# Bài giảng:

# LÝ THUYẾT ĐỒ THỊ (GRAPH THEORY)

TRẦN QUỐC VIỆT

1

# Chương 3 ĐỒ THỊ PHẮNG (Planar Graph)

# 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

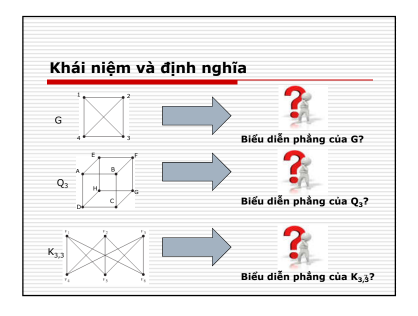
*Bài toán cổ:* "Ba nhà, ba giếng": Có ba nhà ở gần ba cái giếng, nhưng:

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

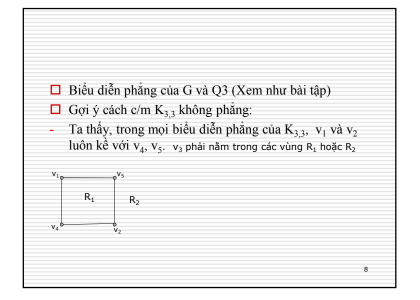


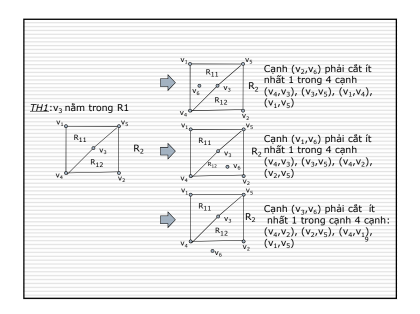
Có cách làm các đường này mà đôi một không giao nhau hay không (ngoài các điểm là nhà hay giếng)?

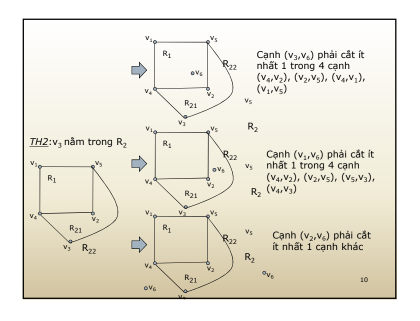
# Khái niệm và định nghĩa Biểu diễn bài toán bằng đồ thị: - Mỗi nhà ↔ một đỉnh - Mỗi giếng ↔ một đỉnh - Một đường đi giữa một nhà và một giếng ↔ một cạnh 1 2 3 "Tổn tại hay không cách vẽ đồ thị phân đôi đầy đủ K<sub>3,3</sub> trên một mặt phẳng sao cho không có hai cạnh nào cắt nhau?"

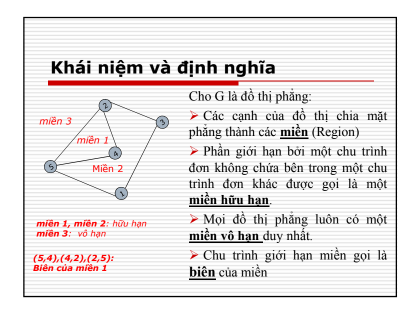


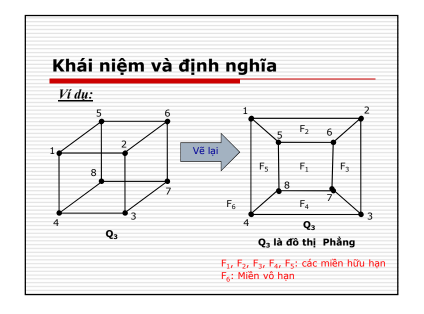
# Khái niệm và định nghĩa Định nghĩa đồ thị phẳng: - Một đồ thị được gọi là đồ thị phẳng (Planar Graph) nếu ta có thể vẽ nó trên một mặt phẳng sao cho không có hai cạnh nào cắt nhau ở một điểm không phải là đỉnh của đồ thị (việc vẽ đồ thị trên mặt phẳng gọi là biểu diễn phẳng của đồ thị) Ví dụ: Về lại G Một biểu diễn phẳng của G





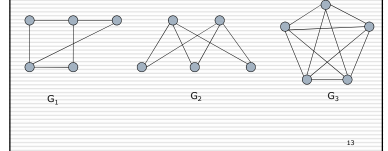






### Bài tập

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



### Một số ứng dụng của đồ thị phẳng

- ☐ Sản xuất bảng mạch điện tử:
- ➤ Biểu diễn bằng đồ thị:
  - Mỗi đỉnh ↔ mỗi thành phần của board mạch
  - Mỗi cạnh ↔ một nối giữa 2 thành phần
- Nếu biểu diễn được mạch bằng một đồ thị phẳng ⇒ có thể in trên một bảng mạch đơn (single board)
- ➤ Nếu không biểu diễn được mạch bằng đồ thị phẳng ⇒ Có thể chia đồ thị thành các đồ thị con phẳng ⇒ 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 ↔ một thành phố
  - Mỗi cạnh ↔ một đường đi trực tiến giữa hai thành phố
- Nếu biểu diễn được bằng một đồ thị phẳng ⇒ không cần phải xây các cầu vượt (hầm chui)

15

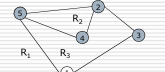
#### 2. Công thức Euler (Euler's Fomula)

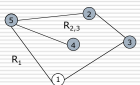
Cho G là đơn đồ thị phẳng liên thông với m cạnh, n đinh, r miền (trên biểu diễn phẳng của G)

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





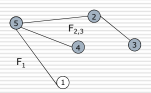
# 2. Công thức Euler

Biểu thức:

 $(S\hat{o} \ dinh - s\hat{o} \ canh + s\hat{o} \ miền) = n-(m-1)+(r-1) = n-m+r$ (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:

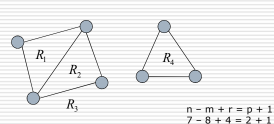
$$n-m+r=n-(n-1)+1=2$$



# 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



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

# 2. Công thức Euler

☐ <u>Ví dư</u>: Một đơn đồ thị liên thông, phẳng G có 20 đinh, mỗi đinh có bậc 3. Một biểu diễn phẳng của đồ thị G chia đồ thị mặt phẳng thành bao nhiêu miền?

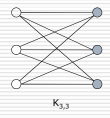


19

# 3. Một số đồ thị không phẳng

- $\hfill\Box$  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
- $\square$  Đồ thị  $K_{m,n}$  (m,n $\ge$ 3) không là đồ thị phẳng

Ví dụ:



K3,3 không là đồ thị phẳng

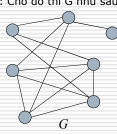
20

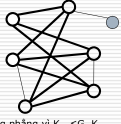
# 3. Một số đồ thi không phẳng

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 thi G như sau





# G không phẳng vì $K_{3,3} \le G$ , $K_{3,3}$ không phẳng

# 3. Một số đồ thi không phẳng

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

Bai tạp iii

# 4. Bất đẳng thức EV

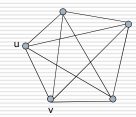
**Bất đẳng thức EV** (The Edges-Vertices Inequality): Cho G là đồ thị liên thông có n đỉnh, m cạnh và đai là g≥3. Nếu G phẳng thì ta có bất đẳng thức:

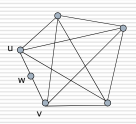
$$m \le \frac{g}{g-2}(n-2)$$

#### 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 đinh w và 2 cạnh (u,w), (w,v) được gọi là phép phân chia sơ cấp (elementary subdivision).

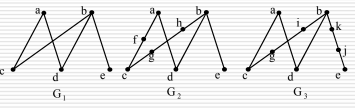




#### 5. Định lý KURATOWSKI

#### 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:



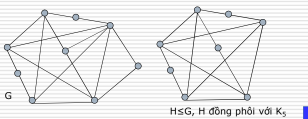
 $\mathsf{G_2}$  ,  $\mathsf{G_3}$  , đồng phôi với  $\mathsf{G_1}$ 

# 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  $\rm K_{3,3}$  và  $\rm K_5$ 

Ví dụ: Đồ thị G sau đây không phẳng vì chứa đồ thị con đồng phôi với  ${\rm K}_{\rm 5}$ 



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

G<sub>1</sub>

G<sub>2</sub>

G<sub>3</sub>

G<sub>4</sub>

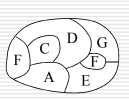
27

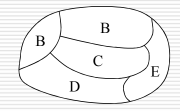
# 6. Tô màu đồ thị

#### Tô màu đô thị

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

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

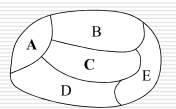


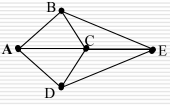


### Tô màu đồ thị

#### Mô hình hoá bài toán:

- + Mỗi miền tương ứng một đỉnh của đồ thị.
- + Hai đinh 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.



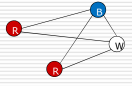


#### Tô màu đồ thị

Bài toán tượng 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 du:



## Tô màu đồ thị

**<u>Định nghĩa</u>**: 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:

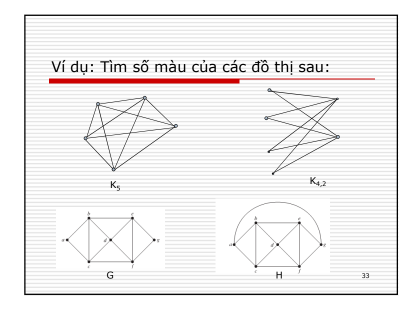


Số màu của đồ thị G là 2

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

#### Nhân xét:

- Số màu của đồ thị lưỡng phân là 2 màu.
- Số màu của đồ thị đầy đủ K<sub>n</sub> là n màu



# 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 điệm thi mỗi môn ứng với một màu.

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

