

Třetí série domácích úkolů z Kombinatoriky a grafů II
(verze pro páteční cvičení)

Vyřešené příklady odevzdávejte buď mailem na adresu jelinek@iuuk.mff.cuni.cz nebo na papíře na některém cvičení. Řešení odevzdejte nejpozději ve čtvrtek 17. prosince.

Vrcholovou barevnost grafu G značím $\chi(G)$, hranovou barevnost značím $\chi_e(G)$, klikovost značím $\omega(G)$, nezávislost značím $\alpha(G)$, maximální stupeň značím $\Delta(G)$, minimální stupeň značím $\delta(G)$, doplněk G značím \overline{G} .

Příklad 1. Necht G je 3-regulární vrcholově 2-souvislý rovinný graf s pevně daným rovinným nakreslením. Z věty o čtyřech barvách víme, že stěny G lze obarvit čtyřmi barvami tak, že každé dvě sousední stěny mají různé barvy. Ukažte, že G má hranovou barevnost 3 [2 body].

Příklad 2. Necht G je bipartitní graf. Dokažte, že $\chi_e(G) = \Delta(G)$ [2 body]. (Můžete využít tvrzení, že každý d -regulární bipartitní graf má hranovou barevnost d , které jsme dokázali na cvičení.)

Příklad 3. Necht G je chordální graf, a necht posloupnost v_1, v_2, \dots, v_n je jeho perfektní eliminační schéma. Pro každou z následujících úloh popište polynomiální algoritmus, který ji vyřeší. Smíte předpokládat, že součástí vstupu pro váš algoritmus je i PES grafu G .

- a) Určete $\omega(G)$ a najděte v G kliku velikosti $\omega(G)$ [1 bod].
- b) Určete $\alpha(G)$ a najděte v G nezávislou množinu velikosti $\alpha(G)$ [2 body].
- c) Určete $\chi(\overline{G})$ a najděte obarvení \overline{G} pomocí $\chi(\overline{G})$ barev [2 body].

Nezapomeňte zdůvodnit, že vaše algoritmy opravdu řeší zadanou úlohu.

Příklad 4. Necht $p = (p_1, p_2, \dots, p_n)$ je nějaká permutace čísel $1, 2, \dots, n$, tj. nějaká posloupnost, v níž se každé z čísel $1, 2, \dots, n$ vyskytuje právě jednou. Necht K je délka nejdelší klesající podposloupnosti v p . Dokažte, že p lze pokrýt pomocí K rostoucích podposloupností (jinými slovy, v p lze najít K rostoucích podposloupností takových, že každý prvek p patří do některé z nich) [2 body].

Příklad 5. Necht G je graf na čtrnácti vrcholech, v němž jsou čtyři vrcholy stupně pět a deset vrcholů stupně sedm. Dokažte, že G je hamiltonovský [2 body].