

Bonusový domácí úkol – 14. cvičení

Deadline: 18. 1. 2018, 17:20

Příklad 1 (6b)

Pro každé $k \in \mathbb{N}$ nalezněte rovinný k -regulární graf a nerovinný k -regulární graf (nerovinný znamená, že není rovinný, tj. v každém jeho nakreslení do roviny se budou křížit hrany), nebo dokažte, že pro dané k jsou všechny k -regulární grafy rovinné, nebo nerovinné.