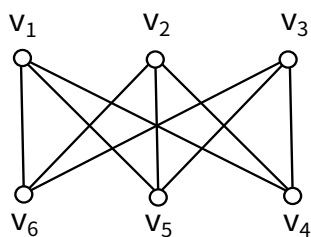
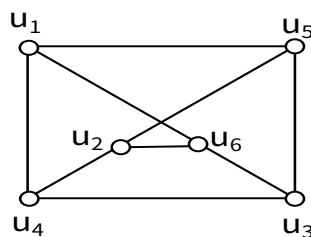


定义. 设 $G = (V, E)$, $H = (U, F)$ 为两个图, 如果存在一个一一对应 $\phi : V \rightarrow U$, 使得 $\{u, v\} \in E$ 当且仅当 $\{\phi(u), \phi(v)\} \in F$, 则称 G 与 H 同构。



G



H