

提出締切：2014年7月25日

復習問題 13.1 任意の木が平面的グラフであること  
を証明せよ。

復習問題 13.2 平面グラフ  $G$  の頂点数, 辺数, 面  
数, 連結成分数がそれぞれ  $n, m, f, k$  であるとき,

$$n - m + f = 1 + k$$

が成り立つことを証明せよ。

### 復習問題 13.3

1. 頂点数が 3 以上である任意の連結平面的グラフ  $G = (V, E)$  に対して,  $|E| \leq 3 \cdot |V| - 6$  が成り立つことを証明せよ.
2. それを用いて, 頂点数 5 の完全グラフ  $K_5$  が平面的ではないことを証明せよ.

復習問題 13.4 正四面体, 正六面体, 正八面体, 正十二面体, 正二十面体以外に, 3 次元正多面体が存在しないことを証明せよ. (ヒント: 3 次元凸多面体のグラフが平面的であるという事実を用いてもよい.)

### 補足問題 13.5

1. 頂点数が 2 以上である任意の連結外平面的グラフ  $G = (V, E)$  に対して,  $|E| \leq 2 \cdot |V| - 3$  が成り立つことを証明せよ.
2. それを用いて, 頂点数 4 の完全グラフ  $K_4$  が外平面的ではないことを証明せよ.

追加問題 13.6 ある 3 以上の整数  $n$  に対して, 頂点数が  $n$  であり, 辺数が  $3n - 6$  以下であるが, 平面的ではないグラフを構成せよ. そのグラフがなぜ平面的でないのかも説明せよ.

### 追加問題 13.7

1. 頂点数が 3 以上である任意の連結平面的グラフ  $G = (V, E)$  に対して,  $G$  が長さ 3 の閉路を含まないならば,  $|E| \leq 2 \cdot |V| - 4$  が成り立つことを証明せよ.

2. それを用いて, 完全二部グラフ  $K_{3,3}$  が平面的ではないことを証明せよ.

追加問題 13.8 各面が正五角形か正六角形であるような 3 次元凸多面体において, 正五角形である面の数が必ず 12 になることを証明せよ. (ヒント: 3 次元凸多面体のグラフが平面的であるという事実を用いてもよい. まず, 各頂点の次数が 3 であることを確認せよ. )

### 追加問題 13.9

1. 頂点数が 2 以上である任意の連結外平面的グラフ  $G = (V, E)$  に対して,  $G$  が長さ 3 の閉路を含まないとき,  $|E| \leq \frac{3}{2} \cdot |V| - 2$  が成り立つことを証明せよ.
2. それを用いて, 完全二部グラフ  $K_{2,3}$  が外平面的ではないことを証明せよ.