

# 組合せとグラフの理論 (塩田)

## — グラフの閉路空間 —

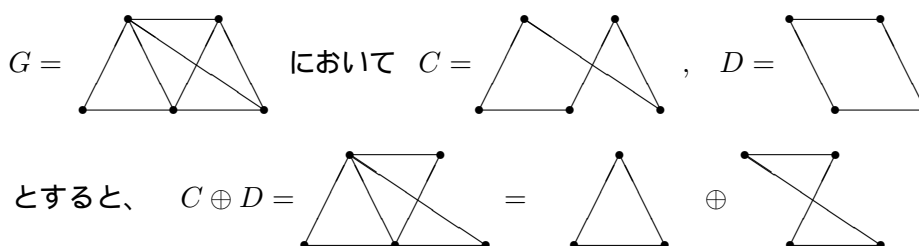
### 1. 演算 $\oplus$

- グラフ  $G$  の辺の部分集合  $C, D$  に対し、演算  $C \oplus D$  を集合の XOR (排他的論理和、片方にのみ含まれる辺の集合) で定義する:

$$C \oplus D = C \text{ XOR } D = (C \cup D) - (C \cap D)$$

- $C, D$  が閉路 (の辺集合) ならば、 $C \oplus D$  は辺を共有しない閉路いくつかに分けることができる。

例



### 2. $G$ の閉路空間 $W(G)$

- $G$  内の閉路から  $C_1 \oplus C_2 \oplus \dots \oplus C_s$  の形で得られる辺の部分集合たちを要素とする集合を  $W(G)$  と表し、 $G$  の閉路空間と呼ぶ。(空集合  $\emptyset$  も要素に入れる。)
- 演算  $\oplus$  は  $W(G)$  に加法を定める。
- $\emptyset$  がゼロ (加法単位元) になる。
- $W(G)$  の要素を 2 倍するとゼロ  $\emptyset$  になる。つまり  $W(G)$  は 2 元体  $F_2$  上のベクトル空間になる。

\*  $F_2 = \{0, 1\}$ : 2 つしか数のない、一番シンプルな体  
( $2 = 0, -1 = 1$  の約束のもとで計算する。)

### 3. 線形代数のツボ

- 体: 加減乗除の四則演算ができる数の集合 (数、と呼ぶに相応しい。)
- 体  $F$  上のベクトル: 和と、 $F$  の数によるスカラー倍が定義されているもの
- この簡単な約束ごとから、
  - 次元  $d$  が決まって  $d$  本の座標軸が入る。
  - $F$ -成分の  $d$ -次元数ベクトルと同じ構造をもつ。
  - 行列計算で処理できる。

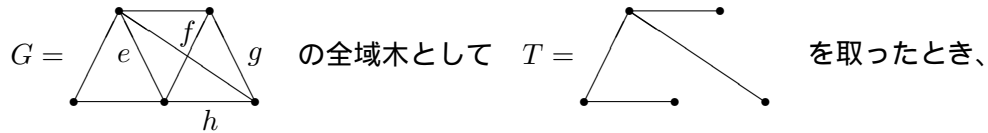
..... 等々いいことがいっぱい!!

- たとえば、 $\mathbb{F}_2$  上の  $d$ -次元ベクトル空間では  $2^d$  個ものベクトルがわずか  $d$  個の基底ベクトルで統制できる。

#### 4. 基本閉路系

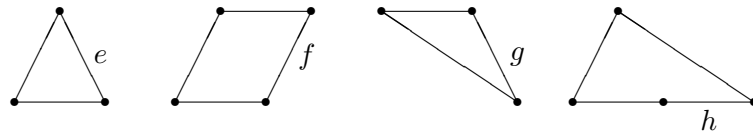
- $G$  の全域木  $T$  に、 $T$  に含まれない辺を付加すると閉路がひとつだけできる。そのようにしてできる閉路たちを  $T$  に関連した基本閉路系と呼ぶ。

例



$T$  に含まれない辺は  $e, f, g, h$  の 4 本。

$\Rightarrow T$  に関連した基本閉路系  $\mathcal{F}$  は



#### 5. 定理

- $\mathcal{F}$  は  $W(G)$  の基底になる。
- つまり  $G$  内の閉路は全て基本閉路から  $\oplus$  で作れる。
- $G$  のオーダー (頂点数)、サイズ (辺数) をそれぞれ  $n, m$  とすると

$$\dim W(G) = \text{基本閉路の個数} = m - n + 1$$

#### 6. 電気回路への応用

電気回路の各導線の電流を求めるにはキルヒホフの法則を用いる：

(1) キルヒホフの第 1 法則

頂点では 電流の総和 = 0 が成り立つ。

(2) キルヒホフの第 2 法則

閉路では (抵抗値  $\times$  電流) の総和 = 電圧の総和 が成り立つ。

(1) 式はひとつの頂点を除く全ての頂点に対して立て、(2) 式は 基本閉路のみ に対して立てて、連立一次方程式を解けばよい。..... 除外した 1 点についての (1) 式や、他の閉路についての (2) 式は自動的に成り立つ。