

## Cvičení ke kursu *Aritmetika a algebry* (15. května 2017)

1. Užijte Eukleidův algoritmus k nalezení největšího společného dělitele (a) čísel 65 975 193 a 265 927, (b) čísel 180 589 a 54 737.
2. O každé z rovnic  $4495x + 2356y = 155$  a  $4495x + 2356y = 160$  (o každé zvlášť) rozhodněte, zda má řešení v oboru  $\mathbb{Z}$  celých čísel. Pokud ano, použijte zobecněný Eukleidův algoritmus k nalezení některého řešení.
3. Zdůvodněte, že z úvah o korektnosti Eukleidova algoritmu (jak v oboru celých, tak v oboru přirozených čísel) plyne, že pro každá dvě čísla, z nichž alespoň jedno je nenulové, existuje jejich společný dělitel, který je dělitelný všemi jejich (ostatními) společnými děliteli.
4. Dokažte, že v oboru celých čísel (a také v každém oboru integrity, v němž platí Bezoutova věta) jsou pro nenulové číslo  $p$  následující podmínky ekvivalentní:
  - (i) každý dělitel čísla  $p$  je buď invertibilní, nebo dělitelný číslem  $p$  (takže pokud  $p$  navíc není invertibilní, je prvočíslem),
  - (ii)  $\forall a \forall b (p \mid a \cdot b \rightarrow p \mid a \vee p \mid b)$ .Návod. V důkazu implikace (i)  $\Rightarrow$  (ii) užitě Bezoutovu větu na dvojici  $p$  a  $a$ , čili uvažujte čísla  $x$  a  $y$  taková, že  $px + ay$  je dělitel jak čísla  $p$ , tak čísla  $a$ . Pokud  $px + ay$  je invertibilní, čili je dělitelem čísla 1, pak  $pxb + aby \mid b$ . Domyslete podrobně. Pak ale  $p \mid b$ . Druhá možnost, kdy  $px + ay$  je dělitelné číslem  $p$ , je také příznivá: v tom případě máme  $p \mid a$ . V důkazu implikace (ii)  $\Rightarrow$  (i) uvažujte dělitel  $d$  čísla  $p$ , neboli uvažujte čísla  $d$  a  $u$  taková, že  $du = p$ . Na  $d$  a  $u$  použijte podmínku (ii). Kde v obou důkazech se uplatní předpoklad, že  $p \neq 0$ ?
5. V okruhu  $\mathbb{Z}_{65536}$  vyřešte rovnici  $7x = 100$ .
6. Určete hodnoty Eulerovy funkce  $\varphi$  pro argumenty 48, 49, 100, 120 a 144.
7. Na základě znalosti čísla  $\varphi(100)$  a s využitím Fermatovy věty (bez užití kalkulátoru) určete poslední dvě desetinné cifry čísla  $7^{121}$ . Určete také poslední dvě desetinné cifry čísla  $6^{121}$ , a to například počítáním s modulárními reprezentacemi vůči modulům 4 a 25.
8. (a) Dokažte, že když  $n$  není prvočíslo, pak  $2^n - 1$  není prvočíslo.  
(b) Když  $n$  má lichý dělitel větší než 1, pak  $2^n + 1$  není prvočíslo.  
Návod. V (a) dokažte a využijte rovnost  $a^k - 1 = (a - 1)(a^{k-1} + a^{k-2} + \dots + 1)$ , v (b) rovnost  $a^{2k+1} + 1 = (a + 1)(a^{2k} - a^{2k-1} + a^{2k-2} - \dots + 1)$ .

9. Pro šifrování metodou RSA byl zvolen šifrovací klíč  $r = 1\,037$ , a dále jako limit pro šifrované číslo bylo zvoleno číslo  $m = 2\,248\,240\,321$ . To znamená, že funkce  $x \mapsto x^{1037} \bmod 2\,248\,240\,321$  je příslušnou šifrovací funkcí. S pomocí vhodných prostředků (plus případně údaje uloženého v metadatech tohoto dokumentu) rozluštěte číslo  $1\,579\,156\,340$ .
10. Dokažte, že pro liché číslo  $m > 2$  je v  $\mathbb{Z}_m$  podmínka  $2^{m-1} = 1$  ekvivalentní s podmínkou  $2^m = 2$ . Dokažte, že číslo  $161\,038$  splňuje druhou z těchto podmínek a v tomto smyslu je pseudoprvočíslem (první podmínku ovšem splňovat nemůže,  $2$  není v  $\mathbb{Z}_m$  invertibilní).
11. Stanovte řád prvků  $2$  a  $3$  v grupách  $\Phi(19)$ ,  $\Phi(43)$ ,  $\Phi(73)$  a  $\Phi(127)$ .  
Návod. Zde i v dalších cvičeních, kde je nutné určit řád nějakého prvku, užíjte kalkulátor BNCalc.pdf.
12. Stanovte řád prvků  $29$  a  $37$  v grupě  $\Phi(2^{61} - 1)$ .
13. Určete, které z grup  $\Phi(9)$ ,  $\Phi(10)$  a  $\Phi(21)$  jsou cyklické.
14. Pro každé z prvočísel  $23$ ,  $31$  a  $41$  najděte jeho nejmenší *primitivní kořen*, tj. takový prvek příslušné Eulerovy grupy, jehož postupným umocňováním lze získat všechny její prvky.
15. Dokažte, že čísla  $193\,707\,721$  a  $(2^{67} - 1)/193\,707\,721$  jsou prvočísla.  
Návod. 59.
16. Dokažte, že čísla  $341$ ,  $561$ ,  $645$ ,  $1105$ ,  $1387$ ,  $1729$  a  $1905$  jsou pseudoprvočísla. Některá z nich v  $\mathbb{Z}_m$  splňují silnější podmínku než  $2^{m-1} = 1$ , totiž, že pro každé  $s$  nesoudělné s  $m$  v  $\mathbb{Z}_m$  platí  $s^{m-1} = 1$ . Která z nich to jsou? Číslům splňujícím tuto silnější podmínku se říká *absolutní pseudoprvočísla*.
17. Pro číslo  $m = 341$  určete  $\varphi(m)$  a stanovte počet všech prvků  $s$  grupy  $\Phi(m)$  splňujících podmínku  $s^{m-1} = 1 \bmod m$  a podmínku  $s^m = s \bmod m$ . Totéž udělejte pro  $m = 561$ .

## Reference

- [1] H. Hasse. *Number Theory*. Springer, 1980.
- [2] C. H. Papadimitriou. *Computational Complexity*. Addison-Wesley, 1994.
- [3] V. R. Pratt. Every prime has a succinct certificate. *SIAM J. Comput.*, 4(3), 1975.
- [4] F. Veselý. *O dělitelnosti čísel celých*, svazek 14 v *Škola mladých matematiků*. Mladá fronta, Praha, 1966.