

Kombinatorika a Grafy 2 - Cvičení 7

Jan Soukup

3.4.2024

<https://kam.mff.cuni.cz/~soukup/vyuka/2324/KAG2/>

1 Hranová a vrcholová barevnost

1.1 Opakování

Tvrzení 1 (Brooksova věta). Pro každý souvislý graf G který není klika ani lichý cyklus platí $\chi(G) \leq \Delta(G)$.

Definice 1. Hranové k -barvení grafu G je barvení $p : E(G) \rightarrow \{1, \dots, k\}$ takové, že $\forall e \neq f \in E(G), e \cap f \neq \emptyset : p(e) \neq p(f)$.

Definice 2. Hranová barvenost grafu G , značena $\chi'(G)$, je nejmenší k , takové, že existuje hranové k -obarvení grafu G .

Tvrzení 2 (Vizingova věta). Pro každý graf G platí $\chi'(G) \leq \Delta(G) + 1$.

1.2 Příklady

Příklad 1. Dokažte, že pokud G je 3-regulární graf obsahující hamiltonskou kružnici, tak $\chi'(G) = 3$.

Příklad 2. Dokažte, že pokud G je 3-regulární graf obsahující most, pak $\chi'(G) = 4$.

Příklad 3. Dokažte, že bipartitní graf G lze hranově obarvit $\Delta(G)$ barvami, tedy $\chi'(G) \leq \Delta(G)$. (Hint: zkuste neprve předpokládat, že G je d -regulární.)

Příklad 4. Nalezněte nekonečnou množinu hranově 3-souvislých kubických (tedy 3-regulárních) grafů G_n s $\chi'(G_n) = 4$. (Hint: nejprve najděte jeden takový graf a pak vymyslete, jak ho zvětšovat.)

Příklad 5. Duální graf G^* rovinného grafu G je graf, kde vrcholy jsou stěny G a hrana v G^* vede mezi dvěma stěnami, pokud tyto stěny sdílejí hranu. Nechť G je hranově 2-souvislý 3-regulární graf nakreslený v rovině. Z věty o čtyřech barvách je duální graf G^* ke G vrcholově 4-obarvitelný. Ukažte, že z toho plyne, že G má hranovou barevnost 3.

Příklad 6. Nechť G je triangulace roviny (tedy každá stěna je trojúhelník). Mějme duální graf G^* a předpokládejme, že je hranově obarvený třemi barvami, tedy $\chi'(G^*) \leq 3$. Ukažte, že vrcholy G lze obarvit čtyřmi barvami.

Z posledních dvou příkladů zkuste zformulovat tvrzení o hranovém obarvení, které je ekvivalentní větě o čtyřech barvách.