

Deljivost

Bor Bregant

1 Relacija deljivosti

$$a|b \iff b = k \cdot a$$

2 Kriteriji deljivosti

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

Deljivost s 3:

$$\begin{aligned}\overline{a_4a_3a_2a_1a_0} &= \\ &= a_4 \cdot 10000 + \dots + a_0 \\ &= a_4(9999 + 1) + a_3(999 + 1) + a_2(99 + 1) + a_1(9 + 1) + a_0 \\ &= 9999a_4 + a_4 + \dots + 9a_1 + a_1 + a_0 \\ &= 9999a_4 + 999a_3 + 99a_2 + 9a_1 + a_4 + a_3 + a_2 + a_1 + a_0 \\ &= 9(1111a_4 + 111a_3 + 11a_2 + a_1) + a_4 + a_3 + a_2 + a_1 + a_0\end{aligned}$$

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 petkratnik vsote svojih števk.

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

Naloga 1. DN

2.1 Praštevila in sestavljena števila

Praštevila so števila, ki imajo natanko dva delitelja: Število 1 in samega sebe. Število 1 ni niti praštevilo, niti sestavljeno število. Število 2 je edino sodo praštevilo.

Praštevil je neskončno mnogo z dokazom pogledamo $P = p_1 \cdot \dots \cdot p_n + 1$ Eratostenovo sito.

Na koliko načinov lahko 24 zapišemo kot produkt?

Osnovni izrek aritmetike

...

3 Osnovni izrek o deljenju

Če število $a \in \mathbb{N}$ delimo s številom $b \in \mathbb{N}$, potem obstajata dve taki števili $k \in \mathbb{N}$ in $r \in \mathbb{N}_0$, da velja:

$$a = k \cdot b + r; \quad 0 \leq r < b$$

a imenujemo deljenec, b delitelj, k količnik (kvocient), r ostanek.

Če je $r = 0$, potem b deli a .

Zgled. 52 deli s 15 in zapiši osnovni izrek o deljenju

Zgled. Pri deljenju nekega števila n s številom 13 dobimo kvocient 7 in ostanek 8. Katero število smo delili?

Zgled. Zapiši vsa naravna števila, ki dajo pri deljenju s 5 ostanek 1. $1, 6, 11, \dots$
 $\rightarrow n = k \cdot 5 + 1$

Zgled. Če neko število n delimo z 8 ostanek 7. Kakšen bo ostanek, če delimo n s 4?

Zgled. Ostanek števila pri deljenju s 24 je 19. Kakšen bo ostanek pri deljenju s 6?

Zgled. Če vsoto kvadratov dveh zaporednih števil delimo s 4 dobimo ostanek 1. Pokaži, da to velja za vsa števila.

Največji skupni delitelj dveh števil je največje tako število, ki deli obe (ali vsa) števili. Pišemo $D(a, b)$.

Zgled. Poišči največji skupni delitelj 52 in 130.

Naloga 1. 203, 206, 209, 210, 215