

Bài giảng:

LÝ THUYẾT ĐỒ THỊ (GRAPH THEORY)

TRẦN QUỐC VIỆT

1

Chương 3

ĐỒ THỊ PHẪNG (Planar Graph)

2

Nội dung

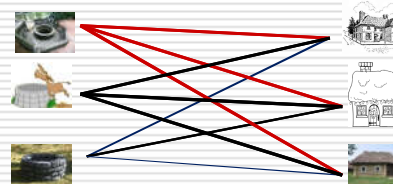
1. Khái niệm và định nghĩa
2. Công thức Euler
3. Một số đồ thị không phẳng
4. Bất đẳng thức EV
5. Định lý KURATOWSKI
6. Ứng dụng đồ thị phẳng trong:
 - Bài toán tô màu đồ thị
 - Bài toán lập lịch thi

3

1. Khái niệm và định nghĩa

Bài toán cổ: “Ba nhà, ba giếng”: Có ba nhà ở gần ba cái giếng, nhưng:

- Không có đường nối trực tiếp giữa các nhà với nhau
- Không có đường nối trực tiếp giữa các giếng với nhau



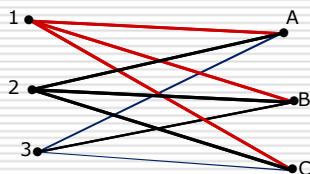
- Mỗi nhà đều có đường đi đến cả 3 giếng

Có cách làm các đường này mà đôi một không giao nhau hay không (ngoài các điểm là nhà hay giếng)?

Khái niệm và định nghĩa

Biểu diễn bài toán bằng đồ thị:

- Mỗi nhà \leftrightarrow một đỉnh
- Mỗi giếng \leftrightarrow một đỉnh
- Một đường đi giữa một nhà và một giếng \leftrightarrow một cạnh



Đồ thị G:

$K_{3,3}$

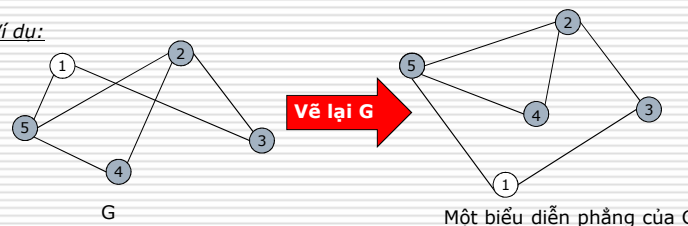
"Tồn tại hay không cách vẽ đồ thị phân đôi đầy đủ $K_{3,3}$ trên một mặt phẳng sao cho không có hai cạnh nào cắt nhau?"

Khái niệm và định nghĩa

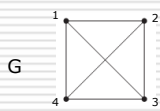
Định nghĩa đồ thị phẳng:

- Một đồ thị được gọi là **đồ thị phẳng** (Planar Graph) nếu ta có thể vẽ nó trên một mặt phẳng sao cho không có hai cạnh nào cắt nhau ở một điểm không phải là đỉnh của đồ thị (việc vẽ đồ thị trên mặt phẳng gọi là biểu diễn phẳng của đồ thị)

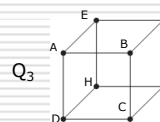
Ví dụ:



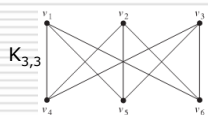
Khái niệm và định nghĩa



Biểu diễn phẳng của G?

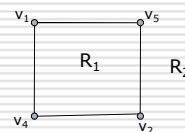


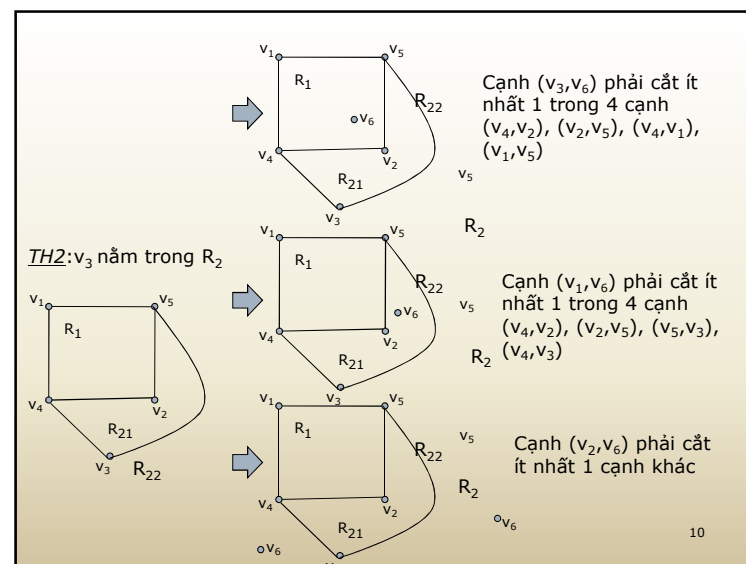
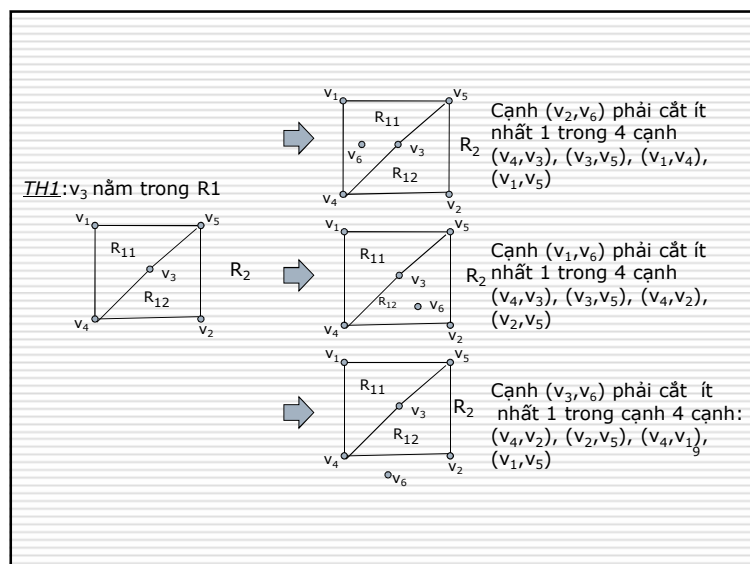
Biểu diễn phẳng của Q3?



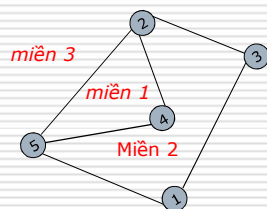
Biểu diễn phẳng của $K_{3,3}$?

- Biểu diễn phẳng của G và Q3 (Xem như bài tập)
- Gợi ý cách c/m $K_{3,3}$ không phẳng:
 - Ta thấy, trong mọi biểu diễn phẳng của $K_{3,3}$, v_1 và v_2 luôn kề với v_4, v_5 . v_3 phải nằm trong các vùng R_1 hoặc R_2





Khái niệm và định nghĩa



miền 1, miền 2: hữu hạn
miền 3: vô hạn

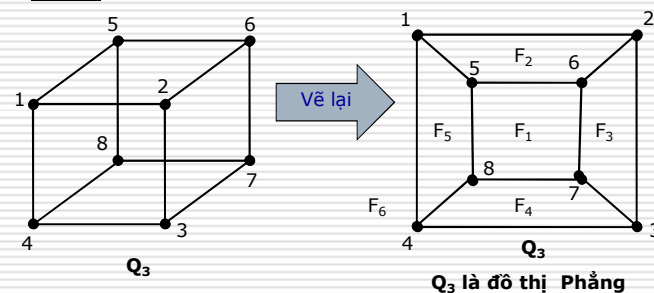
$(5,4), (4,2), (2,5)$:
Biên của miền 1

Cho G là đồ thị phẳng:

- Các cạnh của đồ thị chia mặt phẳng thành các **miền** (Region)
- Phần giới hạn bởi một chu trình đơn không chứa bên trong một chu trình đơn khác được gọi là một **miền hữu hạn**.
- Mọi đồ thị phẳng luôn có một **miền vô hạn** duy nhất.
- Chu trình giới hạn miền gọi là **biên** của miền

Khái niệm và định nghĩa

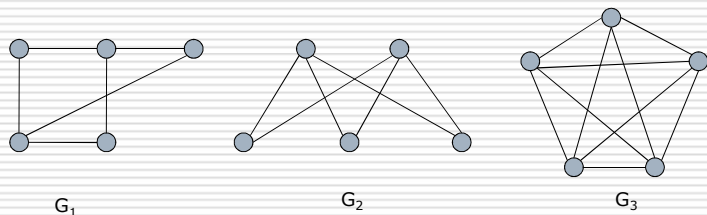
Ví dụ:



F_1, F_2, F_3, F_4, F_5 : các miền hữu hạn
 F_6 : Miền vô hạn

Bài tập

- Trong các đồ thị sau, đồ thị nào là phẳng? Nếu đồ thị là phẳng, hãy biểu diễn phẳng nó?



13

Một số ứng dụng của đồ thị phẳng

□ Sản xuất bảng mạch điện tử:

- Biểu diễn bằng đồ thị:
 - Mỗi đỉnh \leftrightarrow mỗi thành phần của board mạch
 - Mỗi cạnh \leftrightarrow một nối giữa 2 thành phần
- Nếu biểu diễn được mạch bằng một đồ thị phẳng \Rightarrow có thể in trên một bảng mạch đơn (single board)
- Nếu không biểu diễn được mạch bằng đồ thị phẳng \Rightarrow Có thể chia đồ thị thành các đồ thị con phẳng \Rightarrow sử dụng bảng mạch đa lớp (chi phí in mạch sẽ lớn hơn)

14

Một số ứng dụng của đồ thị phẳng

- **Xây dựng mạng giao thông:** Giả sử cần xây dựng một mạng giao thông kết nối một nhóm các thành phố
- Biểu diễn bằng đồ thị:
 - Mỗi đỉnh \leftrightarrow một thành phố
 - Mỗi cạnh \leftrightarrow một đường đi trực tiếp giữa hai thành phố
 - Nếu biểu diễn được bằng một đồ thị phẳng \Rightarrow không cần phải xây các cầu vượt (hầm chui)

15

2. Công thức Euler (Euler's Formula)

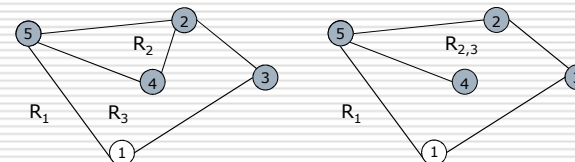
Cho G là đơn đồ thị phẳng liên thông với m cạnh, n đỉnh, r miền (trên biểu diễn phẳng của G)

Khi đó:

$$n - m + r = 2$$

c/m: Ta bỏ một số cạnh của G để thu được cây khung G' của G

- Khi bỏ 1 cạnh, số miền cũng giảm 1



2. Công thức Euler

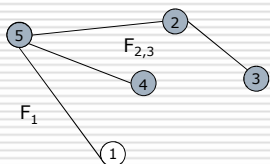
- Biểu thức:

$$(Số\ đỉnh - số\ cạnh + số\ miền) = n - (m-1) + (r-1) = n - m + r$$

(Có giá trị không thay đổi khi bỏ bớt cạnh)

Cây khung G' của G có số đỉnh vẫn là n , số cạnh là $n-1$, số miền là 1. Như vậy:

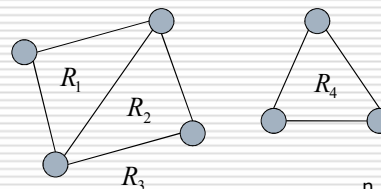
$$n - m + r = n - (n-1) + 1 = 2$$



2. Công thức Euler

Hệ quả 1: G là một đồ thị phẳng với n đỉnh, m cạnh, r miền, p là số thành phần liên thông. Khi đó ta có:

$$n - m + r = p + 1$$



$$\begin{aligned} n - m + r &= p + 1 \\ 7 - 8 + 4 &= 2 + 1 \end{aligned}$$

$$P=2; r=4; n=7; m=8$$

2. Công thức Euler

□ *Ví dụ:* Một đơn đồ thị liên thông, phẳng G có 20 đỉnh, mỗi đỉnh có bậc 3. Một biểu diễn phẳng của đồ thị G chia đồ thị mặt phẳng thành bao nhiêu miền?

Một số ví dụ khác!!!

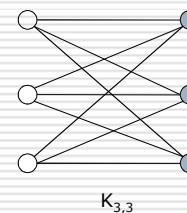
19

3. Một số đồ thị không phẳng

□ Các đồ thị K_1, K_2, K_3, K_4 là các đồ thị phẳng. Đồ thị K_5 không là đồ thị phẳng

□ Đồ thị $K_{m,n}$ ($m, n \geq 3$) không là đồ thị phẳng

Ví dụ:



$K_{3,3}$

$K_{3,3}$ không là đồ thị phẳng

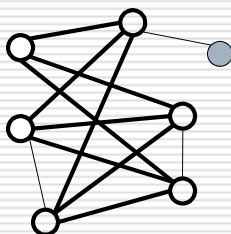
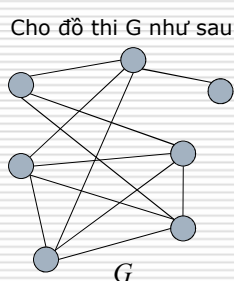
20

3. Một số đồ thị không phẳng

Định lý: Cho H là đồ thị con của đồ thị G :

- Nếu G phẳng thì H phẳng
- Nếu H không phẳng thì G không phẳng

Ví dụ: Cho đồ thị G như sau



G không phẳng vì $K_{3,3} \leq G$, $K_{3,3}$ không phẳng

3. Một số đồ thị không phẳng

Như vậy: Một đồ thị G không phẳng nếu nó đồ thị con là $K_{3,3}$ hoặc K_5

Bài tập !!!

4. Bất đẳng thức EV

Bất đẳng thức EV (The Edges-Vertices Inequality):

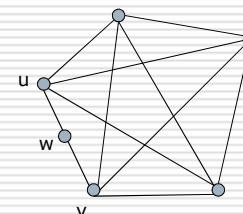
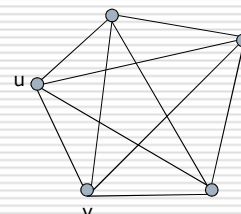
Cho G là đồ thị liên thông có n đỉnh, m cạnh và đại $g \geq 3$. Nếu G phẳng thì ta có bất đẳng thức:

$$m \leq \frac{g}{g-2}(n-2)$$

5. Định lý KURATOWSKI

5.1. Phép phân chia sơ cấp:

Cho đồ thị $G = (V, E)$. Phép bỏ đi 1 cạnh $(u, v) \in E$ và thêm vào đỉnh w và 2 cạnh (u, w) , (w, v) được gọi là phép phân chia sơ cấp (elementary subdivision).

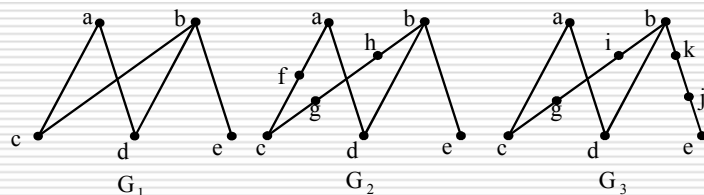


5. Định lý KURATOWSKI

5.2. Các đồ thị đồng phôi

Đồ thị G' được gọi là đồng phôi (homeomorphic) với đồ thị G nếu G' có được từ G bằng một chuỗi các phép chia sơ cấp

Ví dụ:



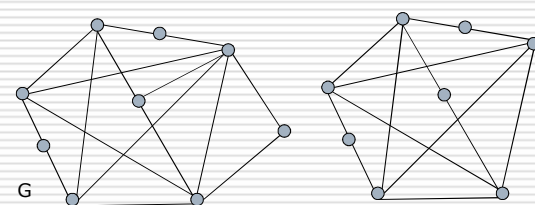
G_2, G_3 , đồng phôi với G_1

5. Định lý KURATOWSKI

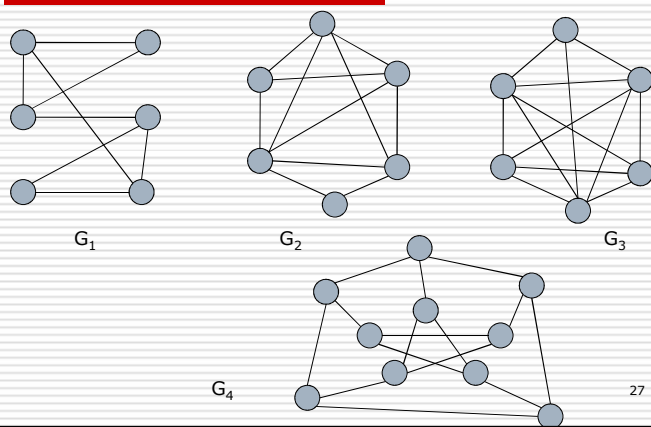
5.3. Định lý Kuratowski:

Một đồ thị là đồ thị phẳng khi và chỉ khi nó không chứa đồ thị con đồng phôi với $K_{3,3}$ và K_5

Ví dụ: Đồ thị G sau đây không phẳng vì chứa đồ thị con đồng phôi với K_5



Trong các đồ thị sau, đồ thị nào phẳng, đồ thị nào không phẳng? Vẽ lại đồ thị nào là phẳng sao cho không có cạnh cắt nhau ngoài đỉnh



27

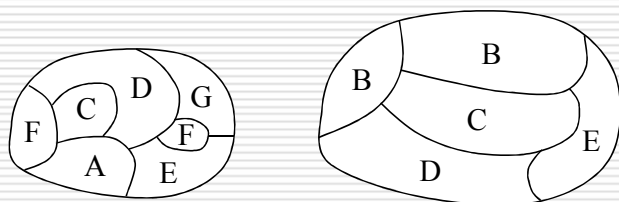
6. Tô màu đồ thị

28

Tô màu đồ thị

Bài toán: Để phân biệt các miền trên bản đồ ta phải tô màu chúng bằng các màu khác nhau.

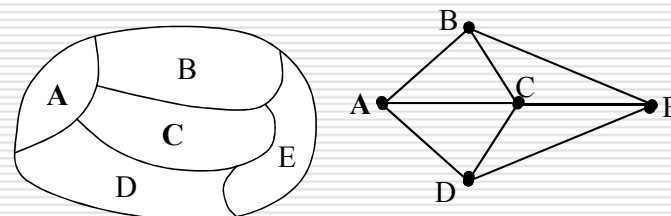
Hỏi cần ít nhất bao nhiêu màu để tô một bản đồ bất kỳ sao cho các miền kề nhau không cùng một màu.



Tô màu đồ thị

Mô hình hoá bài toán:

- + Mỗi miền tương ứng một đỉnh của đồ thị.
 - + Hai đỉnh có cạnh nối nếu chúng là hai miền có chung biên.
- Đồ thị nhận được gọi là đồ thị đối ngẫu của bản đồ.
- + Đồ thị đối ngẫu của bản đồ là đồ thị phẳng.

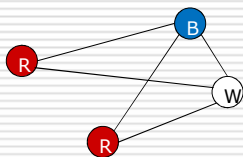


Tô màu đồ thị

Bài toán tương đương: tô màu các đỉnh của đồ thị sao cho hai đỉnh kề nhau thì được tô bởi hai màu khác nhau và số lượng màu sử dụng là ít nhất

Định nghĩa: Tô màu một đơn đồ thị là gán mỗi màu cho một đỉnh của đồ thị sao cho không có 2 đỉnh kề được gán cùng một màu.

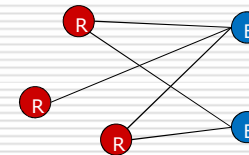
Ví dụ:



Tô màu đồ thị

Định nghĩa: số màu của một đồ thị G (kí hiệu : $\chi(G)$) là số màu tối thiểu cần để tô màu đồ thị G

Ví dụ: Xét đồ thị G :



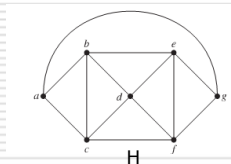
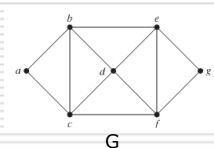
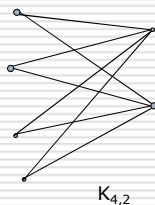
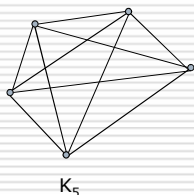
Số màu của đồ thị G là 2

Định lý 4 màu: số màu của một đồ thị phẳng bất kỳ là một số không lớn hơn 4.

Nhận xét:

- Số màu của đồ thị lưỡng phân là 2 màu.
- Số màu của đồ thị đầy đủ K_n là n màu

Ví dụ: Tìm số màu của các đồ thị sau:



33

7. Ứng dụng của tô màu đồ thị trong bài toán lập lịch thi

Hãy lập lịch thi trong trường đại học sao cho không có sinh viên nào phải thi đồng thời hai môn cùng một lúc

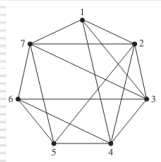
Mô hình hoá bài toán:

- Mỗi đỉnh là một môn thi
- Hai đỉnh có cạnh nối nếu đó là hai môn mà một sinh viên nào đó phải thi.
- Thời điểm thi mỗi môn ứng với một màu.

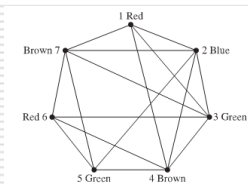
Bài toán trở thành bài toán tô màu cho đồ thị trên sao cho hai đỉnh kề nhau có màu khác nhau.

Ví dụ:

- Giả sử có 7 môn cần xếp lịch thi, được đánh số từ 1 đến 7. G là đồ thị biểu diễn việc xếp lịch thi cho các sv



Nhận xét: Số màu của đồ thị là 4
 \Rightarrow Sử dụng 4 thời gian khác nhau để xếp lịch



Thứ tự thời gian	Các môn
I	1,6
II	2
III	3,5
IV	4,7



35

Xem thêm một số ứng dụng khác của bài toán tô màu đồ thị trong bài tập chuyên đề

36