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<u>東普魯士柯尼斯堡</u>(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

● 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(□ 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<u>頂點</u>Vi到頂點Vj有路徑相連(當然從Vi到Vj也一定有路徑),則稱Vi和Vj是連通的。

如果 G是<u>有向圖</u>,那麼連接 Vi 和 Vj 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

vl.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 K₃ x (x-1) (x-2)

範例 2: 完全圖 K_n x (x-1) (x-2)...(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)

1.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>=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=f0b 00e42978035a90f533cc2421cff2c19e41bb55

https://zh.wikipedia.org/zhtw/%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/zhtw/%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