

Druhá série domácích úkolů z Kombinatoriky a grafů II
(verze pro pondělní cvičení)

Vyřešené příklady odevzdávejte buď mailem na adresu jelinek@iuuk.mff.cuni.cz nebo na papíře na některém cvičení. Řešení odevzdejte nejpozději v neděli 13. listopadu.

Příklad 1. Nakreslete na torus co největší úplný graf [2 body] a dokažte, že žádný větší tam nakreslit nejde [1 bod]. Nakreslete na projektivní rovinu co největší úplný graf [2 body] a dokažte, že žádný větší tam nakreslit nejde [1 bod].

Příklad 2. Ukažte, že pro každou plochu existuje jen konečně mnoho neizomorfních 7-regulárních grafů, které lze na tuto plochu nakreslit [2 body]. Najděte všechny plochy Γ , pro které existuje nekonečně mnoho neizomorfních 6-regulárních grafů, které lze na Γ nakreslit [3 body].

Příklad 3. Pro potřeby tohoto příkladu předpokládejme, že dva izomorfní grafy jsou totožné. Formálněji řečeno, slovem ‘graf’ označujeme celou třídu izomorfismu grafů.

Označme $G \preceq_m H$ relaci “ G je minor H ”. Pro danou množinu grafů \mathcal{F} označme $\text{Forb}(\mathcal{F})$ množinu všech těch grafů, které neobsahují žádný graf z množiny \mathcal{F} jako minor (takže například $\text{Forb}(\{K_5, K_{3,3}\})$ je přesně množina rovinných grafů, dle Kuratowského–Wagnerovy věty).

Nechť \mathcal{M} je libovolná množina grafů. Dokažte, že následující dvě tvrzení jsou ekvivalentní [2 body]:

- 1) Množina \mathcal{M} je uzavřená vůči minorům, tj. pro každý graf G patřící do \mathcal{M} platí, že i každý minor G patří do \mathcal{M} .
- 2) Existuje množina grafů \mathcal{F} (třeba i nekonečná) taková, že $\mathcal{M} = \text{Forb}(\mathcal{F})$. (Takové množině \mathcal{F} se obvykle říká množina zakázaných minorů pro \mathcal{M} .)