Deljivost

Bor Bregant

1 Relacija deljivosti

2 Kriteriji deljivosti

Izpeljava deljivost, da izpostavljamo 10^i , razcepino na prafaktorje 10^i . S to izpeljavo pokrijemo 2, 4, 5, 8

Deljivost s 3:

$$\overline{a_4 a_3 a_2 a_1 a_0} =$$

$$= a_4 \cdot 10000 + \dots + a_0$$

$$= a_4 (9999 + 1) + a_3 (999 + 1) + a_2 (99 + 1) + a_1 (9 + 1) + a_0$$

$$= 9999 a_4 + a_4 + \dots + 9a_1 + a_1 + a_0$$

$$= 9999 a_4 + 999 a_3 + 99 a_2 + 9a_1 + a_4 + a_3 + a_2 + a_1 + a_0$$

$$= 9(1111 a_4 + 111 a_3 + 11 a_2 + a_1) + a_4 + a_3 + a_2 + a_1 + a_0$$

Če bo vsota števk deljiva s 3 (ali z 9), bo celotno število deljivo s 3 (ali z 9).

Zgled. Ali je 32154032 deljivo s 2, 3, 4, 5, 6.

Zgled. Določi števko a, da bo število 35167a2 deljivo s 6. $a \in \{0, 3, 6, 9\}$

Zgled. Določi števki a in b, da bo število 1573a4b deljivo s 6.

Zgled. Določi števki a in b, da bo število 504a347b deljivo s 36. Pazimo, da sta v 36 razcepu tuja torej 9, 4

Zgled. Določi števko a, da bo število 32a5a4a deljivo s 36.

Zgled. Določi števko a, da bo število 32a5a4a deljivo s 3.

Zgled. Dokaži $6|n^3-3n^2+2n$ za vsak $n\in\mathbb{N}$. Razstavimo na 3 zaporedna naravna števila

Zgled. Pokaži, da je razlika dveh dvomestnih števil, ki imata zamenjani števki 9 $|(\overline{ab} - \overline{ba})$. 10a + b - 10b - a

Zgled. Poišči dvomestno število, ki je petkratnih vsote svojih števk.

Zgled. Poišči dvomestno število, ki je dvakratnik produkta svojih števk. Sprehodimo se po $a=1,\ldots$

Naloga 1. DN