

## Řešení domácího úkolu z 1. cvičení

**Definice** *Izomorfismus grafů* je bijekce  $f : V(G) \rightarrow V(H)$ , kde  $\forall u, v \in V(G)$  platí:

$$\{u, v\} \in E(G) \Leftrightarrow \{f(u), f(v)\} \in E(H).$$

**Definice** Grafy  $G$  a  $H$  jsou *izomorfní*, pokud existuje izomorfismus grafů  $G$  a  $H$ , značíme  $G \simeq H$ .

**Definice** *Doplňěk*  $\overline{G}$  grafu  $G = (V, E)$  je graf  $(V, \binom{V}{2} \setminus E)$ .

**Věta** Graf  $G$  je izomorfní  $H$  právě tehdy, když  $\overline{G}$  je izomorfní  $\overline{H}$ .

**Pozorování** Podívejme se na zobrazení dvojic uzlů  $e : \binom{V}{2} \rightarrow \binom{H}{2}$  definované izomorfismem  $f$ :

$$e(\{u, v\}) = \{f(u), f(v)\}, \{u, v\} \in \binom{V}{2}.$$

Protože  $f$  je izomorfismus,  $e$  bijektivně zobrazuje hrany  $G$  na hrany  $H$  a „nehhrany“  $G$  na „nehhrany“  $H$ . Doplňěk však pouze zamění hrany za „nehhrany“ a naopak. Proto  $f$  bude určitě i izomorfismus  $\overline{G}$  na  $\overline{H}$ .

**Důkaz** Grafy  $G$  a  $H$  jsou izomorfní, proto existuje izomorfismus  $f$  z  $G$  na  $H$ , označme jej  $f : V(G) \rightarrow V(H)$ . Z definice každá dvojice vrcholů  $u, v \in V(G)$  : splňuje:

$$\{u, v\} \in E(G) \Leftrightarrow \{f(u), f(v)\} \in E(H).$$

Protože logický výraz  $A \Leftrightarrow B$  je ekvivalentní výrazu  $\neg A \Leftrightarrow \neg B$ , předchozí tvrzení lze zapsat jako:

$$\{u, v\} \notin E(G) \Leftrightarrow \{f(u), f(v)\} \notin E(H).$$

To ale je pouze jinak zapsané tvrzení:

$$\{u, v\} \in E(\overline{G}) \Leftrightarrow \{f(u), f(v)\} \in E(\overline{H}).$$

To je však podmínka izomorfismu, proto  $f$  je izomorfismus  $\overline{G}$  na  $\overline{H}$  a tyto grafy jsou izomorfní.