第零章 勘误表

| 页 | 行 | 误 | 正 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | －1 | $\begin{gathered} \operatorname{Max}(\mathcal{A})=\{X \subseteq \mathcal{A}: \text { 对任意 } Y \in \mathcal{A} \text {, } \\ \text { 若 } X \subseteq Y \text {, 则 } X=Y\} ; \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \operatorname{Max}(\mathcal{A})=\{X \in \mathcal{A} \text { : 对任意 } Y \in \mathcal{A} \text {, } \\ \text { 若 } X \subseteq Y \text {, 则 } X=Y\} ; \end{gathered}$ |
| 2 | 1 | $\begin{gathered} \operatorname{Min}(\mathcal{A})=\{X \subseteq \mathcal{A}: \text { 对任意 } Y \in \mathcal{A}, \\ \text { 若 } Y \subseteq X \text {, 则 } X=Y\} ; \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \operatorname{Min}(\mathcal{A})=\{X \in \mathcal{A} \text { :对任意 } Y \in \mathcal{A}, \\ \text { 若 } Y \subseteq X \text {, 则 } X=Y\} ; \end{gathered}$ |
| 5 | 3 | 对 $G$ 的顶点子集 $S \subset V(G)$ ， | 对连通图 $G$ 的顶点子集 $S \subset V(G)$ ， |
| 5 | 13 | 对 $G$ 的边子集 $X \subseteq E(G)$ ， | 对连通图 $G$ 的边子集 $X \subseteq E(G)$ ， |

