	Có hướng	Có	Có
8	Đồ thị hỗn hợp	Cả hai	Có	Có

- Định nghĩa đa đồ thị có hướng khác với định nghĩa trong sách của Rosen
- Các đồ thị sẽ được đề cập trong bài giảng
 - đơn đồ thị vô hướng ((simple, undirected) graph)
 - dò thị có hướng (directed graph hoặc digraph)

¹Khác với sách của Rosen

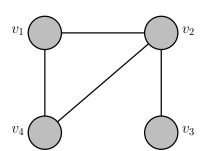
Giới thiệu Đinh nghĩa đồ thị và một số ví dụ

A THE STATE OF THE

Ví dụ 1 (Đơn đồ thị vô hướng (simple undirected graph))

$$V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

$$E = \{v_1v_2, v_1v_4, v_2v_3, v_2v_4\}$$



Hình: Chỉ có các cạnh *vô hướng*; có *nhiều nhất một cạnh* nối hai đỉnh phân biệt bất kỳ; và không có *khuyên (loop)*

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Dịnh nghĩa đổ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Duràna d

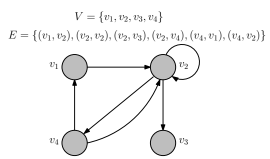
Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

Giới thiệu Đinh nghĩa đồ thi và một số ví du



Ví dụ 2 (Đồ thị có hướng (và có khuyên) (directed graph (with loops)))



Hình: Chỉ có các cạnh *có hướng*; có *nhiều nhất một cạnh có hướng* nối từ một đỉnh bất kỳ sang một đỉnh khác bất kỳ; và *có khuyên*

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên th

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thị

Tính liên thông trong đồ thị

Đường d

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

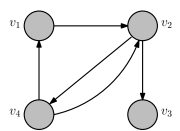
Giới thiệu Đinh nghĩa đồ thi và một số ví du



Ví dụ 3 (Đơn đồ thị có hướng (simple directed graph))

$$V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

$$E = \{(v_1, v_2), (v_2, v_3), (v_2, v_4), (v_4, v_1), (v_4, v_2)\}$$



Hình: Chỉ có các cạnh *có hướng*; có *nhiều nhất một cạnh có hướng* nối từ một đỉnh bất kỳ sang một đỉnh khác bất kỳ; và *không có khuyên*

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thi

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

Giới thiệu Đinh nghĩa đồ thị và một số ví dụ



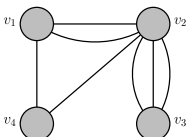
Ví dụ 4 (Đa đồ thị vô hướng (undirected multigraph))

$$V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

$$E = \{v_1v_2, v_1v_4, v_2v_3, v_2v_4\}$$

$$m(v_1v_2) = 2, m(v_2v_3) = 3$$

$$m(v_1v_4) = m(v_2v_4) = 1$$



Hình: Chỉ có các cạnh *vô hướng*; có thể có *nhiều cạnh* nối giữa hai đỉnh bất kỳ; và *không có khuyên*

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Siái thiâu

Định nghĩa đổ thị và một số

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

Giới thiệu Đinh nghĩa đồ thị và một số ví dụ



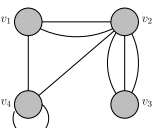
Ví dụ 5 (Đa đồ thị vô hướng có khuyên (undirected pseudograph))

$$V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

$$E = \{v_1v_2, v_1v_4, v_2v_3, v_2v_4, v_4v_4\}$$

$$m(v_1v_2) = 2, m(v_2v_3) = 3$$

$$m(v_1v_4) = m(v_2v_4) = m(v_4, v_4) = 1$$



Hình: Chỉ có các cạnh *vô hướng*; có thể có *nhiều cạnh* nối giữa hai đỉnh bất kỳ; và *có khuyên* (có thể có nhiều khuyên tại một đỉnh)

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

siái thiâu

Định nghĩa đổ thị và một số

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách k

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong

Puràna di

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng



Giới thiệu Đinh nghĩa đồ thi và một số ví du



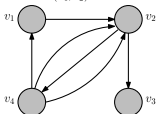
Ví dụ 6 (Đa đồ thị có hướng (directed multigraph))

$$V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

$$E = \{(v_1, v_2), (v_2, v_3), (v_2, v_4), (v_4, v_1), (v_4, v_2)\}$$

$$m(v_1, v_2) = m(v_2, v_3) = m(v_2, v_4) = m(v_4, v_1) = 1$$

$$m(v_4, v_2) = 2$$



Hình: Chỉ có các cạnh *có hướng*; có thể có *nhiều cạnh* nối giữa hai đỉnh bất kỳ; và *không có khuyên* (khác với định nghĩa trong sách của Rosen)

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên th

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thị

Tính liên thông trong đồ thị

Đường c

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng

Giới thiệu Định nghĩa đồ thị và một số ví du



Ví dụ 7 (Đa đồ thị có hướng và có khuyên (directed pseudograph))

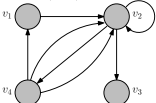
$$V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

$$E = \{(v_1, v_2), (v_2, v_2), (v_2, v_3), (v_2, v_4), (v_4, v_1), (v_4, v_2)\}$$

$$m(v_1, v_2) = m(v_2, v_2) = m(v_2, v_3) = m(v_2, v_4) = m(v_4, v_1) = 1$$

$$m(v_4, v_2) = 2$$

$$v_1$$



Hình: Chỉ có các cạnh *có hướng*; có thể có *nhiều cạnh* nối giữa hai đỉnh bất kỳ; và *có khuyên* (có thể có nhiều khuyên tại một đỉnh)

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng

Giới thiệu Đinh nghĩa và khái niêm

** AND COOL

Cho G=(V,E) là một đồ thi vô hướng

- Tập hợp các đỉnh kề với đỉnh v của G, ký hiệu N(v) hay $N_G(v)$, được gọi là *tập láng giềng (neighborhood)* của v.
- Với một tập các đỉnh $A\subseteq V$, ta ký hiệu N(A) hoặc $N_G(A)$ để chỉ tập các đỉnh liền kề với ít nhất một đỉnh trong A. Nói cách khác, $N(A)=\bigcup_{v\in A}N(v)$
- $\emph{Bậc (degree)}$ của một đỉnh v, ký hiệu $\deg(v)$, là số cạnh của G liên thuộc với đỉnh đó. Một khuyên tại đỉnh v (một cạnh nối v với chính nó) đóng góp 2 vào bậc của v

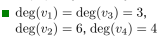
Ví dụ 8

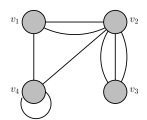
$$N(v_1) = \{v_2, v_4\},\$$

$$N(v_2) = \{v_1, v_3, v_4\},\$$

$$N(v_3) = \{v_2\},\$$

$$N(v_4) = \{v_1, v_2, v_4\}$$





Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thi

Đường đi

Liên thông trong đồ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có



Giới thiệu Định nghĩa và khái niệm

- Washington of the second of th
- Một đỉnh bậc 0 được gọi là một đỉnh cô lập (isolated vertex)
- Một đỉnh bậc 1 được gọi là một đỉnh treo (pendant vertex)

Định lý 1: Định lý bắt tay (Handshaking Lemma)

Cho G=(V,E) là một đồ thị vô hướng có m cạnh. Ta có

$$2m = \sum_{v \in V} \deg(v)$$

Chứng minh.

- Với mỗi cạnh $e=uv\in E, e$ được đếm chính xác hai lần trong $\sum_{v\in V} \deg(v)$: một lần trong $\deg(u)$ và một lần trong $\deg(v)$
- Do đó, cả hai vế của đẳng thức trên đều bằng hai lần số cạnh của G

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

iới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng



Đinh lý 2

Một đồ thị vô hướng có một số chẵn các đỉnh có bậc lẻ

Chứng minh.

- Gọi V_1 là tập các đỉnh bậc chẵn và V_2 là tập các đỉnh bậc lẻ trong đồ thị vô hướng G=(V,E) có m cạnh
- Ta có

$$2m = \sum_{v \in V} \deg(v) = \sum_{v \in V_1} \deg(v) + \sum_{v \in V_2} \deg(v)$$

- $\blacksquare \sum_{v \in V_1} \deg(v)$ là một số chẵn, vì V_1 là tập tất cả các đỉnh có bác chẵn
- \blacksquare Do đó, $\sum_{v\in V_2}\deg(v)$ là một số chẵn, do 2m và $\sum_{v\in V_1}\deg(v)$ đều là số chẵn
- \blacksquare Do V_2 là tập các đỉnh bậc lẻ, để $\sum_{v \in V_2} \deg(v)$ chẵn, cần phải có một số chẵn các đỉnh bậc lẻ

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Siái thiâu

Định nghĩa đổ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự

đẳng cấu

Danh sách kể

Đổ thi hai phần

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng Đường đi và sự đẳng cấu

人

Giới thiệu Đinh nghĩa và khái niệm



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Dann sach k Ma trån kå

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

hướng Liên thông trong đổ thị có

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các

Ví dụ 9

Có bao nhiều cạnh trong một đồ thị vô hướng có 10 đỉnh, mỗi đỉnh có bậc 6?

- Tổng bậc của các đỉnh trong đồ thị là $6 \cdot 10 = 60$
- \blacksquare Theo Định lý bắt tay, nếu m là số cạnh của đồ thị thì 2m=60, và do đó m=30

Ví dụ 10

Nếu một đồ thị vô hướng có 5 đỉnh thì liệu mỗi đỉnh có thể có bậc 3 hay không?

■ Không. Vì nếu mỗi đỉnh có bậc 3 thì tổng bậc của các đỉnh là $3 \cdot 5 = 15$. Điều này mâu thuẫn với Định lý bắt tay: tổng bậc của các đỉnh phải là một số chẵn



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Dịnh nghĩa và khái niệm Đổ thi mới từ đổ thi cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trân kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi Liên thông trong

Liên thông trong đổ thị vô hướng Liên thông trong đổ thị có

hướng Đường đi và sư đẳng cấu

Đường đi và sự đáng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

Bài tập 1

Cho G là một đồ thị vô hướng có n đỉnh và m cạnh. Gọi $\Delta(G)$ và $\delta(G)$ lần lượt là bậc lớn nhất và nhỏ nhất của một đỉnh của G. Chứng minh rằng $\delta(G) \leq 2m/n \leq \Delta(G)$.

Giới thiệu Định nghĩa và khái niệm

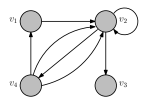
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR

Cho G = (V, E) là một đồ thị có hướng

- *Bậc vào (in-degree)* của một đỉnh v, ký hiệu $\deg^-(v)$ là số các cạnh có đỉnh cuối (tail vertex) là v
- $\emph{Bậc ra (out-degree)}$ của một đỉnh v, ký hiệu $\deg^+(v)$ là số các cạnh có đỉnh đầu (head vertex) là v
- \blacksquare Một khuyên ở đỉnh v đóng góp 1 vào bậc vào và 1 vào bậc ra của v

Ví dụ 11

- $deg^{-}(v_1) = deg^{-}(v_3) = deg^{-}(v_4) = 1,$ $deg^{-}(v_2) = 4$
- $\deg^+(v_1) = 1$, $\deg^+(v_2) = \deg^+(v_4) = 3$, $\deg^+(v_3) = 0$



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đ

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng



Giới thiệu Định nghĩa và khái niệm



Định lý 3

Cho G=(V,E) là một đồ thị có hướng. Ta có

$$|E| = \sum_{v \in V} \deg^-(v) = \sum_{v \in V} \deg^+(v)$$

Chứng minh.

- Mỗi cạnh có hướng $e=(u,v)\in E$ đóng góp 1 vào $\deg^-(v)$ và 1 vào $\deg^+(u)$, với $u,v\in V$
- \blacksquare Do đó, |E| = tổng các bậc vào = tổng các bậc ra

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đ

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

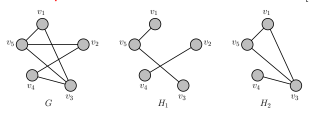
Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

П

Giới thiêu Đồ thi mới từ đồ thi cũ

Cho đơn đồ thị vô hướng G = (V, E)

- Một đồ thị con (subgraph) của G là một đồ thị H = (W, F)trong đó $W \subseteq V$ và $F \subseteq E$
- \blacksquare H = (W, F) là một đồ thi con thực sự (proper subgraph) của G = (V, E) nếu H là đồ thi con của G và $H \neq G$
- \blacksquare H = (W, F) là một đồ thi con cảm sinh (induced subgraph) của G = (V, E) nếu H là đồ thi con của G và với mọi cặp đỉnh $u, v \in W$, $uv \in F$ khi và chỉ khi $uv \in E$. Ta cũng nói H là đồ thị con của G cảm sinh bởi W và viết H = G[W]



Hình: H_1 là đồ thị con thực sự của G nhưng không phải đồ thị con cảm sinh. H_2 là đồ thi con cảm sinh của G

Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trần kể

Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Liên thông trong đổ thị vô

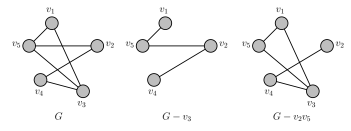
Liên thông trong đổ thị có

Giới thiệu Đồ thi mới từ đồ thi cũ



Cho đơn đồ thị G=(V,E) vô hướng và các tập $V'\subseteq V$ và $E'\subset E$

- Đồ thị G-V' là đồ thị thu được bằng cách *xóa các đỉnh trong V' và các cạnh liên thuộc với chúng.* Với một đỉnh $v \in V'$, ta viết G-v thay vì $G-\{v\}$
- Đồ thị G E' là đồ thị thu được bằng cách *xóa các cạnh* trong E'. Với một cạnh $e \in E'$, ta viết G e thay vì $G \{e\}$



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

aiới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Định nghĩa và khái niệm

Dổ thị mới từ đồ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt

Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thị

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

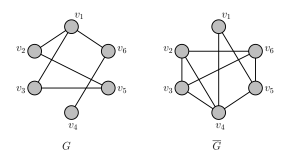
Liên thông trong đồ thị có hướng

Giới thiệu Đồ thi mới từ đồ thi cũ

WIND TO NOT THE WATER OF THE WA

Cho đơn đồ thị vô hướng G = (V, E)

- Đồ thị bù (complement graph) của G, ký hiệu $\overline{G}=(\overline{V},\overline{E})$, là đồ thị có tập đỉnh $\overline{V}=V$ và tập cạnh $\overline{E}=[V]^2\setminus E=\{uv\mid u,v\in V \text{ và } uv\notin E\}$
- \overline{G} là đồ thị thu được từ G bằng cách *xóa các cạnh trong* E và *thêm các cạnh trong* $\overline{E} = [V]^2 \setminus E$



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thi

Đường c

Liên thông trong đổ thị vô hướng

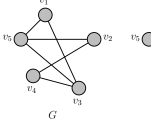
Liên thông trong đổ thị có hướng

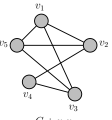
Giới thiệu Đồ thi mới từ đồ thi cũ

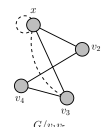
W DOWN TO LOOK IN

Cho đơn đồ thị G=(V,E) vô hướng và tập $E'\subseteq [V]^2\setminus E$

- Đồ thị G + E' là đồ thị thu được bằng cách *thêm các cạnh trong* E'. Với $f \in E'$, ta viết G + f thay vì $G + \{f\}$
- Đồ thị G/e là đồ thị thu được bằng *phép co (contraction)* canh $e=uv\in E$
 - **g**ộp hai đỉnh u, v thành một đỉnh mới x, các cạnh kề với u và kề với v chuyển thành canh kề với x
 - xóa các khuyên tạo thành sau phép gộp
 - giữ lại một cạnh duy nhất trong số các cạnh song song







Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

àiới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt
Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Danh sách kê Ma trần kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các định

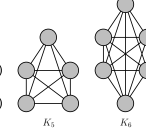
67

Giới thiêu Một số đơn đồ thi đặc biệt



Đồ thị đầy đủ

Đồ thị đầy đủ (complete graph) n đỉnh, ký hiệu K_n , là một đơn đồ thi chứa đúng một canh nối mỗi cặp đỉnh phân biệt



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể Ma trận kổ

Ma trân liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

đồ thi

Liên thông trong đổ thị vô

Liên thông trong đổ thị có







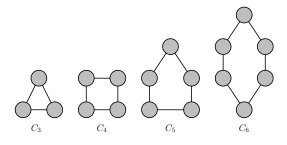


Giới thiệu Môt số đơn đồ thi đặc biệt



Chu trình

Một *chu trình (cycle)* n đỉnh với $n\geq 3$, ký hiệu C_n , là một đồ thị với các đỉnh v_1,v_2,\ldots,v_n và các cạnh $v_1v_2,v_2v_3,\ldots,v_{n-1}v_n$, và v_nv_1



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ

26 Một số đơn đổ thị đặc biệt
Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

đẳng cấu Dạnh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thi

Đường c

Liên thông trong đổ thị vô hướng

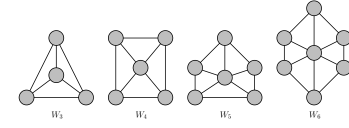
Liên thông trong đổ thị có hướng

Giới thiệu Môt số đơn đồ thi đặc biệt



Đồ thi bánh xe

Một đồ thị bánh xe (wheel) gồm n+1 đỉnh với $n\geq 3$, ký hiệu W_n , là một đồ thị thu được bằng cách thêm một đỉnh mới vào C_n và nối đỉnh đó với mọi đỉnh của C_n bằng các cạnh mới



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

iới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt
Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

đẳng cầu Danh sách kể

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thi

Đường d

Liên thông trong đổ thị vô hướng

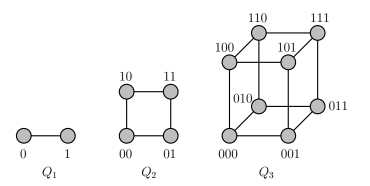
Liên thông trong đổ thị có hướng

Giới thiệu Môt số đơn đồ thi đặc biệt



Các khối n chiều

Một khối n chiều (n-dimensional cube), ký hiệu Q_n , là một đồ thị có 2^n đỉnh, mỗi đỉnh được biểu diễn bằng một chuỗi nhị phân độ dài n, và hai đỉnh là liền kề khi và chỉ khi các xâu nhị phân biểu diễn chúng khác nhau đúng một bit



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiôu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Đinh nghĩa và khái niêm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt
Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

67

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng

Giới thiệu

Môt số đơn đồ thi đặc biệt



Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể

Ma trận kổ

Ma trần liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

đồ thi

Liên thông trong đổ thị vô

Liên thông trong đổ thị có

Đường đi và sư đẳng cấu

67

Bài tấp 2

Vẽ các đồ thi sau

(a) K_7

(c) W_7

(b) C_7

Bài tấp 3

Một đồ thị được gọi là đồ thị chính quy (regular graph) nếu các đỉnh của đồ thi có cùng bậc. Ta gọi một đồ thi là n-chính quy nếu nó là đồ thị chính quy trong đó các đỉnh có cùng bậc n. Với các giá tri nào của n thì các đồ thi sau là đồ thi chính quy

(a) K_n

(c) W_n

Giới thiệu Đồ thi hai phần

** STATE OF THE ST

Đồ thi hai phần

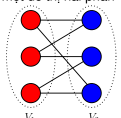
Một đơn đồ thị vô hướng G=(V,E) được gọi là một đồ thị hai phần (bipartite graph) nếu tồn tại các tập $V_1\subseteq V$ và $V_2\subseteq V$ thỏa mãn $V=V_1\cup V_2,\,V_1\neq\emptyset,\,V_2\neq\emptyset,\,V_1\cap V_2=\emptyset,$ và mỗi cạnh của G nối một đỉnh thuộc V_1 và một đỉnh thuộc V_2 . Ta cũng ký hiệu $G=(V_1\cup V_2,E)$

Định lý 4

Một đơn đồ thị vô hướng G=(V,E) là một đồ thị hai phần khi và chỉ khi có một cách tô màu mỗi đỉnh của G bằng hai màu sao cho không có hai đỉnh kề nhau được tô cùng màu

Ví dụ 12

 C_6 là một đồ thị hai phần



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiậu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

đẳng cấu Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thị

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi Liên thông tr

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng

Giới thiệu Đồ thi hai phần

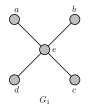


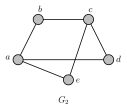
Bài tập 4

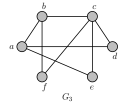
Chứng minh K_n không là đồ thị hai phần với mọi $n \geq 3$. (**Gợi ý:** Sử dụng phương pháp phản chứng)

Bài tập 5

- (a) Chứng minh Định lý 4
- (b) Sử dụng Định lý 4, hãy kiểm tra xem các đồ thị sau có phải đồ thị hai phần hay không







Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Riới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví du

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

31 Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thi

Đường đ

Liên thông trong đổ thị vô hướng

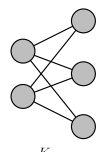
Liên thông trong đổ thị có

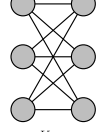
Giới thiệu Đồ thị hai phần

AS NOC IN MARKY

Đồ thị hai phần đầy đủ

Một đồ thị hai phần đầy đủ (complete bipartite graph) là một đồ thị hai phần $G=(V_1\cup V_2,E)$ thỏa mãn điều kiện với mọi $v_1\in V_1$ và $v_2\in V_2$ ta có $v_1v_2\in E.$ Nếu $|V_1|=m$ và $|V_2|=n,$ ta ký hiệu đồ thị G bằng $K_{m,n}.$





Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đồ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt 32 Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thi

Đường đ

Liên thông trong đồ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các

67

Giới thiệu Đồ thi hai phần



Bài tập 6

Các đồ thị sau có bao nhiêu đỉnh và bao nhiêu cạnh?

(a) K_n

(d) $K_{m,n}$

(b) C_n (c) W_n

(e) Q_n

Bài tập 7

Cho đơn đồ thị vô hướng G=(V,E) có $n\geq 3$ đỉnh. Gọi H=(W,F) là một đồ thị con của G có ít nhất hai đỉnh. Chứng minh rằng nếu G là đồ thị hai phần thì H cũng là đồ thị hai phần.

Bài tập 8

Chứng minh W_n không là đồ thị hai phần với mọi $n \geq 3$. (**Gợi ý:** Sử dụng Bài tập 7 và kết quả K_3 không là đồ thị hai phần từ Bài tập 4)

Bài tập 9

Chứng minh rằng nếu một đồ thị hai phần $G=(V_1\cup V_2,E)$ là đồ thị chính quy thì $|V_1|=|V_2|$.

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Biới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt

33 Đổ thị hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

thị

Tính liên thông trong

Tinh lien thong trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

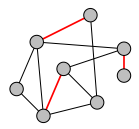
Liên thông trong đổ thị có hướng

Giới thiệu Đồ thi hai phần

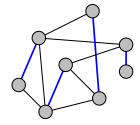
** NATIONAL PARTY

Cho G = (V, E) là một đơn đồ thị vô hướng

- Một *ghép cặp (matching)* M trong G là một tập con của E thỏa mãn điều kiện không có hai cạnh nào trong M có cùng một đỉnh liên thuộc. Nói cách khác, nếu $uv, st \in M \subseteq E$ thì $\{u,v\} = \{s,t\}$ hoặc $\{u,v\} \cap \{s,t\} = \emptyset$
- Một *ghép cặp cực đại (maximum matching)* trong *G* là một ghép cặp có số cạnh lớn nhất có thể



M là một ghép cặp



 \boldsymbol{M} là một ghép cặp cực đại

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đồ thị mới từ đồ thị cũ Một số đơn đồ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Đổ thị hai phần

Ma trận kể Ma trận liên thuộc

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thị

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

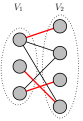
Liên thông trong đổ thị có hướng

Giới thiệu Đồ thị hai phần

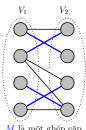
W W LOOK

Cho G = (V, E) là một đơn đồ thị vô hướng

- Ta nói rằng một tập cạnh $W \subseteq E$ bao phủ (cover) một tập đỉnh $A \subseteq V$ nếu với mọi đỉnh $u \in A$, tồn tại một cạnh $e \in W$ sao cho e liên thuộc với u, nghĩa là e = uv với đỉnh $v \in V$ nào đó
- Trong một đồ thị hai phần $G = (V_1 \cup V_2, E)$, một *ghép cặp đầy đủ (complete matching)* ứng với V_1 là một ghép cặp $M' \subseteq E$ bao phủ V_1 , và một *ghép cặp hoàn hảo (perfect matching)* là một ghép cặp $M^* \subseteq E$ bao phủ $V = V_1 \cup V_2$



M là một ghép cặp bao phủ V_1



 ${\color{red}M}$ là một ghép cặp bao phủ V

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Đổ thị hai phần Biểu diễn đồ thi và sư

đẳng cấu Dạnh sách kể

Danh sách kể Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thi

Đường đ

Liên thông trong đồ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng



Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể

Ma trận kổ

Ma trân liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

đồ thi

Liên thông trong đổ thị vô

Liên thông trong đổ thị có

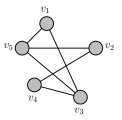
Đường đi và sư đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

Đinh lý 5: Đinh lý Hall (Hall's Marriage Theorem)

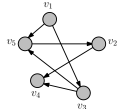
Cho $G = (V_1 \cup V_2, E)$ là môt đồ thi hai phần. Tồn tai một ghép cặp $M \subseteq E$ bao phủ V_1 khi và chỉ khi với mọi $S \subseteq V_1$, $|S| \leq |N_G(S)|$

Danh sách kề

Một *danh sách kề (adjacency list)* biểu diễn một đồ thị không có cạnh song song bằng cách liệt kê các đỉnh liền kề với mỗi đỉnh trong đồ thị



Đỉnh	Các đỉnh liền kề
v_1	v_3, v_5
v_2	v_4, v_5
v_3	v_1, v_4, v_5
v_4	v_2, v_3
v_5	v_1, v_2, v_3



Đỉnh bắt đầu	Đỉnh kết thúc
v_1	v_3, v_5
v_2	v_4
v_3	v_4, v_5
v_4	
v_5	v_2



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đồ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

7 Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong

Đường

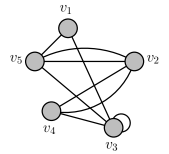
Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có

Ma trận kề

Giả sử G=(V,E) là một đồ thị vô hướng có n đỉnh v_1,v_2,\ldots,v_n . Ma trận kể (adjacency matrix) A của G ứng với thứ tự các đỉnh như trên là một ma trận kích thước $n\times n$ trong đó mỗi phần tử a_{ij} $(1\leq i,j\leq n)$ được định nghĩa như sau

$$a_{ij} = \begin{cases} m_{ij} & \text{n\'eu c\'o } m_{ij} \text{ cạnh } v_i v_j \\ 0 & \text{n\'eu } v_i v_j \not\in E \end{cases}$$



$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\
1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 2 & 1 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

8) Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thi

Đường

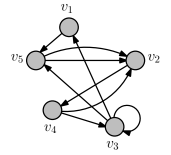
Liên thông trong đổ thị vô hướng

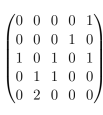
Liên thông trong đồ thị có hướng

Ma trận kề

Giả sử G=(V,E) là một đồ thị có hướng có n đỉnh v_1,v_2,\ldots,v_n . Ma trận kề (adjacency matrix) A của G ứng với thứ tự các đỉnh như trên là một ma trận kích thước $n\times n$ trong đó mỗi phần tử a_{ij} $(1\leq i,j\leq n)$ được định nghĩa như sau

$$a_{ij} = \begin{cases} m_{ij} & \text{n\'eu c\'o } m_{ij} \text{ cạnh } (v_i, v_j) \\ 0 & \text{n\'eu } (v_i, v_j) \not \in E \end{cases}$$







Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

39) Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đ

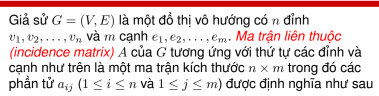
Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng

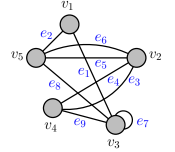
Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

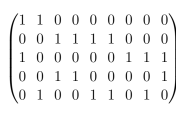
6

Ma trân liên thuộc



$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{n\'eu cạnh } e_j \text{ liên thuộc với đỉnh } v_i \\ 0 & \text{ngược lại} \end{cases}$$







Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể Ma trận kổ

Ma trần liên thuộc

Sư đẳng cấu giữa các đổ

Liên thông trong đổ thị vô

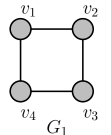
Liên thông trong đổ thị có

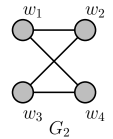
Sự đẳng cấu giữa các đồ thị

*

Sự đẳng cấu

Hai đồ thị vô hướng $G_1=(V_1,E_1)$ và $G_2=(V_2,E_2)$ là *đẳng cấu (isomorphic)*, ký hiệu $G_1\simeq G_2$, nếu tồn tại một song ánh $f:V_1\to V_2$ thỏa mãn điều kiện: với mọi đỉnh $u,v\in V_1$, $uv\in E_1$ khi và chỉ khi $f(u)f(v)\in E_2$





Hình: $G_1 \simeq G_2$ do tồn tại song ánh $f: V_1 \to V_2$ định nghĩa bởi $f(v_i) = w_i \ (1 \le i \le 4)$ thỏa mãn điều kiện đề ra

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể Ma trận kể Ma trân liên thuộc

Ma trận liên thuộc

Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong

l**o thị** Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

67

Sự đẳng cấu giữa các đồ thị

- Một số tính chất hiển nhiên mà các đồ thị đẳng cấu $G_1=(V_1,E_1)$ và $G_2=(V_2,E_2)$ cần có
 - $|V_1| = |V_2|$
 - $\blacksquare |E_1| = |E_2|$
 - lacksquare Với mỗi d, số đỉnh bậc d trong G_1 bằng số đỉnh bậc d trong G_2
 - V.V...
- Thông thường, việc kiểm tra tất cả các song ánh có thể giữa hai tập đỉnh của hai đồ thị G₁, G₂ để xác định xem chúng có đẳng cấu hay không là rất khó: có n! song ánh giữa hai đồ thị n đỉnh
 - Đến hiện tại, chưa biết có hay không một thuật toán trong thời gian đa thức để kiểm tra xem hai đồ thi là đẳng cấu hay không
 - Thêm nữa, một *bài toán mở trong hàng thập kỷ* là *thiết kế một thuật toán với độ phức tạp trong thời gian xấu nhất tốt hơn thời gian O(2^{\sqrt{n}})*. Một bước *đột phá* là kết quả của L. Babai [Babai 2016]: thuật toán trong thời gian $2^{O((\log n)^k)}$ với hằng số k > 1 cố định nào đó. Thời gian chạy của thuật toán này "tốt hơn" $O(2^{\sqrt{n}})$ nhưng "tệ hơn" thời gian đa thức



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Đổ thi hai phần

Định nghĩa đô thị và một sơ ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể Ma trận kể Ma trận liên thuộc

Sự đẳng cấu giữa các đổ thị

Tính liên thông trong đồ thị

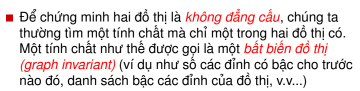
Đường đi Liên thông trong đổ thị vô

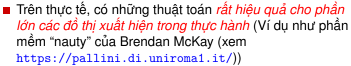
Liên thông trong đổ thị vô hướng Liên thông trong đổ thị có

hướng Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các

đỉnh

Sự đẳng cấu giữa các đồ thị







Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đồ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể Ma trận kể

Đổ thi hai phần

Ma trận liên thuộc

Sự đẳng cấu giữa các đổ
thi

Tính liên thông trong đồ thị

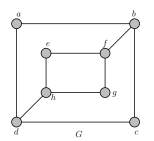
Đường đi

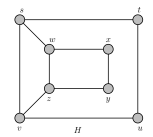
Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

Sự đẳng cấu giữa các đồ thị

Ví dụ 13





G và H không đẳng cấu

- Do $\deg(a)=2$, nếu tồn tại một đẳng cấu giữa G và H,a phải tương ứng với một trong bốn đỉnh bậc 2 của $H\colon t,u,x,$ hoặc y
- Tuy nhiên, mỗi đỉnh trong bốn đỉnh t,u,x,y đều liền kề với một đỉnh bậc hai, trong khi a không thỏa mãn tính chất này trong G



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiậu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Ma trận kể

Ma trận liên thuộc

Sư đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong

ường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng Liên thông trong đổ thị có

ướng ường đi và sự đẳng cấu



Sự đẳng cấu giữa các đồ thị



Các cặp đồ thị sau có đẳng cấu hay không? Vì sao?













Đô thị hai phân Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể Ma trần kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi Liên thông trong để

Liên thông trong đổ thị vô hướng Liên thông trong đồ thị có

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các

Bài tập 11

Giả sử G và H là các đơn đồ thị thỏa mãn $G\simeq H$. Chứng minh rằng $\overline{G}\simeq \overline{H}$





Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thị hai phần



Sự đẳng cấu giữa các đồ thị



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể Ma trận kể

Ma trận liên thuộc
Sư đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong

đồ thị

Đường

Liên thông trong đổ thị vô hướng

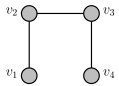
Liên thông trong đồ thị có hướng

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

Bài tập 12

Một đơn đồ thị G được gọi là tự bù (self-complementary) nếu $G\simeq \overline{G}$.

(a) Chứng minh rằng đồ thị sau là một đồ thị tự bù



(b) Tìm một đồ thị tự bù có 5 đỉnh.



Đường đi (vô hướng)

Cho G=(V,E) là một đồ thị vô hướng và n là một số nguyên dương. Đường đi (path) độ dài n từ đỉnh u đến đỉnh v trong G là một dãy các cạnh e_1,e_2,\ldots,e_n của đồ thị thỏa mãn điều kiện tồn tại một dãy các đỉnh $v_0,v_1,v_2,\ldots,v_{n-1},v_n$ sao cho $v_0=u,\ v_n=v,$ và e_i có các đầu mút v_{i-1} và $v_i,$ với mọi $i\in\{1,2,\ldots,n\}$

- lacktriang Ta nói rằng đường đi bắt đầu với u và kết thúc với v
- Độ dài (length) của một đường đi vô hướng là số cạnh của đường đi đó
- Một đường đi độ dài $n \ge 1$ được gọi là một *chu trình (circuit hoặc cycle)* nếu nó bắt đầu và kết thúc ở cùng một đỉnh
- Khi *G không có các cạnh song song*, mỗi đường đi có thể được xác định một cách duy nhất thông qua các đỉnh của nó, và do đó ta có thể ký hiệu một đường đi bằng dãy các đỉnh của nó v_0, v_1, \ldots, v_n

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đồ thị mới từ đồ thị cũ Một số đơn đồ thị đặc biệt Đồ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Dường đi

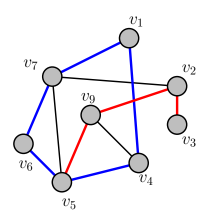
Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng



A HOO TUNKER

Ví du 14



Hình: v_5v_9,v_9v_2,v_2v_3 (hoặc v_5,v_9,v_2,v_3) là một đường đi độ dài 3 và $v_1v_4,v_4v_5,v_5v_6,v_6v_7,v_7v_1$ (hoặc v_1,v_4,v_5,v_6,v_7,v_1) là một chu trình độ dài 5

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Ciái thiâu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng



Đường đi

Đường đi (có hướng)

Cho G=(V,E) là một đồ thị có hướng và n là một số nguyên dương. Đường đi (path) độ dài n từ đỉnh u đến đỉnh v trong G là một dãy các cung e_1,e_2,\ldots,e_n của đồ thị thỏa mãn điều kiện tồn tại một dãy các đỉnh $v_0,v_1,v_2,\ldots,v_{n-1},v_n$ sao cho $v_0=u,\,v_n=v,$ và e_i có đỉnh đầu v_{i-1} và đỉnh cuối v_i , với mọi $i\in\{1,2,\ldots,n\}$

- \blacksquare Ta nói rằng đường đi bắt đầu với u và kết thúc với v
- Độ dài (length) của một đường đi có hướng là số cung của đường đi đó
- Một đường đi độ dài $n \ge 1$ được gọi là một *chu trình (circuit hoặc cycle)* nếu nó bắt đầu và kết thúc ở cùng một đỉnh
- Khi *G không có các cạnh song song*, mỗi đường đi có thể được xác định một cách duy nhất thông qua các đỉnh của nó, và do đó ta có thể ký hiệu một đường đi bằng dãy các đỉnh của nó v_0, v_1, \ldots, v_n



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đồ thị mới từ đồ thị cũ Một số đơn đồ thị đặc biệt Đồ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

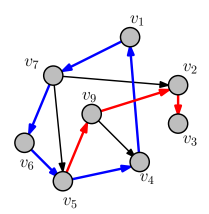
Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng



Ví du 15



Hình: $(v_5,v_9),(v_9,v_2),(v_2,v_3)$ (hoặc v_5,v_9,v_2,v_3) là một đường đi độ dài 3 và $(v_1,v_7),(v_7,v_6),(v_6,v_5),(v_5,v_4),(v_4,v_1)$ (hoặc v_1,v_7,v_6,v_5,v_4,v_1) là một chu trình độ dài 5

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Ciái thiâu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đồ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Đổ thi hai phần

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô

Liên thông trong đổ thị có

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

67



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đô thị và một s ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Đổ thi hai phần

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Sự đáng câu giữa các đ thị

Tính liên thông tron đồ thị

51 Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có

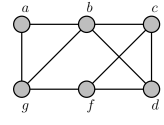
hướng Đường đi và sự đẳng cấu

Một đường đi đơn (simple path) là một đường đi không chứa cùng một cạnh (cung) nhiều hơn một lần

Bài tập 13

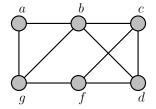
Hãy tìm trong đồ thị ở hình bên

- (a) Một đường đi có độ dài n với $n \in \{1, 2, \dots, 7\}$
- (b) Một đường đi đơn có độ dài n với $n \in \{1, 2, \dots, 7\}$
- (c) Một chu trình có độ dài n với $n \in \{3, \dots, 7\}$

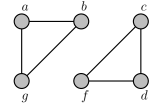


Liên thông trong đồ thị vô hướng

Một đồ thị vô hướng G=(V,E) được gọi là *liên thông* (connected) nếu có đường đi giữa mọi cặp đỉnh phân biệt của G. Ngược lại, nếu không tồn tại đường đi giữa một cặp đỉnh phân biệt nào đó trong G, ta gọi G là đồ thị không liên thông (disconnected)



G là đồ thị liên thông



G là đồ thị không liên thông



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Đổ thi hai phần

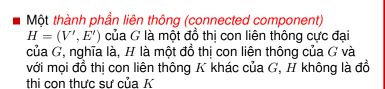
Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

52 Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

Liên thông trong đồ thị vô hướng



- $H \phi p$ (union) của hai đồ thị $G_1 = (V_1, E_1)$ và $G_2 = (V_2, E_2)$ là một đồ thị G = (V, E) có tập đỉnh $V = V_1 \cup V_2$ và tập canh $E = E_1 \cup E_2$. Ta cũng viết $G = G_1 \cup G_2$
- Một đồ thị không liên thông G có thể được xem như là hợp của hai hay nhiều đồ thị con liên thông trong đó không có đỉnh chung nào giữa mỗi cặp đồ thị con này. Các đồ thị con này chính là các thành phần liên thông của G
- G là đồ thị liên thông khi và chỉ khi G có chính xác một thành phần liên thông



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đồ thị cũ Một số đơn đồ thị đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Đổ thi hai phần

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Liên thông trong đổ thị vô

Lien thong trong do thị và hướng

Liên thông trong đồ thị có hướng

Liên thông trong đồ thị vô hướng



Cho G = (V, E) là một đồ thi vô hướng liên thông có ít nhất hai đỉnh. Với hai đỉnh bất kỳ $u, v \in V$ của G, tồn tại một đường đi đơn giữa u và v

Chứng minh.

- Do G liên thông, luôn tồn tại một đường đi giữa hai đỉnh u, v. Gọi $P = e_1, e_2, \dots, e_k$ là một đường đi có độ dài nhỏ nhất trong số tất cả các đường đi giữa u và v. Ta chứng minh P là một đường đi đơn
- Giả sử P không phải đường đi đơn. Suy ra, tồn tại i, j thỏa mãn $0 \le i < j \le k$ và $e_i = e_j$. Do đó, $P'=e_1,e_2,\ldots,e_i,e_{j+1},\ldots,e_k$ là một đường đi giữa u và vvà P' có đô dài nhỏ hơn đô dài k của P. Điều này mâu thuẫn với định nghĩa của P



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể

Đổ thi hai phần

Ma trận kổ Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Liên thông trong đổ thị vô

hướng

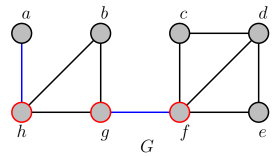
Liên thông trong đổ thị có



Liên thông trong đồ thị vô hướng

Cho đồ thị vô hướng G=(V,E)

- Một đỉnh $v \in V$ được gọi là *đỉnh cắt (cut vertex)* hoặc *điểm khớp (articulation point)* nếu G-v có nhiều thành phần liên thông hơn G
- Một cạnh $e \in E$ được gọi là cạnh cắt (cut edge) hoặc cầu (bridge) nếu G e có nhiều thành phần liên thông hơn G



Hình: Các đỉnh cắt của G là f,g,h. Các cạnh cắt của G là ah,gf



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ thi

Tính liên thông trong đồ thị

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng



Liên thông trong đồ thị vô hướng

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiệu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

τίη Γίnh liên thông trong

56 Liên thông trong đồ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

Đường đi và sự đẳng cấu Đềm số đường đi giữa các

Bài tập 14

Một đồ thị không có đỉnh cắt nào được gọi là đồ thị không thể tách rời (nonseparable graph). Chứng minh rằng mỗi đồ thị sau là đồ thị không thể tách rời

(a) C_n với $n \geq 3$

(c) $K_{m,n}$ với $m \geq 2$ và $n \geq 2$

(b) W_n với $n \geq 3$

(d) Q_n với $n \geq 2$

Bài tập 15

Chứng minh rằng nếu G là đơn đồ thị vô hướng có chính xác hai đỉnh bậc lẻ u,v thì các đỉnh này phải thuộc cùng một thành phần liên thông của G

Bài tập 16

Chứng minh rằng một đồ thị vô hướng liên thông bất kỳ gồm $n \ge 1$ đỉnh có ít nhất n-1 cạnh. (**Gợi ý:** Quy nạp mạnh theo số đỉnh n của đồ thi.)

Liên thông trong đồ thị vô hướng

Bài tập 17

Cho G=(V,E) là một đơn đồ thị vô hướng liên thông gồm $n\geq 1$ đỉnh và $G\not=K_n$. Chứng minh rằng luôn tồn tại một tập các đỉnh V' sao cho G-V' là đồ thị không liên thông

- Số liên thông đỉnh (vertex connectivity) của G, ký hiệu $\kappa(G)$, là số đỉnh nhỏ nhất cần bỏ đi từ G để thu được một đồ thị con G' không liên thông hoặc chỉ có một đỉnh
 - $\blacksquare \ \kappa(G) = 0$ nếu G không liên thông hoặc chỉ có một đỉnh
 - $lackbox{ }\kappa(G)$ là số phần tử nhỗ nhất trong một tập phân tách (nếu có) của G
- G là k-liên thông (k-connected) nếu $\kappa(G) \ge k$
 - Nếu G là k-liên thông thì cũng là j-liên thông với mọi 0 < j < k
 - Nếu *xóa đi tối đa* k-1 *đỉnh bất kỳ* từ G thì đồ thị thu được luôn là đồ thi liên thông



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Biới thiệu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự đẳng cấu

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

57 Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có



Liên thông trong đồ thị vô hướng

Bài tấp 18

Cho G = (V, E) là một đơn đồ thi vô hướng liên thông gồm n > 2 đỉnh. Chứng minh rằng luôn tồn tại một tập cạnh E' sao cho G - E' là một đồ thi không liên thông

- \blacksquare Tập canh E' của một đơn đồ thị vô hướng liên thông Gthỏa mãn điều kiện ở Bài tập 18 được gọi là một tập cạnh phân tách (separating set of edges) của G
- \blacksquare Số liên thông cạnh (edge connectivity) của G, ký hiệu $\lambda(G)$, là số canh nhỏ nhất cần bỏ đi từ G để thu được một đồ thi con G' không liên thông hoặc chỉ có một đỉnh
 - lacksquare $\lambda(G)=0$ nếu G không liên thông hoặc chỉ có một đỉnh
 - lacksquare $\lambda(G)$ là số phần tử nhỏ nhất trong một tập canh phân tách (nếu có) của G
- \blacksquare G là k-liên thông cạnh (k-edge connected) nếu $\lambda(G) \geq k$
 - Nếu G là k-liên thông canh thì cũng là j-liên thông canh với mọi $0 \le j \le k$
 - Nếu *xóa đi tối đa* k-1 *canh bất kỳ* từ G, đồ thi thu được luôn là đồ thi liên thông



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể

Ma trận kổ Ma trân liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Liên thông trong đổ thị vô

Liên thông trong đổ thị có



Liên thông trong đồ thị vô hướng

Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ

Một số đơn đổ thi đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể

Ma trân kể

Ma trần liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

đồ thi

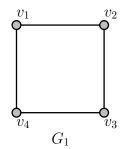
Liên thông trong đổ thị vô

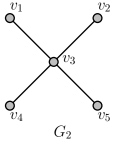
Liên thông trong đổ thị có

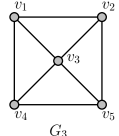
Đường đi và sư đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các

Bài tập 19

Xác định $\kappa(G_i)$ và $\lambda(G_i)$ trong các đồ thị G_i với i=1,2,3 sau







Liên thông trong đồ thị vô hướng

Bài tấp 20

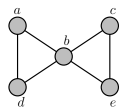
Chứng minh rằng với mọi đồ thị vô hướng liên thông G = (V, E)

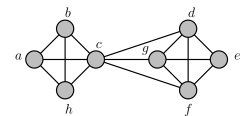
$$\kappa(G) \le \min_{v \in V} \deg_G(v) \tag{1}$$

$$\lambda(G) \le \min_{v \in V} \deg_G(v) \tag{2}$$

Bài tấp 21

Với mỗi đồ thị trong các trường hợp sau, tìm $\kappa(G)$, $\lambda(G)$, và $\min_{v \in V} \deg(v)$





Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Đổ thi hai phần Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể

Ma trận kổ Ma trân liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Liên thông trong đổ thị vô

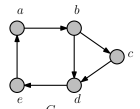
Liên thông trong đổ thị có

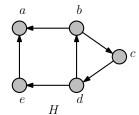
Liên thông trong đồ thị có hướng

Cho G=(V,E) là một đồ thị có hướng

- G được gọi là *liên thông mạnh (strongly connected)* nếu với mỗi cặp đỉnh $u,v \in V$, tồn tại một đường đi có hướng từ u đến v và một đường đi có hướng từ v đến u
- G được gọi là *liên thông yếu (weakly connected)* nếu đồ thị vô hướng thu được bằng cách bỏ qua hướng của các cung của G là một đồ thị liên thông

Ví du 16







Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Riới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Danh sách kế Ma trận kể

Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong

Đường đi

Liên thông trong đổ thị vô hướng

Liên thông trong đổ thị có hướng

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các

67

Liên thông trong đồ thi có hướng

Cho G = (V, E) là một đồ thi có hướng

■ Môt thành phần liên thông manh (strongly connected component) của G là một đồ thị con liên thông mạnh cực đại H của G, nghĩa là, H là một đồ thi con liên thông manh của G và không là đồ thi con thực sự của bất kỳ đồ thi con liên thông manh nào khác

Ví du 17

- G không là đồ thi liên thông manh
- lacksquare Đồ thị $G_1=(V_1,E_1)$ với $V_1 = \{a, b, d\} \text{ và}$ $E_1 = \{(a, b), (b, d), (d, a)\}$ là một thành phần liên thông mạnh của G
- \blacksquare Đồ thị $G_2=(V_2,E_2)$ với $V_2 = \{c, e, f\} \text{ và}$ $E_2 = \{(c, f), (f, e), (e, c)\}\$ là một thành phần liên thông manh của G



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt Đổ thi hai phần

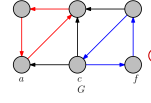
Biểu diễn đồ thi và sư

Ma trận kổ

Ma trân liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

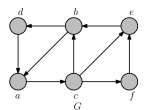
Liên thông trong đổ thị vô

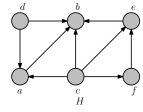
Liên thông trong đổ thị có



Liên thông trong đồ thị có hướng

■ Một đồ thị có hướng không có chu trình (directed acyclic graph - DAG) là một đồ thị có hướng không chứa khuyên hoặc chu trình có hướng.





Hình: G là một đồ thị có hướng và có chu trình. H là một đồ thị có hướng và không có chu trình

Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm

Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể

Ma trận kổ

Ma trân liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Liên thông trong đổ thị vô

Liên thông trong đổ thị có

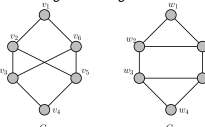
hướng

Đường đi và sư đẳng cấu

- Nhắc lai: Để chứng minh hai đồ thị là không đẳng cấu, chúng ta thường tìm một tính chất mà chỉ một trong hai đồ thi có. Một tính chất như thế được gọi là một bất biến đồ thi (graph invariant)
 - số các đỉnh có bâc cho trước nào đó
 - danh sách bâc các đỉnh của đồ thi
- Môt bất biến đồ thi hữu ích là sư tồn tại của các chu trình đơn với đô dài k > 3

Bài tập 22

Các đồ thị sau có đẳng cấu không? Vì sao?





Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thi và sư

Đổ thi hai phần

Ma trận kổ

Ma trân liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

Liên thông trong đổ thi vô Liên thông trong đổ thị có

Đường đi và sư đẳng cấu

Đếm số đường đi giữa các



Đường đi và sư đẳng cấu



Lý thuyết đồ thi I Hoàng Anh Đức

Đinh nghĩa đổ thi và một số Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thi đặc biệt

Biểu diễn đồ thi và sư

Danh sách kể

Đổ thi hai phần

Ma trận kổ Ma trần liên thuộc

Sư đẳng cấu giữa các đổ

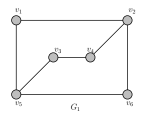
Liên thông trong đổ thị vô Liên thông trong đổ thị có

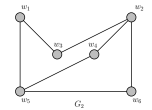
Đường đi và sư đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các

■ Chúng ta cũng có thể sử dung đường đi để tìm các ánh xa giữa hai đồ thị đẳng cấu

Bài tấp 23

Các đồ thi sau có đẳng cấu không? Vì sao?







Đếm số đường đi giữa các đỉnh

Định lý 7

Cho G là một đồ thị với ma trận kề A tương ứng với thứ tự các đỉnh v_1, v_2, \ldots, v_n . Số các đường đi khác nhau độ dài r từ v_i tới v_j , trong đó r là một số nguyên dương, bằng giá trị của phần tử (i,j) của ma trận A^r .

Chứng minh.

Ta chứng minh Định lý bằng quy nạp theo r

- **Bước cơ sở:** Theo định nghĩa ma trận kề, Định lý 7 đúng với r=1
- **Bước quy nạp:** Giả sử Định lý 7 đúng với mọi $1 \le r \le k$. Ta chứng minh Định lý 7 đúng với r = k + 1, tức là, số các đường đi khác nhau độ dài k + 1 từ v_i tới v_j bằng giá trị của phần tử (i,j) của A^{k+1} .
 - Một đường đi độ dài k+1 từ v_i đến v_j được tạo thành bởi một đường đi độ dài k từ v_i đến v_ℓ nào đó, và cạnh $\{v_\ell, v_j\}$.



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiậu

Định nghĩa đổ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt Đổ thi hai phần

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Ma trận kể Ma trận liên thuộc Sự đẳng cấu giữa các đổ

Tính liên thông trong đồ thị

Đường đi

đỉnh

Liên thông trong đổ thị vô hướng Liên thông trong đổ thị có

Đường đi và sự đẳng cấu Đểm số đường đi giữa các

67

Đếm số đường đi giữa các đỉnh



Lý thuyết đồ thị I Hoàng Anh Đức

Giới thiêu

Định nghĩa đồ thị và một số ví dụ Định nghĩa và khái niệm Đổ thị mới từ đổ thị cũ Một số đơn đổ thị đặc biệt

Biểu diễn đồ thị và sự

Danh sách kể

Đổ thi hai phần

Dann sách kế Ma trần kể

Ma trận liên thuộc Sư đẳng cấu giữa các đổ

trii Tính liên thông trong

đồ thị

Đường đi Liên thông tro

Liên thông trong đổ thị vô hướng Liên thông trong đổ thị có

hướng Đường đi và sự đẳng cấu

Đường đi và sự đẳng cấu Đếm số đường đi giữa các đỉnh

Bài tập 24

Tìm số đường đi độ dài n giữa hai đỉnh phân biệt của K_4 với n bằng

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (**d**) 5