

# 離散最適化基礎論 第5回

## グラフの分数彩色

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2021年11月2日

最終更新: 2021年11月10日 23:23

### スケジュール 後半 (予定)

- \* 国内出張のため 休み (12/7)
- 9 グラフのコア (12/14)
- 10 準同型が導く半順序 (1): 構成 (12/21)
- 11 準同型が導く半順序 (2): 構成 (1/4)
- 12 アルゴリズム (1): 例 (1/11)
- 13 アルゴリズム (2): 整合性 (1/18)
- 14 アルゴリズム (3): 双対性 (1/25)
- \* 予備 (2/8)

注意: 予定の変更もありうる

### 目次

- 1 Kneser グラフ
- 2 多重彩色と分数彩色
- 3 Kneser グラフの性質
- 4 Kneser グラフ間の準同型
- 5 代表的なグラフの分数彩色
- 6 今日のまとめ と 次回の予告

### Kneser グラフ (クネーザー・グラフ)

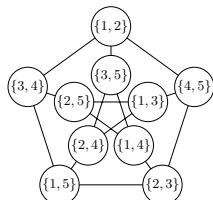
自然数  $n, k \geq 0, n \geq k$

定義: Kneser グラフ とは?

**Kneser グラフ**  $KG(n, k)$  とは、次の頂点集合と辺集合を持つ無向グラフ

- ▶  $V(KG(n, k)) = \binom{\{1, 2, \dots, n\}}{k}$
- ▶  $E(KG(n, k)) = \{\{X, Y\} \mid X \cap Y = \emptyset\}$

$KG(n, k)$  を  $K_{n:k}$  や  $K(n, k)$  と書くこともある



### スケジュール 前半 (予定)

- 1 グラフの彩色と準同型 (10/5)
- 2 準同型的基本性質 (1): 部分構造 (10/12)
- 3 準同型的基本性質 (2): 準同型の合成 (10/19)
- 4 グラフの円彩色 (10/26)
- 5 グラフの分数彩色 (11/2)
- 6 グラフの積と準同型 (11/9)
- 7 頂点可移性と準同型 (11/16)
- \* 調布祭片付け のため 休み (11/23)
- 8 グラフの商と引き込み (11/30)

注意: 予定の変更もありうる

### 今日の目標

#### 今日の目標

グラフの分数彩色の性質を導くことができる

- ▶ Kneser グラフとその性質
- ▶ 分数彩色と Kneser グラフの関係

グラフの分数彩色 = Kneser グラフへの準同型写像

### 有限集合の要素数固定部分集合の族

有限集合  $S$ , 自然数  $k \geq 0$

#### 記法

$$\binom{S}{k} = \{X \subseteq S \mid |X| = k\}$$

$S$  の部分集合で要素数が  $k$  のもの全体の集合

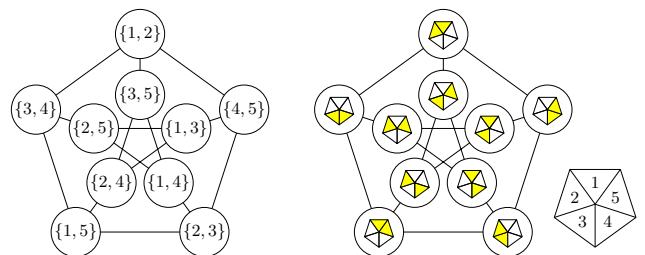
例:  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}, k = 2$  のとき,

$$\binom{S}{2} = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{4, 5\}\}$$

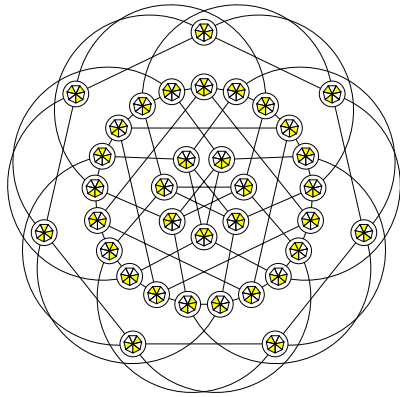
$$\boxed{\text{注}}: \left| \binom{S}{k} \right| = \binom{|S|}{k}$$

### Kneser グラフの例 (1)

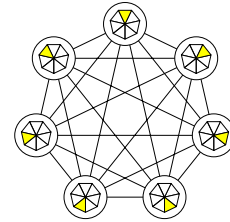
$KG(5, 2)$  (ペテルセン・グラフ, Petersen graph)



KG(7,3)



KG(7,1) ≃ K<sub>7</sub>

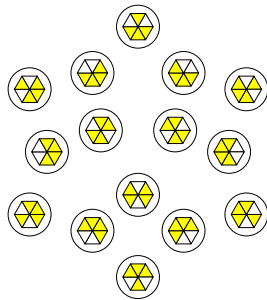


性質：完全グラフは Kneser グラフ

任意の  $n \geq 1$  に対して,  $KG(n,1) \simeq K_n$

証明の概略：同型写像  $f(\{i\}) = i$  を考えればよい □

KG(6,4)

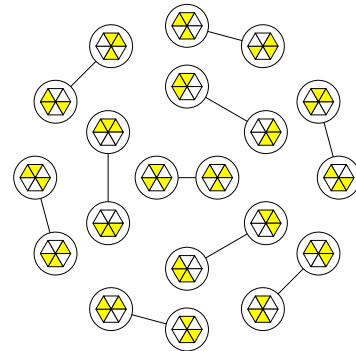


性質：空グラフは Kneser グラフ

$n < 2k \Rightarrow E(KG(n,k)) = \emptyset$

証明の概略：任意の  $X, Y \in V(KG(n,k))$  に対して,  $X \cap Y \neq \emptyset$  □

KG(6,3)



$n = 2k$  のとき,  $KG(n,k)$  は  $k$  個の独立な辺から構成される

マルティン・クネーザー (1928–2004)



[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Martin\\_Kneser.jpeg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Martin_Kneser.jpeg)

- ① Kneser グラフ
- ② 多重彩色と分数染色数
- ③ Kneser グラフの性質
- ④ Kneser グラフ間の準同型
- ⑤ 代表的なグラフの分数染色数
- ⑥ 今日のまとめ と 次回の予告

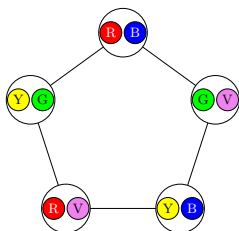
無向グラフ  $G$ , 正整数  $k \geq 1$

定義：多重彩色とは？

$G$  の  $k$  重彩色 ( $k$ -fold coloring) とは, 次の条件を満たすように,  $G$  の各頂点に  $k$  個の異なる色を割り当てること

- ▶ 隣接頂点に割り当てられた色集合が互いに素となる

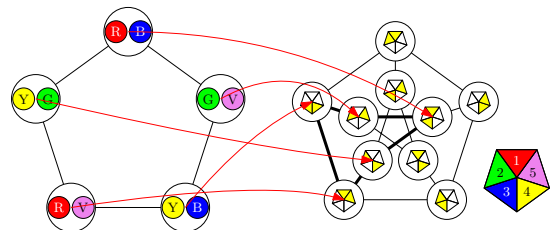
例： $C_5$  の 2 重 5 彩色



無向グラフ  $G$ , 正整数  $n, k \geq 1, n \geq k$

性質：多重彩色と Kneser グラフ

$G$  が  $k$  重  $n$  彩色可能  $\Leftrightarrow G \rightarrow KG(n,k)$



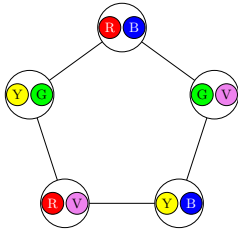
無向グラフ  $G$

定義：分数染色数とは？

$G$  の **分数染色数** (fractional chromatic number) とは、

$$\chi_f(G) = \inf \left\{ \frac{n}{k} \mid G \rightarrow \text{KG}(n, k) \right\}$$

$$\chi_f(C_5) \leq \frac{5}{2}$$



グラフの分数染色数：計画

前のページの復習

任意の無向グラフ  $G$  に対して

$$\chi_f(G) = \min \left\{ \frac{n}{k} \mid G \rightarrow \text{KG}(n, k) \right\}$$

ここからの内容

- ▶ 具体的なグラフに対する、分数染色数の特定
- ▶ 分数染色数の性質の証明

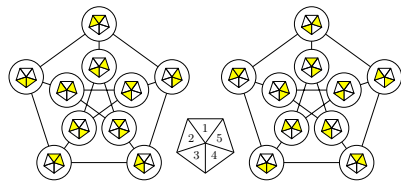
そのためには、Kneser グラフの性質を知る必要がある

Kneser グラフは頂点可移

整数  $n, k \geq 0, n \geq k$

性質：Kneser グラフは頂点可移

$\text{KG}(n, k)$  は頂点可移



定義：頂点可移グラフとは？ (復習)

$G$  が **頂点可移** (vertex-transitive) であるとは、任意の 2 頂点  $u, v \in V(G)$  に対して、 $G$  の自己同型写像  $f$  で  $f(u) = v$  を満たすものが存在すること

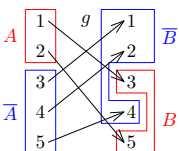
Kneser グラフは頂点可移：証明 (続き 1)

▶ 写像  $f: V(\text{KG}(n, k)) \rightarrow V(\text{KG}(n, k))$  を次のように定義

$$f(X) = \{g(i) \mid i \in X\} \quad (= g(X))$$

▶ この  $f$  は所望の自己同型写像である (なぜ? → 次のページ)

▶ 注：この  $f$  は全単射



例

$$\begin{aligned} f(\{1, 2\}) &= \{g(1), g(2)\} = \{3, 5\}, \\ f(\{1, 3\}) &= \{g(1), g(3)\} = \{3, 1\}, \\ f(\{4, 5\}) &= \{g(4), g(5)\} = \{2, 4\} \end{aligned}$$

無向グラフ  $G$

性質：分数染色数の有理性 (証明は省略)

任意の無向グラフ  $G$  に対して

$$\chi_f(G) = \min \left\{ \frac{n}{k} \mid G \rightarrow \text{KG}(n, k) \right\}$$

つまり、 $\chi_f(G) = \frac{n}{k}$  を満たす正整数  $n, k$  が存在して、そのとき、 $G \rightarrow \text{KG}(n, k)$  である

目次

- 1 Kneser グラフ
- 2 多重彩色と分数染色数
- 3 Kneser グラフの性質
- 4 Kneser グラフ間の準同型
- 5 代表的なグラフの分数染色数
- 6 今日のまとめ と 次回の予告

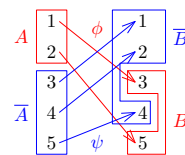
Kneser グラフは頂点可移：証明

証明： $\text{KG}(n, k)$  の頂点  $A$  を  $B$  に写す自己同型写像を次のように与える

- ▶  $|A| = |B| = k$  なので、全単射  $\phi: A \rightarrow B$  が存在する
- ▶  $|\bar{A}| = |\bar{B}| = n - k$  なので、全単射  $\psi: \bar{A} \rightarrow \bar{B}$  が存在する
- ▶ 写像  $g: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$  を次のように定義

$$g(i) = \begin{cases} \phi(i) & (i \in A), \\ \psi(i) & (i \notin A) \end{cases}$$

▶ 注：この  $g$  は全単射



Kneser グラフは頂点可移：証明 (続き 2)

$A$  を  $B$  に写す

$$f(A) = \{g(i) \mid i \in A\} = \{\phi(i) \mid i \in A\} = B$$

$f$  は  $\text{KG}(n, k)$  の自己同型写像

$$\begin{aligned} \{f(X), f(Y)\} \in E(\text{KG}(n, k)) &\Leftrightarrow f(X) \cap f(Y) = \emptyset \\ &\Leftrightarrow X \cap Y = \emptyset \\ &\Leftrightarrow \{X, Y\} \in E(\text{KG}(n, k)) \quad \square \end{aligned}$$

一般論：全単射の性質

全単射  $f: \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{Y}$  と任意の  $\mathfrak{X}, \mathfrak{Y} \subseteq \mathfrak{Z}$  に対して

$$\mathfrak{X} \cap \mathfrak{Y} = \emptyset \Leftrightarrow f(\mathfrak{X}) \cap f(\mathfrak{Y}) = \emptyset$$

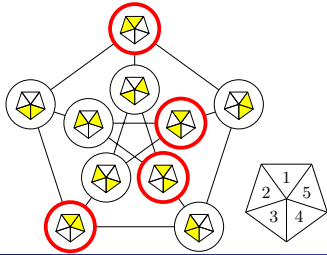
整数  $n, k \geq 1, n \geq 2k$

性質：Kneser グラフの独立数

(Erdős-Ko-Rado '61)

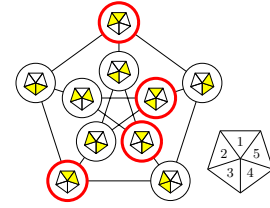
$$\alpha(KG(n, k)) = \binom{n-1}{k-1}$$

復習： $\alpha(G) = G$  の最大独立集合の要素数



$\alpha(KG(n, k)) \geq \binom{n-1}{k-1}$  の証明：

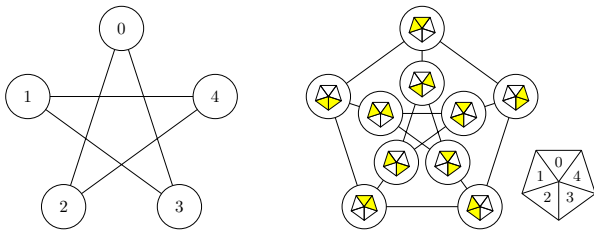
- ▶ 1 を含む頂点をすべて集めて、集合  $I$  を作る
- ▶  $I$  は  $KG(n, k)$  の独立集合である (なぜ?)
- ▶  $|I| = \binom{n-1}{k-1}$
- ▶  $\therefore \alpha(KG(n, k)) \geq |I| = \binom{n-1}{k-1}$



$\alpha(KG(n, k)) \leq \binom{n-1}{k-1}$  の証明：そのために次の補題を証明する

補題：Kneser グラフと円完全グラフ

任意の自然数  $n \geq k \geq 1$  に対して、 $K_{n/k} \rightarrow KG(n, k)$



$\alpha(KG(n, k)) \leq \binom{n-1}{k-1}$  の証明：そのために次の補題を証明する

補題：Kneser グラフと円完全グラフ

任意の自然数  $n \geq k \geq 1$  に対して、 $K_{n/k} \rightarrow KG(n, k)$

これが証明できると何が分かるか？

- ▶ 非準同型補題より、 $i(K_{n/k}) \geq i(KG(n, k))$

性質：非準同型補題 (No-homomorphism lemma)

(復習)

$$G \rightarrow H \quad H \text{ が頂点可移} \quad \Rightarrow \quad i(G) \geq i(H)$$

- ▶  $i(K_{n/k}) = \frac{k}{n}$  より、 $i(KG(n, k)) \leq \frac{k}{n}$
- ▶ したがって、

$$\alpha(KG(n, k)) = i(KG(n, k)) \cdot |V(KG(n, k))| \leq \frac{k}{n} \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1}$$

補題：Kneser グラフと円完全グラフ

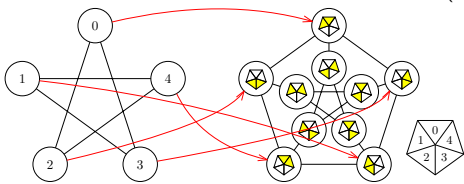
任意の自然数  $n, k \geq 1$  に対して、 $K_{n/k} \rightarrow KG(n, k)$

証明： $V(KG(n, k)) = \binom{\{0, 1, \dots, n-1\}}{k}$  と見なす

- ▶ 写像  $f: V(K_{n/k}) \rightarrow V(KG(n, k))$  を次のように定義

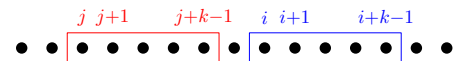
$$f(i) = \{i, i+1, \dots, i+k-1\} \quad (\text{演算は mod } n)$$

- ▶  $f$  が準同型写像であることを示す (次のページ)



証明の続き： $f(i) = \{i, i+1, \dots, i+k-1\}$  (演算は mod  $n$ )

- ▶  $\{i, j\} \in E(K_{n/k}), i > j$  とする (つまり、 $k \leq i-j \leq n-k$ )
- ▶  $f(i) \cap f(j) = \{i, i+1, \dots, i+k-1\} \cap \{j, j+1, \dots, j+k-1\}$
- ▶ ここで、 $j+k-1 \leq (i-k)+k-1 = i-1 < i$  か？  
( $i+k-1$ ) -  $n \leq (n+j-1) - n = j-1 < j$
- ▶ したがって、 $f(i) \cap f(j) = \emptyset$  であり、 $\{f(i), f(j)\} \in E(KG(n, k))$  □



正整数  $n, k \geq 1, n \geq 2k$

性質：Kneser グラフの独立比

$$i(KG(n, k)) = \frac{k}{n}$$

証明：

$$\begin{aligned} i(KG(n, k)) &= \frac{\alpha(KG(n, k))}{|V(KG(n, k))|} = \frac{\binom{n-1}{k-1}}{\binom{n}{k}} \\ &= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} \cdot \frac{k!(n-k)!}{n!} = \frac{k}{n} \quad \square \end{aligned}$$

無向グラフ  $G$

性質：分数染色数は円染色数以下

$$\chi_f(G) \leq \chi_c(G) \leq \chi(G)$$

証明： $\chi_c(G) \leq \chi(G)$  は既に証明したので、 $\chi_f(G) \leq \chi_c(G)$  を証明する

- ▶  $\chi_c(G) = \frac{n}{k}$  とし、つまり、 $G \rightarrow K_{n/k}$  とする
- ▶ 補題より  $K_{n/k} \rightarrow KG(n, k)$  なので、 $\rightarrow$  の推移性より、 $G \rightarrow KG(n, k)$
- ▶ したがって、 $\chi_f(G) \leq \frac{n}{k} = \chi_c(G)$  □

- 1 Kneser グラフ
- 2 多重彩色と分数染色数
- 3 Kneser グラフの性質
- 4 Kneser グラフ間の準同型
- 5 代表的なグラフの分数染色数
- 6 今日のまとめ と 次回の予告

Kneser グラフ間の準同型の非存在性 (1) : 証明

正整数  $n, k, n', k'$

性質 : Kneser グラフ間の準同型の非存在性 (1)

$$\frac{n}{k} > \frac{n'}{k'} \geq 2 \Rightarrow \text{KG}(n, k) \not\cong \text{KG}(n', k')$$

証明 :  $\frac{n}{k} > \frac{n'}{k'} \geq 2$  であると仮定

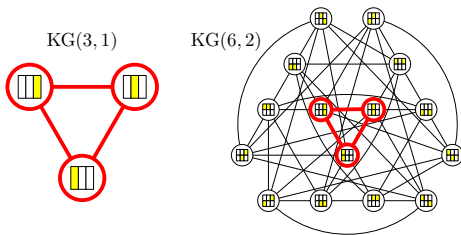
- ▶ このとき,  $n \geq 2k$  かつ  $n' \geq 2k'$
- ▶  $\therefore i(\text{KG}(n, k)) = \frac{k}{n}$  かつ  $i(\text{KG}(n', k')) = \frac{k'}{n'}$
- ▶ 仮定より,  $i(\text{KG}(n, k)) < i(\text{KG}(n', k'))$
- ▶ 非準同型補題より,  $\text{KG}(n, k) \not\cong \text{KG}(n', k')$  □

Kneser グラフ間の準同型の存在性 (2)

正整数  $n, k, n \geq 2k$

性質 : Kneser グラフ間の準同型の存在性

- 1  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(n + 1, k)$
- 2  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(tn, tk)$  (ただし,  $t \geq 1$ )
- 3  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(n - 2, k - 1)$  (ただし,  $k \geq 2$ )



Kneser グラフ間の準同型の存在性 (1) : 証明

正整数  $n, k, n \geq 2k$

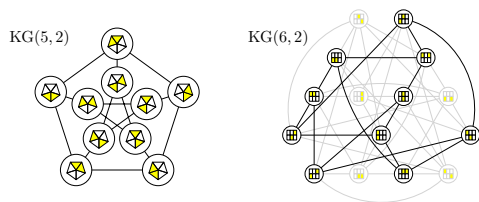
性質 : Kneser グラフ間の準同型の存在性

- 1  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(n + 1, k)$

証明 : 写像  $f: V(\text{KG}(n, k)) \rightarrow V(\text{KG}(n + 1, k))$  として次を考える

$$f(X) = X$$

- ▶ この  $f$  は  $\text{KG}(n, k)$  から  $\text{KG}(n + 1, k)$  への準同型 (なぜ?) □

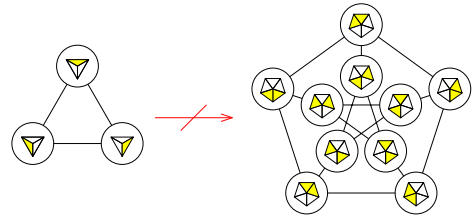


Kneser グラフ間の準同型の非存在性 (1)

正整数  $n \geq k, n' \geq k'$

性質 : Kneser グラフ間の準同型の非存在性 (1)

$$\frac{n}{k} > \frac{n'}{k'} \geq 2 \Rightarrow \text{KG}(n, k) \not\cong \text{KG}(n', k')$$

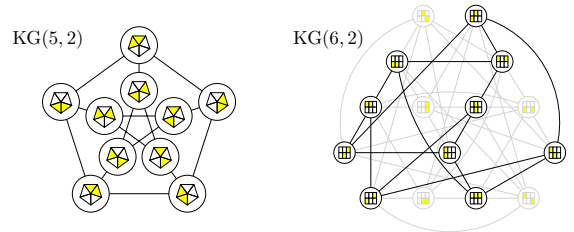


Kneser グラフ間の準同型の存在性 (1)

正整数  $n, k, n \geq 2k$

性質 : Kneser グラフ間の準同型の存在性

- 1  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(n + 1, k)$
- 2  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(tn, tk)$  (ただし,  $t \geq 1$ )
- 3  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(n - 2, k - 1)$  (ただし,  $k \geq 2$ )

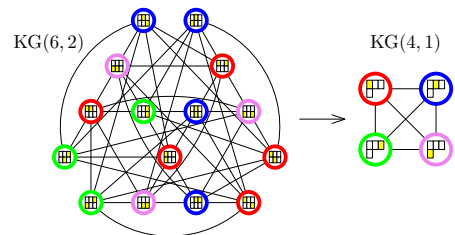


Kneser グラフ間の準同型の存在性 (3)

正整数  $n, k, n \geq 2k$

性質 : Kneser グラフ間の準同型の存在性

- 1  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(n + 1, k)$
- 2  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(tn, tk)$  (ただし,  $t \geq 1$ )
- 3  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(n - 2, k - 1)$  (ただし,  $k \geq 2$ )



Kneser グラフ間の準同型の存在性 (2) : 証明

正整数  $n, k, n \geq 2k$

性質 : Kneser グラフ間の準同型の存在性

- 2  $\text{KG}(n, k) \rightarrow \text{KG}(tn, tk)$  (ただし,  $t \geq 1$ )

証明 :  $\text{KG}(tn, tk)$  の頂点は次の集合の要素数  $tk$  の部分集合であるとする

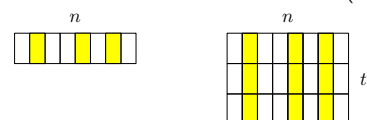
$$\{1, 2, \dots, t\} \times \{1, 2, \dots, n\}$$

写像  $f: V(\text{KG}(n, k)) \rightarrow V(\text{KG}(tn, tk))$  を次で定義する

$$f(X) = \{1, 2, \dots, t\} \times X$$

これは準同型写像

(なぜ? →次ページ)

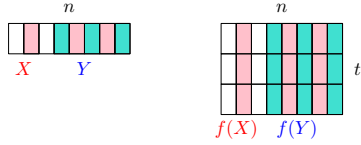


$f$  は確かに  $V(KG(n, k)) \rightarrow V(KG(tn, tk))$  という写像であるか?

▶  $|f(X)| = |\{1, \dots, t\} \times X| = t|X| = tk$

$f$  は辺を辺に写すか?

$$\begin{aligned} \{X, Y\} \in E(KG(n, k)) &\Leftrightarrow X \cap Y = \emptyset \\ &\Leftrightarrow (\{1, 2, \dots, t\} \times X) \cap (\{1, 2, \dots, t\} \times Y) = \emptyset \\ &\Leftrightarrow \{f(X), f(Y)\} \in E(KG(tn, tk)) \quad \square \end{aligned}$$



正整数  $n, k, n \geq 2k$

性質: Kneser グラフ間の準同型の存在性

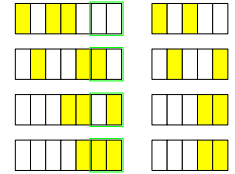
3  $KG(n, k) \rightarrow KG(n-2, k-1)$  (ただし,  $k \geq 2$ )

証明: 写像  $f: V(KG(n, k)) \rightarrow V(KG(n-2, k-1))$  を次のように定義する

$$f(X) = \begin{cases} X - \{\max X\} & (|X \cap \{n-1, n\}| \leq 1 \text{ のとき}) \\ X - \{n-1, n\} \cup \{\max \bar{X}\} & (|X \cap \{n-1, n\}| = 2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

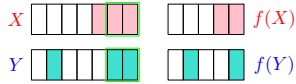
$n = 7, k = 3$  のときの例

- $\{1, 3, 4\} \mapsto \{1, 3\}$
- $\{2, 5, 6\} \mapsto \{2, 5\}$
- $\{4, 5, 7\} \mapsto \{4, 5\}$
- $\{5, 6, 7\} \mapsto \{4, 5\}$



主張: この  $f$  は準同型写像である

- ▶  $\{X, Y\} \in E(KG(n, k))$  かつ  $\{f(X), f(Y)\} \notin E(KG(n-2, k-1))$  であると仮定
- ▶ このとき,  $X \cap Y = \emptyset$  かつ  $f(X) \cap f(Y) \neq \emptyset$
- ▶ つまり,  $\max \bar{X} \in f(X) \cap f(Y)$  または  $\max \bar{Y} \in f(X) \cap f(Y)$

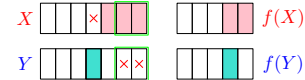


復習:  $f$  の定義

$$f(X) = \begin{cases} X - \{\max X\} & (|X \cap \{n-1, n\}| \leq 1 \text{ のとき}) \\ X - \{n-1, n\} \cup \{\max \bar{X}\} & (|X \cap \{n-1, n\}| = 2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

$\max \bar{X} \in f(X) \cap f(Y)$  とする ( $\max \bar{Y} \in f(X) \cap f(Y)$  のときも同様)

- ▶ このとき,  $n-1, n \in X$  で,  $X \cap Y = \emptyset$  なので,  $n-1, n \notin Y$
- ▶  $\max \bar{X} \in f(Y)$  なので,  $\max \bar{X} \in Y$
- ▶ 特に,  $\max \bar{X} \leq \max Y$
- ▶ 一方で,  $X \cap Y = \emptyset$  なので,  $\max Y \notin X$
- ▶  $\therefore \max \bar{X} \geq \max Y$  であり,  $\max \bar{X} \notin f(Y)$  □



復習:  $f$  の定義

$$f(X) = \begin{cases} X - \{\max X\} & (|X \cap \{n-1, n\}| \leq 1 \text{ のとき}) \\ X - \{n-1, n\} \cup \{\max \bar{X}\} & (|X \cap \{n-1, n\}| = 2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

正整数  $n, k, n \geq 2k$

性質: Kneser グラフの染色数に対する上界

$$\chi(KG(n, k)) \leq n - 2k + 2$$

証明: 次のように準同型の列が得られる

$$\begin{aligned} KG(n, k) &\rightarrow KG(n-2, k-1) \\ &\rightarrow KG(n-4, k-2) \\ &\rightarrow \dots \\ &\rightarrow KG(n-2k+2, 1) \simeq K_{n-2k+2} \end{aligned}$$

$\therefore KG(n, k)$  は  $n - 2k + 2$  彩色可能であり,  $\chi(KG(n, k)) \leq n - 2k + 2$  □

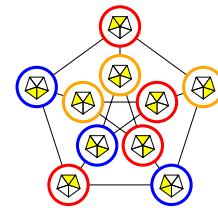
正整数  $n, k, n \geq 2k$

性質: Kneser グラフの染色数

(Lovász '78)

$$\chi(KG(n, k)) = n - 2k + 2$$

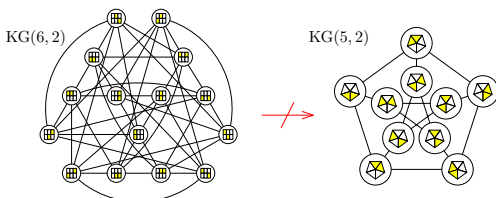
- ▶ つまり,  $KG(n, k) \not\rightarrow K_{n-2k+1}$
- ▶ 証明は難しい (この講義の前提知識を超える)



正整数  $n, k, n', k', n \geq 2k, n' \geq 2k'$

性質: Kneser グラフ間の準同型の非存在性 (2)

$$n - 2k > n' - 2k' \Rightarrow KG(n, k) \not\rightarrow KG(n', k')$$



$\chi(KG(n, k)) = n - 2k + 2$  を使えば証明できる

正整数  $n, k, n', k', n \geq 2k, n' \geq 2k'$

性質: Kneser グラフ間の準同型の非存在性 (2)

$$n - 2k > n' - 2k' \Rightarrow KG(n, k) \not\rightarrow KG(n', k')$$

証明:  $n - 2k > n' - 2k'$  かつ  $KG(n, k) \rightarrow KG(n', k')$  とする

- ▶  $\chi(KG(n', k')) \leq n' - 2k' + 2$  なので,  $KG(n', k') \rightarrow K_{n'-2k'+2}$
- ▶ したがって,  $KG(n, k) \rightarrow K_{n'-2k'+2}$  ( $\rightarrow$  の推移性)
- ▶  $\therefore \chi(KG(n, k)) \leq n' - 2k' + 2 < n - 2k + 2$  (仮定)
- ▶  $\therefore \chi(KG(n, k)) \leq n - 2k + 1$  ( $\because \chi(KG(n, k))$  は整数)
- ▶ これは  $\chi(KG(n, k)) = n - 2k + 2$  に矛盾 □

- ① Kneser グラフ
- ② 多重彩色と分数染色数
- ③ Kneser グラフの性質
- ④ Kneser グラフ間の準同型
- ⑤ 代表的なグラフの分数染色数
- ⑥ 今日のまとめ と 次回の予告

## 完全グラフの分数染色数

自然数  $n \geq 2$ 

性質：完全グラフの分数染色数

$$\chi_f(K_n) = n$$

証明

- ▶  $K_n \simeq \text{KG}(n, 1)$  なので,  $\chi_f(K_n) \leq n$
- ▶ 一方で,  $n', k'$  が  $n > \frac{n'}{k'} \geq 2$  を満たすとき,  $\text{KG}(n, 1) \not\rightarrow \text{KG}(n', k')$
- ▶ したがって,  $\chi_f(K_n) \geq n$  □

性質：Kneser グラフ間の準同型の非存在性 (1)

(復習)

$$\frac{n}{k} > \frac{n'}{k'} \geq 2 \Rightarrow \text{KG}(n, k) \not\rightarrow \text{KG}(n', k')$$

## 補足：Kneser グラフの円染色数

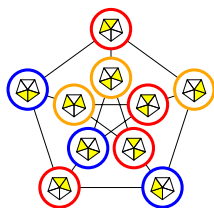
正整数  $n, k, n \geq 2k$ 

性質：Kneser グラフの円染色数

(Chen '11)

$$\chi_c(\text{KG}(n, k)) = n - 2k + 2 \quad (= \chi(\text{KG}(n, k)))$$

- ▶ 証明は難しい (この講義の前提知識を超える)



## 今日のまとめ と 次回の予告

今日の目標

グラフの分数彩色の性質を導くことができる

- ▶ Kneser グラフとその性質
- ▶ 分数彩色と Kneser グラフの関係

グラフの分数彩色 = Kneser グラフへの準同型写像

次回の予告

準同型の構造を調べるために, グラフの演算を考える

- ▶ 和  $G + H$
- ▶ 積  $G \times H$
- ▶ 累乗  $H^G$

無向グラフ  $G$ 

性質：分数染色数の有理性

(証明は省略)

任意の無向グラフ  $G$  に対して

$$\chi_f(G) = \min \left\{ \frac{n}{k} \mid G \rightarrow \text{KG}(n, k) \right\}$$

つまり,  $\chi_f(G) = \frac{n}{k}$  を満たす正整数  $n, k$  が存在して, そのとき,  $G \rightarrow \text{KG}(n, k)$  である

## 奇閉路の分数染色数

自然数  $k \geq 1$ 

性質：奇閉路の分数染色数

$$\chi_f(C_{2k+1}) = 2 + \frac{1}{k}$$

証明

- ▶  $\chi_f(C_{2k+1}) \leq \chi_c(C_{2k+1}) = 2 + \frac{1}{k}$  なので,  $\chi_f(C_{2k+1}) \leq 2 + \frac{1}{k}$
- ▶ 一方で,  $i(C_{2k+1}) = \frac{k}{2k+1}$ ,  $i(\text{KG}(n', k')) = \frac{k'}{n'}$  なので, 非準同型補題より,  $\frac{k}{2k+1} < \frac{k'}{n'}$  ならば  $C_{2k+1} \not\rightarrow \text{KG}(n', k')$
- ▶  $\therefore \chi_f(C_{2k+1}) \geq 2 + \frac{1}{k}$  □

## 目次

- ① Kneser グラフ
- ② 多重彩色と分数染色数
- ③ Kneser グラフの性質
- ④ Kneser グラフ間の準同型
- ⑤ 代表的なグラフの分数染色数
- ⑥ 今日のまとめ と 次回の予告