

DM1

Příklady - dělitelnost

Růžena Blažková, Irena Budínová

Označení: Symbolem \overline{abc} budeme označovat trojčíslné číslo zapsané ciframi a, b, c , jeho rozvinutý zápis je $100a + 10b + c$. Sudé číslo se vyjádří zápisem $2k$, liché číslo zápisem $2k + 1$ nebo $2k - 1$. Uvádíme příklady, ve kterých se ilustrují příklady s vhodnými postupy, např. vytýkáním, rozklady, užití důkazu matematickou indukcí apod.

1. Nejprve uvádíme jednoduché věty (bez důkazu) týkající se součtu nebo součinu přirozených čísel, které se snadno ověří, např.

- Součet každých dvou lichých (sudých) čísel je číslo sudé.
- Součet libovolného sudého a libovolného lichého čísla je číslo liché.
- Součet dvou lichých, po sobě jdoucích čísel je vždy dělitelný čtyřmi.
- Součin libovolných dvou lichých čísel je číslo liché.
- Součin libovolného sudého čísla a libovolného lichého čísla je číslo sudé.
- Součin libovolných dvou sudých čísel je dělitelný čtyřmi.

2. Dokažte, že rozdíl libovolného trojčíslného čísla a čísla zapsaného opačným pořadím cifer je vždy dělitelný čísly 9 a 11.

Důkaz: Číslo zapíšme pomocí jejich rozvinutého zápisu:

$$(100a + 10b + c) - (100c + 10b + a) = 99a - 99c = 9 \cdot 11(a - c).$$

Modifikace ve školské matematice: Zvolte si libovolné trojčíslné číslo a запиšte číslo s opačným pořadím číslic. Odečtěte od většího čísla číslo menší. Čím je dělitelný tento rozdíl?

Další zajímavá modifikace: Zvolte si trojčíslné číslo tak, aby počet stovek byl alespoň o 2 větší než počet jednotek. Zapište číslo s opačným pořadím číslic a odečtěte od většího čísla číslo menší. Rozdíl je trojčíslné číslo. Zapište číslo s opačným pořadím číslic a obě čísla sečtěte. Pokud jste správně počítali, výsledek je vždy 1 089. Platnost tohoto tvrzení ověříme velmi jednoduše. uvádí vlastnost rozdílu dvou trojčíslných čísel. Toto číslo je násobkem čísla 99, číslo $a - c$ je rozdílem dvou jednociferných přirozených čísel, a to je tedy číslo

jednociferné. Násobky čísla 99, které jsou trojčifernými čísly jsou: 198, 297, 396, 495, 594, 693, 729, 891. Pokud je rozdílem dvou trojčiferných čísel některé z nich a toto číslo sečteme s číslem s opačným pořadím číslic, dostaneme číslo, u kterého je součet jednotek 9, součet desítek je $90 + 90 = 180$ a součet stovek je 900. Tedy

$$900 + 180 + 9 = 1089.$$

3. Jestliže p je prvočíslo větší než 3, pak je vždy jedno z čísel $p - 1$, $p + 1$ dělitelné šesti. Dokažte.

Důkaz: Je třeba dokázat, že jedno z čísel $p - 1$ nebo $p + 1$ je dělitelné dvěma a zároveň třemi. Jestliže p je prvočíslo větší než 3, pak čísla $p - 1$ i $p + 1$ jsou sudá, tedy obě jsou dělitelná dvěma. Čísla $p - 1$, p , $p + 1$ jsou tři po sobě jdoucí přirozená čísla, tedy jedno z nich je dělitelné třemi. Číslo p to není, neboť je prvočíslo. Tedy je to některé z čísel $p - 1$ nebo $p + 1$.

Modifikace ve školské matematice: Zvolte si libovolné prvočíslo větší než 3. Všimněte si, že jeho předchůdce nebo jeho následovník je dělitelný šesti.

4. Jsou dána čísla a , b , žádné z nich není dělitelné třemi. Pak alespoň jedno z čísel $a + b$ nebo $a - b$ je dělitelné třemi.

Důkaz: Pokud čísla a , b nejsou dělitelná třemi, pak je můžeme vyjádřit ve tvaru

$$a = 3x + 1 \text{ nebo } a = 3x + 2, \quad b = 3y + 1 \text{ nebo } b = 3y + 2.$$

$$a + b = 3x + 1 + 3y + 2 = 3(x + y + 1)$$

$$a - b = 3x + 1 - (3y + 1) = 3(x - y)$$

Součet je dělitelný třemi, jestliže čísla a , b jsou z různých zbytkových tříd, rozdíl je dělitelný třemi, jestliže čísla a , b jsou ze stejných zbytkových tříd.

5. Dokažte, že součet šesti trojčiferných čísel zapsaných týmiž ciframi, avšak v různém pořadí, je vždy dělitelný číslem 222.

Důkaz: Trojčiferná čísla zapíšeme pomocí rozvinutého zápisu:

$$100a + 10b + c$$

$$100a + 10c + b$$

$$100b + 10a + c$$

$$100b + 10c + a$$

$$100c + 10a + b$$

$$100c + 10b + a$$

Součet těchto čísel je $222a + 222b + 222c = 222(a + b + c)$

Modifikace ve školské matematice: Zvolte si tři různá jednociferná čísla a pomocí nich запиšte všechna trojčíselná čísla (bez opakování). Všechna tato čísla sečtěte a součet vydělte součtem tří zvolených jednociferných čísel. Vždy vyjde podíl 222.

6. Dokažte, že šesticiferné číslo tvaru $\overline{abc\overline{ca}}$ (vytvořené z trojčíselného čísla zapsaného dvakrát za sebou) je vždy dělitelné čísly 7, 11, 13.

Důkaz: Šesticiferné číslo zapíšeme pomocí jeho rozvinutého zápisu:

$$100\,000a + 10\,000b + 1\,000c + 100a + 10b + c = 100\,100a + 10\,010b + 1001c =$$

$$1\,001(100a + 10b + c) = 7 \cdot 11 \cdot 13(100a + 10b + c).$$

Modifikace ve školské matematice: Zvolte si libovolné trojčíselné číslo a запиšte šesticiferné číslo tak, že trojčíselné číslo zapíšete dvakrát za sebou. Toto číslo vydělte sedmi, získaný podíl vydělte číslem 11 a další získaný podíl vydělte číslem 13. Jaké číslo jste získali?

7. Dokažte, že jestliže trojčíselné číslo \overline{ab} je dělitelné číslem 37, pak každé číslo \overline{bc} nebo \overline{ca} je dělitelné číslem 37.

Důkaz: Číslo $\overline{ab} = 100a + 10b + c$ je násobkem čísla 37, můžeme jej vyjádřit jako $37k$.

Číslo $\overline{bc} = 100b + 10c + a$ upravíme tak, že a vyjádříme jako rozdíl $1\,000a - 999a$. Pak

$$100b + 10c + 1\,000a - 999a = 10(100a + 10b + c) - 999a = 37k \cdot 10 + 37 \cdot 27a =$$

$$= 37(10k + 27a)$$

Číslo \overline{ca} upravíme analogicky:

$$100c + 10a + b = 100c + 10\,000a - 9\,990a + 1\,000b - 999b = 10\,000a + 1\,000b + 100c - 9\,999a - 999b = 100(100a + 10b + c) - 999(10a + b) = 37k \cdot 100 + 37 \cdot 27(10a - b) = 37(10k + 27(10a - b))$$

Modifikace ve školské matematice: Vyberte si libovolný trojčíselný násobek čísla 37, z této násobku (číslo \overline{ab}) vytvořte nové číslo tak, že číslici, která je zapsána na místě stovek, přesunete na místo jednotek (získáte číslo \overline{bc}). Je toto číslo dělitelné číslem 37? Podobně vytvořte z původního násobku nové číslo tak, že číslici zapsanou na místě jednotek přemístíte na místo stovek (získáte číslo \overline{ca}). Je toto číslo dělitelné číslem 37?

8. Dokažte, že součet dvou po sobě jdoucích mocnin čísla 2 je vždy dělitelný třemi.

$$\text{Důkaz: } 2^n + 2^{n+1} = 2^n + 2 \cdot 2^n = 2^n(1 + 2) = 3 \cdot 2^n$$

9. Dokažte, že součet tří po sobě jdoucích mocnin čísla 2 je vždy dělitelný sedmi.

$$\text{Důkaz: } 2^n + 2^{n+1} + 2^{n+2} = 2^n + 2 \cdot 2^n + 2^2 \cdot 2^n = 2^n(1 + 2 + 4) = 7 \cdot 2^n$$

10. Dokažte, že číslo $2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{100}$ je dělitelné třemi.

Důkaz: Výraz upravíme tak, že vždy ze dvou členů vytkneme vhodnou (lichou) mocninu čísla 2:

$$2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{100} = 2^1(1 + 2) + 2^3(1 + 2) + \dots + 2^{99}(1 + 2) = 3(2^1 + 2^3 + \dots + 2^{99}).$$

11. Dokažte, že číslo $4^1 + 4^2 + \dots + 4^{100}$ je dělitelné pěti.

Důkaz: Využijeme postupu důkazu příkladu 10.

$$4^1 + 4^2 + \dots + 4^{100} = 4^1(1 + 4) + 4^3(1 + 4) + \dots + 4^{99}(1 + 4) = 5(4^1 + 4^3 + \dots + 4^{99})$$

12. Dokažte, že každé číslo tvaru $10^n + 8$ je pro každé přirozené číslo n je dělitelné číslem 18.

Důkaz: Dokážeme, že číslo $10^n + 8$ je dělitelné dvěma a zároveň devíti. Tato čísla jsou tvaru 108, 1 008, 1 0008, atd., mají na místě jednotek 8, jsou tedy dělitelná dvěma. Ciferný součet těchto čísel je $1 + 8 = 9$, tedy čísla jsou dělitelná devíti. Proto číslo $10^n + 8$ je dělitelné číslem 18.

13. Dokažte, že výraz $n^4 - n^2$ je dělitelný číslem 4 pro každé přirozené n .

Důkaz: $n^4 - n^2 = n^2(n^2 - 1) = (n - 1)n^2(n + 1)$. Pokud n je sudé, je $n = 2k$, pak

$$(2k - 1) \cdot 4k^2 \cdot (2k + 1) = 4k^2(4k^2 - 1)$$

$$\text{Pokud } n \text{ je liché, je } n = 2k + 1, \text{ pak } 2k(2k + 1)^2(2k + 2) = (4k^2 + 4k)(2k + 1)^2 = \\ = 4(k^2 + k)(2k + 1)^2.$$

14. Dokažte, že pro každé přirozené číslo n je $n^3 - n$ dělitelné číslem 6.

$$\text{Důkaz: } n^3 - n = n(n^2 - 1) = (n - 1)n(n + 1),$$

Výraz $(n - 1)n(n + 1)$ je dělitelný šesti, neboť jsou to tři po sobě jdoucí čísla, z nichž alespoň jedno je dělitelné dvěma a jedno z nich je dělitelné třemi.

15. Dokažte, že číslo $n(n^2 - 7)$ je dělitelné číslem 6 pro každé přirozené n .

$$\text{Důkaz: Úpravou výrazu obdržíme: } n(n^2 - 7) = n(n^2 - 1 - 6) = n \left(\underbrace{n^2 - 1}_{(n-1)(n+1)} - 6 \right) = \\ = (n - 1)n(n + 1) - 6n.$$

Výraz $(n - 1)n(n + 1)$ je dělitelný šesti, viz příklad 14.

16. Dokažte, že číslo $n^3 + 2n$ je pro všechna přirozená čísla n dělitelné třemi.

Důkaz: Využijeme matematickou indukci.

1. Pro $n=1$ je $1^3 + 2 \cdot 1 = 3$ – věta platí.
2. Předpokládáme, že věta platí pro $n = k$ a dokážeme, že platí i pro $k + 1$.
 $(k + 1)^3 + 2(k + 1) = k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + 2k + 2 = (k^3 + 2k) + 3(k^2 + k + 1)$. Výraz $(k^3 + 2k)$ je dělitelný třemi z předpokladu, takže věta platí pro všechna n .

17. Dokažte, že součet třetích mocnin tří po sobě jdoucích přirozených čísel je vždy dělitelný devíti.

Důkaz: Označme tři po sobě jdoucí čísla $n - 1, n, n + 1$.

$$\text{Potom } (n - 1)^3 + n^3 + (n + 1)^3 = n^3 - 3n^2 + 3n + 1 + n^3 + n^3 + 3n^2 + 3n + 1 = 3(n^3 + 2n).$$

S využitím příkladu 16 je výraz $(n^3 + 2n)$ dělitelný třemi, tedy věta platí.

18. Dokažte, že číslo 21 dělí číslo $4^{n+1} + 5^{2n-1}$ pro každé přirozené n .

Důkaz: Dokážeme matematickou indukcí.

1. Pro $n = 1$ je $4^2 + 5^1 = 21$, tedy věta platí.
2. Předpokládáme, že věta platí pro $n = k$ přirozené, dokážeme že platí pro $n = k + 1$.
 $4^{k+2} + 5^{2k+1} = 4^1 \cdot 4^{k+1} + 5^2 \cdot 5^{2k-1} = 4 \cdot 4^{k+1} + (4 + 21) \cdot 5^{2k-1} = 4(4^{k+1} + 5^{2k-1}) + 21 \cdot 5^{2k-1}$.

Z využitím předpokladu, že 21 dělí číslo $(4^{k+1} + 5^{2k-1})$, je věta dokázána.

19. Dokažte, že číslo $2^{n+2} \cdot 3^n + 5n - 4$ je dělitelné číslem 25 pro libovolné přirozené číslo n .

Důkaz: Dokážeme matematickou indukcí.

1. Pro $n = 1$ je $2^3 \cdot 3 + 5 - 4 = 25$, věta platí.
2. Předpokládáme, že věta platí pro $n = k$, dokážeme větu pro $k + 1$.
 $2^{k+3} \cdot 3^{k+1} + 5(k+1) - 4 = 2 \cdot 2^{k+2} \cdot 3 \cdot 3^k + 5k + 1 - 4 = 6 \cdot (2^{k+2} \cdot 3^k) + 30k - 25k + 25 - 24 =$

$6 \cdot (2^{k+2} \cdot 3^k + 5k - 4) - 25k + 25$. Výraz $(2^{k+2} \cdot 3^k + 5k - 4)$ je dělitelný číslem 25 na základě předpokladu, tedy číslo $2^{n+2} \cdot 3^n + 5n - 4$ je dělitelné číslem 25.

20. Jestliže n je sudé přirozené číslo, pak číslo $3^n + 63$ je násobkem čísla 72.

Důkaz: Jestliže n je sudé, je $n = 2k$. Pak $3^{2k} + 63 = 9^k + 63 = 9^k - 1 + 64$. Číslo $9^k - 1$ je násobkem čísla 8, neboť je dělitelné číslem $(9 - 1)$. Tedy číslo $3^n + 63$ je násobkem čísel 8 a 9, tedy je násobkem čísla 72.

21. Dokažte, že číslo $5^{2n+1} \cdot 2^{n+2} + 3^{n+2} \cdot 2^{2n+1}$ je násobkem čísla 19 pro každé přirozené n .

Důkaz: $5^{2n+1} \cdot 2^{n+2} + 3^{n+2} \cdot 2^{2n+1} = 5 \cdot 5^{2n} \cdot 2 \cdot 2^n + 3^2 \cdot 3^n \cdot 2 \cdot 2^{2n} = 20 \cdot 5^{2n} \cdot 2^n + 18 \cdot 3^n \cdot 4^n = 20 \cdot 50^n + 18 \cdot 12^n = (19 + 1) \cdot 50^n + (19 - 1) \cdot 12^n = 19(50^n + 12^n) + 50^n - 12^n$.

Číslo $50^n - 12^n$ je násobkem čísla 19, neboť je dělitelné číslem $50 - 12 = 38 = 2 \cdot 19$.

