

提出締切：2015年4月20日

復習問題 1.1 任意の無向グラフ  $G = (V, E)$  に対して

$$\sum_{v \in V} \deg_G(v) = 2|E|$$

が成り立つことを証明せよ。

復習問題 1.2 任意の無向グラフ  $G = (V, E)$  に対して、

$$\delta(G) \leq \frac{2|E|}{|V|} \leq \Delta(G)$$

が成り立つことを証明せよ。

補足問題 1.3 任意の有向グラフ  $G = (V, A)$  に対して、以下の2つが成り立つことを証明せよ。

1.  $\sum_{v \in V} \deg_G^-(v) = |A|$ .

2.  $\sum_{v \in V} \deg_G^+(v) = |A|$ .

追加問題 1.4 任意の有向グラフ  $G = (V, A)$  に対して、以下の2つが成り立つことを証明せよ。

1.  $\delta^-(G) \leq \frac{|A|}{|V|} \leq \Delta^-(G)$ .

2.  $\delta^+(G) \leq \frac{|A|}{|V|} \leq \Delta^+(G)$ .

追加問題 1.5

1. 頂点数5の無向グラフで、どの頂点の次数も3であるものは存在するか？(理由も述べよ。)
2. 頂点数6の無向グラフで、どの頂点の次数も3であるものは存在するか？(理由も述べよ。)

追加問題 1.6 頂点数5の有向グラフで、どの頂点の入次数も異なり、かつ、どの頂点の出次数も異なるようなものを1つ見つけよ。(頂点数が任意の自然数  $n \geq 2$  の場合はどうか?)

追加問題 1.7 任意の無向グラフ  $G = (V, E)$  に対して

$$\sum_{\{u,v\} \in E} (\deg_G(u) + \deg_G(v)) = \sum_{v \in V} \deg_G(v)^2$$

という等式が成り立つことを証明せよ。(ヒント: 数え上げによる証明を行ってみよ。)

追加問題 1.8 頂点数が2以上である任意の無向グラフ  $G = (V, E)$  を考える。

1.  $G$  において、次数0の頂点と次数  $|V| - 1$  の頂点が同時に存在することはないことを証明せよ。
2.  $G$  において、ある2つの頂点の次数が同じであることを証明せよ。