

Ham. cesta (6 bodů) Ukažte, že Hamiltonovská s, t -cesta (začíná v $s \in V$, končí v $t \in V$) je stejně těžká jako Hamiltonovská kružnice. (U převodů pište, o které úloze ukazujete, že je těžší).

Nezapomeňte, že chcete převést jednu instanci na jednu instanci (nejedná se tedy o Turingovský převod, kde se můžete ptát vícekrát).