

Kombinatorika a grafy 1 — 8. domácí úkol*

22. listopadu 2024

Příklad 1. Pro libovolnou dvojici přirozených čísel k a ℓ , kde $\ell \leq k$, nalezněte graf G , který splňuje $k_e(G) = k$ a $k_v(G) = \ell$. Nezapomeňte dokázat, že hranová souvislost nalezeného grafu G je právě k a vrcholová souvislost je právě ℓ . [12]

*Informace o cvičení naleznete na <http://kam.mff.cuni.cz/~balko/>