

離散最適化基礎論 第4回

グラフの円彩色

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2021年10月26日

最終更新: 2021年10月26日 14:18

岡本 吉央 (電通大)

離散最適化基礎論 (4)

2021年10月26日

1 / 47

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

岡本 吉央 (電通大)

離散最適化基礎論 (4)

2021年10月26日

3 / 47

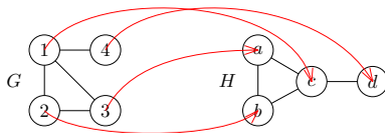
同型

無向グラフ G, H

定義: 同型写像とは?

G から H への **同型写像** (isomorphism) とは,
全単射 $f: V(G) \rightarrow V(H)$ で, 次を満たすもの

$$\{u, v\} \in E(G) \iff \{f(u), f(v)\} \in E(H)$$



注: 同型写像は準同型写像

岡本 吉央 (電通大)

離散最適化基礎論 (4)

2021年10月26日

5 / 47

今日の目標

今日の目標

グラフの円彩色の性質を導くことができる

- ▶ 円完全グラフとその性質
- ▶ 円彩色と円完全グラフの関係

グラフの円彩色 = 円完全グラフへの準同型写像

岡本 吉央 (電通大)

離散最適化基礎論 (4)

2021年10月26日

7 / 47

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

岡本 吉央 (電通大)

離散最適化基礎論 (4)

2021年10月26日

2 / 47

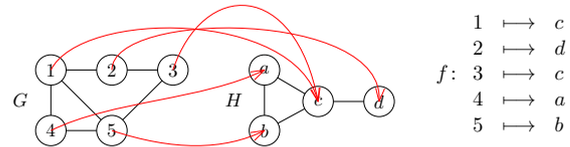
グラフの準同型写像

無向グラフ G, H

定義: 準同型写像とは?

G から H への **準同型写像** (homomorphism) とは,
写像 $f: V(G) \rightarrow V(H)$ で, 次を満たすもの

$$\{u, v\} \in E(G) \implies \{f(u), f(v)\} \in E(H)$$



岡本 吉央 (電通大)

離散最適化基礎論 (4)

2021年10月26日

4 / 47

グラフの準同型写像・同型写像: 記法

グラフ G, H

記法

G から H への準同型写像が存在するとき, 次のように書くことがある

$$G \rightarrow H$$

G から H への同型写像が存在するとき, 次のように書くことがある

$$G \simeq H$$

岡本 吉央 (電通大)

離散最適化基礎論 (4)

2021年10月26日

6 / 47

目次

- 1 円完全グラフ
- 2 円彩色と円染色数
- 3 円完全グラフの性質
- 4 代表的なグラフの円染色数
- 5 円染色数の性質
- 6 今日のまとめと次回の予告

岡本 吉央 (電通大)

離散最適化基礎論 (4)

2021年10月26日

8 / 47

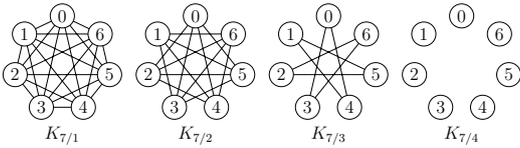
無向グラフ G , 正整数 $p, q \geq 1, p \geq q$

定義：円完全グラフとは？

G が (p, q) **円完全グラフ** ((p, q) -circular complete graph) であるとは、次の無向グラフ (V, E) と同型であること

▶ $V = \{0, 1, 2, \dots, p-1\}$ ▶ $E = \{\{i, j\} \mid q \leq |i-j| \leq p-q\}$

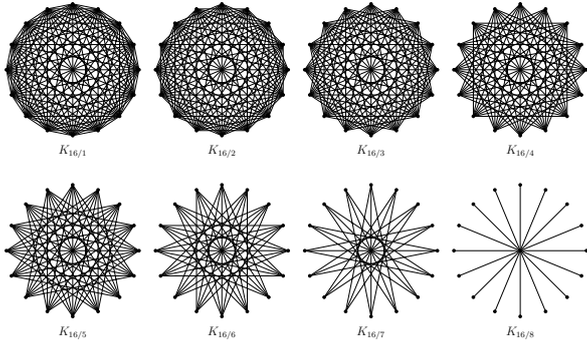
記法： $K_{p/q}$



円完全グラフを **有理完全グラフ** と呼ぶこともある (rational complete graph)

$p = 16$ のとき

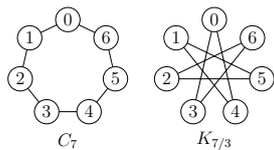
$E = \{\{i, j\} \mid q \leq |i-j| \leq p-q\}$



正整数 k

性質：奇閉路は円完全グラフ

$K_{(2k+1)/k} \simeq C_{2k+1}$



証明の概略：次の写像 f は C_{2k+1} から $K_{(2k+1)/k}$ への同型写像

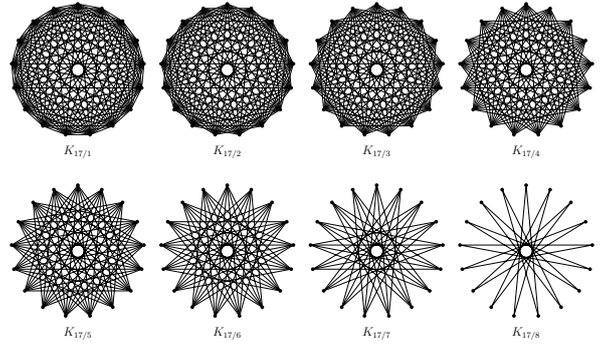
$f(i) = ki \pmod{2k+1}$

ただし、 $V(C_{2k+1}) = V(K_{(2k+1)/k}) = \{0, 1, \dots, 2k\}$ とする

- ① 円完全グラフ
- ② 円彩色と円染色数
- ③ 円完全グラフの性質
- ④ 代表的なグラフの円染色数
- ⑤ 円染色数の性質
- ⑥ 今日のまとめ と 次回の予告

$p = 17$ のとき

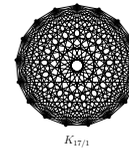
$E = \{\{i, j\} \mid q \leq |i-j| \leq p-q\}$



正整数 p

性質：完全グラフは円完全グラフ

$K_{p/1} \simeq K_p$



証明の概略： $E(K_{p/q}) = \{\{i, j\} \mid q \leq |i-j| \leq p-q\}$ なので

▶ $\{i, j\} \in E(K_{p/1}) \Leftrightarrow 1 \leq |i-j| \leq p-1 \Leftrightarrow i \neq j$
 ▶ $\therefore K_{p/1} \simeq K_p$ □

正整数 $p \geq 1$ に対して、

$K_{p/p} \subseteq K_{p/(p-1)} \subseteq \dots \subseteq K_{p/3} \subseteq K_{p/2} \subseteq K_{p/1}$

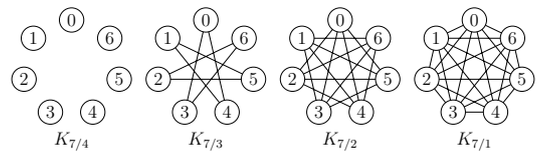
なので、

$K_{p/p} \rightarrow K_{p/(p-1)} \rightarrow \dots \rightarrow K_{p/3} \rightarrow K_{p/2} \rightarrow K_{p/1}$

性質：部分グラフと準同型

(第 2 回の復習)

$G \subseteq H \Rightarrow G \rightarrow H$



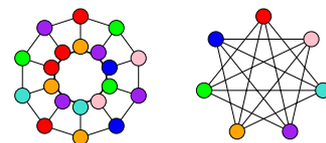
無向グラフ G , 正整数 $p \geq q \geq 1$

定義：円彩色とは？

G の **円 (p, q) 彩色** (circular (p, q) -coloring) とは、 G から $K_{p/q}$ への準同型写像のこと

これは 左のグラフの 円 $(7, 2)$ 彩色

右のグラフ = $K_{7/2}$



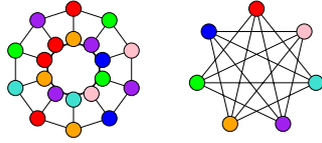
無向グラフ G

定義：円染色数とは？

G の **円染色数** (circular chromatic number) とは、

$$\chi_c(G) = \inf \left\{ \frac{p}{q} \mid G \rightarrow K_{p/q} \right\}$$

$\chi_c(\text{左のグラフ}) \leq 7/2$



円染色数を **星染色数** (star chromatic number) と呼ぶこともある

無向グラフ G

定義：円染色数とは？

G の **円染色数** (circular chromatic number) とは、

$$\chi_c(G) = \inf \left\{ \frac{p}{q} \mid G \rightarrow K_{p/q} \right\}$$

注意

inf = 下限 (infimum) (有理数列の下限は無理数かもしれない)

例えば、数列 $\{a_n\}_{n \geq 0}$ を次の漸化式によって定義する

$$a_n = \begin{cases} 1 & (n = 0), \\ \frac{1}{2} \left(a_{n-1} + \frac{2}{a_{n-1}} \right) & (n \geq 1) \end{cases}$$

このとき、任意の $n \geq 0$ に対して a_n は有理数であるが、 $\inf_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{2}$

グラフの円染色数：注意 (続き)

例えば、ある無向グラフ G に対して、

- $G \rightarrow K_{1/1}$
- $G \rightarrow K_{3/2}$
- $G \rightarrow K_{17/12}$
- $G \rightarrow K_{577/408}$
- $G \rightarrow K_{665857/470832}$
- ⋮

のようにずっと続くと、 $\chi_c(G) = \sqrt{2}$ となる

疑問

円染色数が無理数になることはあるのか？

円染色数は必ず有理数である

次の事実を証明なしで述べる

性質：円染色数は必ず有理数である

任意の無向グラフ G に対して、 $\chi_c(G)$ は有理数である

つまり、前のページの疑問は解消される

上の性質の帰結

任意の無向グラフ G に対して

$$\chi_c(G) = \min \left\{ \frac{p}{q} \mid G \rightarrow K_{p/q} \right\}$$

つまり、 $\chi_c(G) = \frac{p}{q}$ となる正整数 p, q が存在し、そのとき、 $G \rightarrow K_{p/q}$ である

グラフの円染色数：計画

前のページの復習

任意の無向グラフ G に対して

$$\chi_c(G) = \min \left\{ \frac{p}{q} \mid G \rightarrow K_{p/q} \right\}$$

ここからの内容

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

そのためには、円完全グラフの性質を知る必要がある

目次

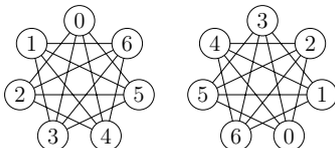
- ① 円完全グラフ
- ② 円彩色と円染色数
- ③ 円完全グラフの性質
- ④ 代表的なグラフの円染色数
- ⑤ 円染色数の性質
- ⑥ 今日のまとめ と 次回の予告

円完全グラフは頂点可移

正整数 $p \geq q \geq 1$

性質：円完全グラフは頂点可移

$K_{p/q}$ 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

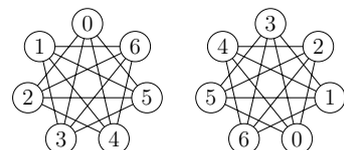
円完全グラフは頂点可移：証明

証明の概略： $i < j$ とする

▶ $K_{p/q}$ の自己同型写像 f として次を考える

$$f(x) = x + (j - i) \pmod p$$

▶ この f は確かに自己同型写像であり、 $f(i) = j$ を満たす □

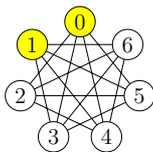


注： $|f(i) - f(j)| = |(i + (j - i)) - (j + (j - i))| \pmod p = |i - j|$

正整数 $p \geq q \geq 1, p \geq 2q$

性質：円完全グラフの独立数

$$\alpha(K_{p/q}) = q$$



復習： $\alpha(G) = G$ の最大独立集合の要素数

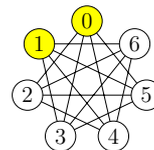
$\alpha(K_{p/q}) \geq q$ の証明：次の頂点部分集合 I を考える

$$I = \{0, 1, \dots, q-1\}$$

▶ このとき, I は $K_{p/q}$ の独立集合である

(なぜ?)

▶ $\therefore \alpha(G) \geq |I| = q$



復習： $E(K_{p/q}) = \{\{i, j\} \mid q \leq |i - j| \leq p - q\}$

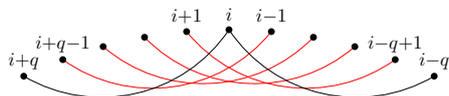
$\alpha(K_{p/q}) \leq q$ の証明：任意の非空な独立集合 I を考える

▶ $i \in I$ とすると (演算は p を法とする),

$$I \subseteq \{i-q+1, i-q+2, \dots, i-1, i, i+1, \dots, i+q-2, i+q-1\}$$

▶ 一方, $\{i-q+1, i+1\}, \{i-q+2, i+2\}, \dots, \{i-1, i+q-1\} \in E(K_{p/q})$

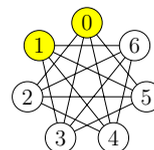
▶ したがって, $|I| \leq 1 + (q-1) \leq q$ □



$p \geq 2q \geq 1$ のとき, $\alpha(K_{p/q}) = q, |V(K_{p/q})| = p$ なので,

性質：円完全グラフの独立比

$$\text{独立比 } i(K_{p/q}) = \frac{\alpha(K_{p/q})}{|V(K_{p/q})|} = \frac{q}{p}$$



$$i(K_{7/2}) = \frac{2}{7}$$

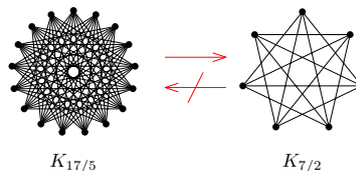
- ① 円完全グラフ
- ② 円彩色と円染色数
- ③ 円完全グラフの性質
- ④ 代表的なグラフの円染色数
- ⑤ 円染色数の性質
- ⑥ 今日のまとめ と 次回の予告

正整数 $p \geq q \geq 1, p' \geq q' \geq 1, p \geq 2q, p' \geq 2q'$

性質：円完全グラフの間の準同型 (Bondy, Hell '90)

$$1 \quad \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'} \Rightarrow K_{p/q} \rightarrow K_{p'/q'}$$

$$2 \quad \frac{p}{q} > \frac{p'}{q'} \Rightarrow K_{p/q} \not\rightarrow K_{p'/q'}$$



正整数 $p \geq q \geq 1, p' \geq q' \geq 1, p \geq 2q, p' \geq 2q'$

性質：円完全グラフの間の準同型 (Bondy, Hell '90)

$$1 \quad \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'} \Rightarrow K_{p/q} \rightarrow K_{p'/q'}$$

$$2 \quad \frac{p}{q} > \frac{p'}{q'} \Rightarrow K_{p/q} \not\rightarrow K_{p'/q'}$$

証明のアイデア

- 1 準同型写像を構成する
- 2 非準同型補題を利用する

性質：非準同型補題 (No-homomorphism lemma) (復習)

$$G \rightarrow H \quad \Rightarrow \quad i(G) \geq i(H)$$

H が頂点可移

正整数 $p \geq q \geq 1, p' \geq q' \geq 1, p \geq 2q, p' \geq 2q'$

性質：円完全グラフの間の準同型 (Bondy, Hell '90)

$$2 \quad \frac{p}{q} > \frac{p'}{q'} \Rightarrow K_{p/q} \not\rightarrow K_{p'/q'}$$

証明：今までの議論から, 円完全グラフ $K_{p'/q'}$ は頂点可移で, 独立比は $\frac{q'}{p'}$

▶ 非準同型補題より, $K_{p/q} \rightarrow K_{p'/q'}$ ならば $i(K_{p/q}) \geq i(K_{p'/q'})$

▶ $\therefore \frac{q}{p} < \frac{q'}{p'}$ ならば $K_{p/q} \not\rightarrow K_{p'/q'}$ □

性質：非準同型補題 (No-homomorphism lemma) (復習)

$$G \rightarrow H \quad \Rightarrow \quad i(G) \geq i(H)$$

H が頂点可移

正整数 $p \geq q \geq 1$, $p' \geq q' \geq 1$, $p \geq 2q$, $p' \geq 2q'$

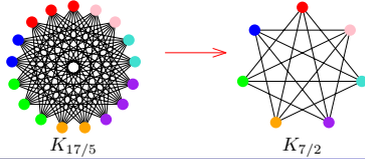
性質：円完全グラフの間の準同型 (Bondy, Hell '90)

$$1 \quad \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'} \Rightarrow K_{p/q} \rightarrow K_{p'/q'}$$

証明：次の写像 $f: V(K_{p/q}) \rightarrow V(K_{p'/q'})$ を考える

$$f(i) = \left\lfloor \frac{iq'}{q} \right\rfloor, \quad i \in \{0, 1, \dots, p-1\}$$

このとき, f は $K_{p/q}$ から $K_{p'/q'}$ への準同型写像 (続く)



$$\text{仮定: } 2 \leq \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'}$$

写像 $f: V(K_{p/q}) \rightarrow V(K_{p'/q'})$ の構成

$$f(i) = \left\lfloor \frac{iq'}{q} \right\rfloor$$

f が確かに写像であることの確認

▶ $i \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ であるので,

$$f(i) \geq \left\lfloor \frac{0 \cdot q'}{q} \right\rfloor = 0,$$

$$f(i) \leq \left\lfloor \frac{(p-1)q'}{q} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{pq'}{q} - \frac{q'}{q} \right\rfloor \leq \left\lfloor p' - \frac{q'}{q} \right\rfloor \leq p' - 1$$

▶ $\therefore f(i) \in \{0, 1, \dots, p'-1\} = V(K_{p'/q'})$

$$\text{仮定: } 2 \leq \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'}$$

写像 $f: V(K_{p/q}) \rightarrow V(K_{p'/q'})$ の構成

$$f(i) = \left\lfloor \frac{iq'}{q} \right\rfloor$$

f が $K_{p/q}$ から $K_{p'/q'}$ への準同型写像であることの確認

▶ $\{i, j\} \in E(K_{p/q})$ かつ $i > j$ とすると, $q \leq i - j \leq p - q$

▶ $iq' \bmod q = r_i$, $jq' \bmod q = r_j$ とすると, $f(i) \geq f(j)$ で,

$$\begin{aligned} f(i) - f(j) &= \left\lfloor \frac{iq'}{q} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{jq'}{q} \right\rfloor = \frac{iq' - r_i}{q} - \frac{jq' - r_j}{q} \\ &= \frac{(i-j)q' - (r_i - r_j)}{q} \end{aligned}$$

$$\text{仮定: } 2 \leq \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'}, \quad q \leq i - j \leq p - q, \quad 0 \leq r_i, r_j \leq q - 1$$

▶ このとき,

$$\begin{aligned} f(i) - f(j) &= \frac{(i-j)q' - (r_i - r_j)}{q} \\ &\leq \frac{(i-j)q' - (0 - (q-1))}{q} \\ &= (i-j)\frac{q'}{q} + 1 - \frac{1}{q} \\ &\leq (p-q)\frac{q'}{q} + 1 - \frac{1}{q} \\ &\leq \left(\frac{p'q}{q'} - q\right)\frac{q'}{q} + 1 - \frac{1}{q} = (p' - q') + 1 - \frac{1}{q} \end{aligned}$$

▶ $f(i) - f(j)$ は整数なので, $f(i) - f(j) \leq p' - q'$

$$\text{仮定: } 2 \leq \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'}, \quad q \leq i - j \leq p - q, \quad 0 \leq r_i, r_j \leq q - 1$$

▶ また,

$$\begin{aligned} f(i) - f(j) &= \frac{(i-j)q' - (r_i - r_j)}{q} \\ &\geq \frac{(i-j)q' - ((q-1) - 0)}{q} \\ &= (i-j)\frac{q'}{q} - 1 + \frac{1}{q} \\ &\geq q \cdot \frac{q'}{q} - 1 + \frac{1}{q} = q' - 1 + \frac{1}{q} \end{aligned}$$

▶ $f(i) - f(j)$ は整数なので, $q' \leq f(i) - f(j)$ □

正整数 $p \geq q \geq 1$, $p' \geq q' \geq 1$, $p \geq 2q$, $p' \geq 2q'$

性質：円完全グラフの間の準同型 (再掲) (Bondy, Hell '90)

$$1 \quad \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'} \Rightarrow K_{p/q} \rightarrow K_{p'/q'}$$

$$2 \quad \frac{p}{q} > \frac{p'}{q'} \Rightarrow K_{p/q} \not\rightarrow K_{p'/q'}$$

性質：円完全グラフの間の準同型 (言い換え)

$$K_{p/q} \rightarrow K_{p'/q'} \Leftrightarrow \frac{p}{q} \leq \frac{p'}{q'}$$

ここから, 円完全グラフの円染色数に分かる

正整数 $p \geq q \geq 1$, $p \geq 2q$

性質：円完全グラフの円染色数

$$\chi_c(K_{p/q}) = \frac{p}{q}$$

証明:

▶ $K_{p/q} \rightarrow K_{p/q}$ なので, $\chi_c(K_{p/q}) \leq \frac{p}{q}$

▶ $\frac{p'}{q'} < \frac{p}{q}$ のとき, $K_{p/q} \not\rightarrow K_{p'/q'}$ なので, $\chi_c(K_{p/q}) \geq \frac{p}{q}$ □

定義：円染色数とは? (復習)

$$\chi_c(G) = \inf \left\{ \frac{p}{q} \mid G \rightarrow K_{p/q} \right\}$$

特に, $\frac{p}{q} = \frac{p'}{q'}$ ならば, $\chi_c(K_{p/q}) = \chi_c(K_{p'/q'})$

性質：完全グラフの円染色数

任意の正整数 $n \geq 1$ に対して, $\chi_c(K_n) = n$

証明: $K_n \simeq K_{n/1}$ であるから □

性質：奇閉路の円染色数

任意の正整数 $k \geq 1$ に対して, $\chi_c(C_{2k+1}) = 2 + \frac{1}{k}$

証明: $C_{2k+1} \simeq K_{(2k+1)/k}$ であるから □

- ① 円完全グラフ
- ② 円彩色と円染色数
- ③ 円完全グラフの性質
- ④ 代表的なグラフの円染色数
- ⑤ 円染色数の性質
- ⑥ 今日のまとめ と 次回の予告

円染色数の性質：円染色数の単調性

無向グラフ G, H

性質：円染色数の単調性

$$G \subseteq H \Rightarrow \chi_c(G) \leq \chi_c(H)$$

証明： $G \subseteq H$, $\chi_c(H) = \frac{p}{q}$ であると仮定

- ▶ このとき, $G \rightarrow H$ かつ $H \rightarrow K_{p/q}$
- ▶ 準同型の合成も準同型なので, $G \rightarrow K_{p/q}$
- ▶ $\therefore \chi_c(G) \leq \frac{p}{q} = \chi_c(H)$ □

- ① 円完全グラフ
- ② 円彩色と円染色数
- ③ 円完全グラフの性質
- ④ 代表的なグラフの円染色数
- ⑤ 円染色数の性質
- ⑥ 今日のまとめ と 次回の予告

無向グラフ G , 正整数 $p \geq q \geq 1$

性質：円染色数と有理数

$$\chi_c(G) \leq \frac{p}{q} \Rightarrow G \rightarrow K_{p/q}$$

証明： $\chi_c(G) \leq \frac{p}{q}$ であると仮定

- ▶ このとき, ある $\frac{p'}{q'} \leq \frac{p}{q}$ に対して, $\chi_c(G) = \frac{p'}{q'}$
- ▶ $\therefore G \rightarrow K_{p'/q'}$
- ▶ $\frac{p'}{q'} \leq \frac{p}{q}$ なので, $K_{p'/q'} \rightarrow K_{p/q}$
- ▶ 準同型の合成も準同型なので, $G \rightarrow K_{p/q}$ □

円染色数と染色数

無向グラフ G

性質：円染色数と染色数

$$\chi(G) = \lceil \chi_c(G) \rceil$$

証明： $\chi_c(G) = \frac{p}{q}$ と仮定

- ▶ $G \rightarrow K_{p/q}$ かつ $K_{p/q} \rightarrow K_{\lceil \frac{p}{q} \rceil / 1}$ より, $G \rightarrow K_{\lceil \frac{p}{q} \rceil / 1} \simeq K_{\lceil \frac{p}{q} \rceil}$
- ▶ $\therefore \chi(G) \leq \lceil \chi_c(G) \rceil$
- ▶ 一方で, 任意の $\frac{p'}{q'} < \frac{p}{q}$ に対して, $G \not\rightarrow K_{p'/q'}$
- ▶ $\therefore p' = \lceil \frac{p}{q} \rceil - 1, q' = 1$ とすると, $G \not\rightarrow K_{(\lceil \frac{p}{q} \rceil - 1) / 1} \simeq K_{\lceil \frac{p}{q} \rceil - 1}$
- ▶ $\therefore \chi(G) > \lceil \chi_c(G) \rceil - 1$
- ▶ $\therefore \chi(G) \geq \lceil \chi_c(G) \rceil$ □

今日のまとめ

今日の目標

グラフの円彩色の性質を導くことができる

- ▶ 円完全グラフとその性質
- ▶ 円彩色と円完全グラフの関係

グラフの円彩色 = 円完全グラフへの準同型写像

次回の予告

特徴的なグラフへの準同型写像を考える

- ▶ 円完全グラフ (今回)
- ▶ Kneser グラフ (次回)