最適化課題レポート

坪井正太郎 (101830245)

2020年12月12日

1

各色を $c = \{c_1, c_2, c_3, c_4\}$ とする。

多色で塗られたノードの数=全体で使われた色の総数-総ノード数である。

制約条件を

$$\forall i \in V, p_{ic_1} + p_{ic_2} + p_{ic_3} + p_{ic_4} \ge 1$$

$$\forall (i,j) \in E, p_{ic_1} + p_{jc_1} \leq 1, p_{ic_2} + p_{jc_2} \leq 1, p_{ic_3} + p_{jc_3} \leq 1, p_{ic_4} + p_{jc_4} \leq 1,$$

として、目的関数を

$$\sum_{i=1}^{len(V)} \left(p_{ic_1} + p_{ic_2} + p_{ic_3} + p_{ic_4} \right) - len(V) \to$$
 最大

とする。