

8 (0.5 pkt.) Zwróć pary wierzchołków  $x, y$  takie, że każda ścieżka z  $x$  do  $y$  składa się z krawędzi co najmniej dwóch kolorów.

Prezka od Wieszorka mówi, że

- **Note:** A special case of the **Knaster-Tarski Theorem** for smallest solutions of recursive equations arising from monotone operators (Datalog uses monotone relational algebra operators **only**).

miro

A u nas zmniejszyloby się

