

數學解題期末報告

組別:第五組

主題:離散 圖形理論

組員:余仕弘 陳冠豪 史雲天 計宇璠 曾泓鈞

壹、前言

圖論（英語：graph theory），是組合數學分支，和其他數學分支，如群論、矩陣論、拓撲學有著密切關係。圖是圖論的主要研究對象。圖是由若干給定的頂點及連接兩頂點的邊所構成的圖形，這種圖形通常用來描述某些事物之間的某種特定關係。頂點用於代表事物，連接兩頂點的邊則用於表示兩個事物間具有這種關係。

貳、大綱

我們大致分為五個部分來做介紹,分別為圖的基本術語介紹、尤拉迴路/漢米爾頓迴圈、圖的連通和著色、圖的重要類型、樹和森林

叁、內容簡介

● 圖的基本性質和術語:

介紹圖:簡單來說，一般提到的圖，由一些點和一些連接兩相異點的邊構成。圖常是用來描述物件與物件的二元關係。為了避免模稜兩可，精準而言，上述定義的圖要加上兩個形容詞「無向」和「簡單」，這是因為還有很多種變種的圖。

圖的基本性質:

- 1.點數、邊數：點集和邊集的元素數量。點數又 稱為「階」(order)
2. 無向圖,有向圖,多重圖,偽圖

點、邊的特性:

- 1.權重 (weight)
- 2.度 (degree)

點、邊之間的關係

- 1.相鄰 (adjacent)
- 2.指向 (consecutive)
- 3.路徑 (path)
4. 行跡、迴路 (trace, circuit)
5. 簡單路徑、環 (track, cycle)
- 6.連通 (connected)

柯尼斯堡七橋問題:這個問題是基於一個現實生活中的事例：
當時東普魯士柯尼斯堡（今日俄羅斯加里寧格勒）市區跨普
列戈利亞河兩岸，河中心有兩個小島。小島與河的兩岸有七
條橋連接。在所有橋都只能走一遍的前提下，如何才能把這

個地方所有的橋都走遍？

● 尤拉迴路/漢米爾頓迴圈

A. 尤拉路徑 及 尤拉迴路 (Eulerian Path, Eulerian Circuit)

I. 基本概念

所謂的尤拉路徑(Eulerian Path) 是指一條經過圖中每一條邊皆恰好一次的路徑，尤拉迴路(Eulerian Circuit)則是一條起點與終點重合的尤拉路徑，若存在這樣的一個 Cycle，則該圖被稱為 Eulerian 或 unicursal。

II. 性質

1. 尤拉路徑：

a.如果是無向圖，則它要是連通的而且最多只能有兩個奇數分支度的點。

b.如果是有向圖，則只有在恰好有一個點入分支度比出分支度多一、有一個點出分支度比入分支度多一時，或者是所有的點的出分支度皆等於入分支度時，該圖才存在尤拉路徑，當然，該圖必須連通。

2. 尤拉迴路：

a.如果是無向圖，則它要是連通的而且圖中每一個頂點的分支度都必須是偶數。

b.如果是有向圖，則必須要連通且所有點的出分支度皆等於入分支度。

B. 漢米頓路徑 及 漢米頓迴路 (Hamiltonian Path, Hamiltonian Circuit)

I. 基本概念

漢米頓迴路 (Hamiltonian Circuit) 的定義與尤拉迴路十分的相像，只是漢米頓迴路是指一個經過圖中每一個「頂點」皆恰好一次(除了起點與終點必相同)的迴圈(Cycle)，類似地，漢米頓路徑(Hamiltonian Path)的部分也是一樣的。但是，詢問一張圖是否存在著漢米頓路徑或迴圈是 **NP-Complete** 的。若一張圖包含一條漢米頓路徑，則我們稱該圖為 **traceable graph**，而若一張圖包含一個漢米頓迴路，則我們稱該圖為 **Hamiltonian graph**。

II. 性質

a.一個頂點數目超過 2 的完全圖必存在一條漢米頓迴路 (Hamiltonian Circuit)。

b.一完全圖中共有 $(n - 1)!/2$ 條相異的漢米頓迴路。

● 圖的連通和著色

I. 定義

單來說，在一個無向圖 G 中，若從頂點 V_i 到頂點 V_j 有路徑相連（當然從 V_i 到 V_j 也一定有路徑），則稱 V_i 和 V_j 是連通的。

如果 G 是有向圖，那麼連接 V_i 和 V_j 的路徑中所有的邊都必須同向。如果圖中任意兩點都是連通的，那麼圖被稱作連通圖。

II. 著色問題

給定一個無向圖 $G = (V, E)$ ，其 V 為頂點集合， E 為集合，圖著色問題即為將 V 分為 K 個顏色組，每個組形成一個獨立集，即其中沒有相鄰的頂點。

其優化版本是希望獲得最小的 K 值。

III. 相關術語

a. 圖色數

b. 邊色數

vi. 色多項式

將一個圖 G 進行 t -著色的方法數，記作 $P(G, t)$ 。 $P(G, t)$ 是關於 t 的多項式，假設 G 的階數為 n ，則 $P(G, t)$ 滿足如下性質：

首項係數為 1；

$n-1$ 次項係數等於 $-|E(G)|$ ；

0 次項係數等於 0；

各項係數正負交替；

一次項係數不為零若且唯若 G 連通。

色多項式包含了 G 是否能進行 t -著色的信息，即可以根據色多項式確定 G 的色數。

二者具有如下關係：
$$X(G) = \min\{k: P(G, k) > 0\}$$

範例 1: 三角形 K_3 $x(x-1)(x-2)$

範例 2: 完全圖 K_n $x(x-1)(x-2)\dots(x-(n-1))$

● 圖的重要類型:

圖的類型很多，且大量應用在數學上，對當代數學的影響很深，簡單介紹幾個著名的圖來作探討，樹狀圖,完全圖,連通圖以及補圖。帶大家了解這些圖背後的理論，也介紹幾個這些圖的應用。

樹狀圖:樹狀圖是一種將階層式的構造性質，以圖象方式表現出來的方法。

它是一個上下顛倒的樹，其根部在上方，是資料的開頭，而下方的資料稱為葉子。一個樹形結構的外層和內層有相似的結構，所以，這種結構多可以遞迴的表示。

完全圖:圖形中任何一對頂點都是相鄰的。有 n 個頂點的無向完全圖會有: $n(n-1)/2$ 個無向邊有 n 個頂點的有向完全圖會有: $n(n-1)$ 個有向邊

連通圖:圖形中任何一對不同頂點之間都有路徑可以連

通。強連通圖: 任一對頂點之間都有路徑互通。有分為強連通跟弱連通，連通度分為點連通度跟邊連通度。

補圖:一個圖的補圖（complement）或者反面

（inverse）是一個圖有著跟 G 相同的點，而且這些點之間有邊相連若且唯若在 G 裡面他們沒有邊相連。

● 樹與森林(Tree and Forest)

I.基本概念

在計算機科學中，**樹**是一種抽象資料類型（ADT）或是實作這種抽象資料類型的資料結構，用來類比具有樹狀結構性質的資料集合。它是由 n ($n>0$) 個有限節點組成一個具有層次關係的集合。把它叫做「樹」是因為它看起來像一棵倒掛的樹，也就是說它是根朝上，而葉朝下的。

II.性質

- (a) 每個節點都只有有限個子節點或無子節點
- (b) 沒有父節點的節點稱為根節點
- (c) 每一個非根節點有且只有一個父節點
- (d) 除了根節點外，每個子節點可以分為多個不相交的子樹
- (e) 樹裡面沒有環路(cycle)
- (f) m ($M \geq 0$) 棵樹(Tree)合起來就稱為森林(Forest)

資料來源

<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%BE%E8%AE%BA>

<http://pisces.ck.tp.edu.tw/~peng/index.php?action=showfile&file=f0b00e42978035a90f533cc2421cff2c19e41bb55>

[https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E6%A0%91_\(%E6%95%B0%E6%8D%AE%E7%BB%93%E6%9E%84\)_\(樹與森林\)](https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E6%A0%91_(%E6%95%B0%E6%8D%AE%E7%BB%93%E6%9E%84)_(樹與森林))

<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A8%B9%E7%8B%80%E7%B5%90%E6%A7%8B>

<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%8C%E5%85%A8%E5%9C%96>

<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BF%9E%E9%80%9A%E5%9B%BE>

<https://codertw.com/%E7%A8%8B%E5%BC%8F%E8%AA%9E%E8%A8%80/562640/>

<https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10203520https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A3%9C%E5%9C%96>

<https://tioj.ck.tp.edu.tw/uploads/attachment/5/13/3.pdf> 這裡啊

<https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%9B%BE%E8%AE%BA%E6%9C%AF%E8%AF%AD>
<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BF%9E%E9%80%9A%E5%9B%BE>

<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9B%BE%E7%9D%80%E8%89%B2%E9%97%AE%E9%A2%98>