離散構造(後半)レポート

16B04852 川原和弥

1. (1)
$$F - E + V = 0 - 3 + 3 = 0$$

(2)
$$F - E + V = 1 - 3 + 3 = 1$$

(3)
$$F - E + V = 0 - 5 + 4 = -1$$

(4)
$$F - E + V = 1 - 5 + 4 = 0$$

(5)
$$F - E + V = 1 - 7 + 5 = -1$$

2. Proof. まず次の補題 1 を示す。

補題 1 (隣国は5つだけ定理).

どんな地図にも、5個以下の隣国しか持たない国が少なくとも一つは存在する。

補題1の証明. 背理法により証明する。

すなわち、すべての国が6個以上の隣国を持つような地図があるとする。

この地図の (面, 辺, 頂点) の数を (F, E, V) とおくと、

1 つの頂点に集まる辺は 3 本以上
$$\Rightarrow E \ge \frac{3}{2}V$$
 (1)

1つの面の境界になる辺は
$$6$$
 本以上 $\Rightarrow E \ge \frac{6}{2}F$ (2)

また任意の地図上で次の公式2が成り立つ。

公式 2 (Euler の多面体公式).

$$F - E + V = 2 \tag{3}$$

(1),(2) \sharp 0,

$$F - E + V \le \frac{2}{6}E - E + \frac{2}{3}E = 0$$

しかしこれは (3) に反する。これにより、すべての国が 6 個以上の隣国を持つ地図が存在しないことが示された。

以上の補題 1 を踏まえ、問題である 5 色定理を示す。

地図上の国の数Nに関する帰納法により証明する。

(a) N = 1 のとき

任意の色で塗ればよく、自明である。

(b) N = k で 5 色定理が成り立つとする。

N(M)=k+1 である地図 M を 5 色で塗ることを考える。補題 1 により M には隣国が 5 個以下の国が存在するから、その国を $C(\in M)$ とする。M から C を除いた地図を $M'(\subsetneq M)$ とすると、N(M')=k だから、帰納法の仮定により M' は 5 色で塗り分けられる。

i. C が 5 個の隣国を持ち、全て異なる色で塗られているとき

C の隣国を時計回りに C_1,\cdots,C_5 として、それぞれの色を c_1,\cdots,c_5 とする。 C_2 から c_2 と c_5 のみをたどって到達可能な国の集合を $S(\subsetneq M')$ とし、 C_1 から c_1 と c_3 のみをたどって到達可能な国の集合を $S'(\subsetneq M')$ とする。

A. $C_5 \notin S$ のとき

Sの c_2 と c_5 を反転させ、Cを c_2 で塗ればよい。

B. $C_5 \in S$ のとき

S により C_1 と C_3 は分断されているから $C_3 \notin S'$ である。したがって A. と同様にして S' の c_1 と c_3 を反転させ、C を c_1 で塗ればよい。

ii. そのほかの場合

Cの隣国に使われていない色でCを塗ればよい。

(a),(b) より、数学的帰納法から任意の地図上で5色定理は肯定される。

3. (1)
$$w(L_1) = 3$$
, $\langle L_1 \rangle = -A^5 - A^{-3} + A^{-7} \downarrow 0$ $V(L_1) = (-A^3)^{-3}(-A^5 - A^{-3} + A^{-7})$

(2)
$$w(L_2) = 3$$
, $\langle L_2 \rangle = -A^5 - A^{-3} + A^{-7} \downarrow 0$ $V(L_2) = (-A^3)^{-3}(-A^5 - A^{-3} + A^{-7})$

$$(3) \ w(L_3) = 0, \ \langle L_3 \rangle = A^8 - A^4 + 1 - A^{-4} + A^{-8} \ \ \ \ \ V(L_3) = A^8 - A^4 + 1 - A^{-4} + A^{-8}$$

(4)
$$w(L_4) = 0$$
, $\langle L_4 \rangle = A^8 - A^4 + 1 - A^{-4} + A^{-8} \downarrow 0$ $V(L_4) = A^8 - A^4 + 1 - A^{-4} + A^{-8}$

(5)
$$w(L_5) = 3$$
, $\langle L_5 \rangle = -A^5 - A^{-3} + A^{-7} \downarrow V(L_5) = (-A^3)^{-3}(-A^5 - A^{-3} + A^{-7})$