

## 5. domácí úkol – MIN301 – podzim 2021 – odevzdat do **29.12.2021**

Nechť  $G$  je graf, který je stromem, přičemž právě 14 jeho vrcholů má stupeň 1 a všechny ostatní vrcholy mají stupeň buď 4 nebo 5. Rozhodněte, zda takový graf existuje. Jestliže ano, popište kolik je takových grafů až na izomorfismus.

**Řešení:** Označme  $n_1$  počet vrcholů stupně 4 a  $n_2$  počet vrcholů stupně 5. Pak počet hran je  $\frac{1}{2}(4n_1 + 5n_2 + 14)$ . Jelikož  $G$  je strom, je počet hran také roven  $n_1 + n_2 + 14 - 1$ . Tedy  $\frac{1}{2}(4n_1 + 5n_2 + 14) = n_1 + n_2 + 13$ , tj.

$$2n_1 + 3n_2 = 12, \quad n_1, n_2 \in \mathbb{N}_0.$$

Tedy  $n_2$  je sudé a  $0 \leq n_2 \leq 4$ , tj. dostáváme tři možnosti:

$$(n_1, n_2) \in \{(0, 4), (3, 2), (6, 0)\}.$$

Pro všechny tři případy existuje graf splňující zadané parametry. Při popisu všech možností stačí uvažovat jen podgraf z vrcholů stupně 4 a 5 (to bude zase strom) a určit počet možností pro tento podgraf. Pro  $(n_1, n_2) = (0, 4)$  jsou dvě neizomorfní možnosti (=počet stromů na čtyřech vrcholech), pro  $(n_1, n_2) = (3, 2)$  je patnáct neizomorfních možností (existují tři stromy na pěti vrcholech, ale je více způsobů, jak označit jeho vrcholy třemi čtyřkami a dvěma pětkami) a pro  $(n_1, n_2) = (6, 0)$  je pět neizomorfních možností (počet stromů na šesti vrcholech je šest, ale "hvězdice" má v centru vrchol stupně 5). Celkem tedy máme  $2 + 15 + 5 = 22$  grafů až na izomorfismus.