

**DMA Přednáška – Dělitelnost****Definice.**

Nechť  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Řekneme, že  $a$  **dělí**  $b$ , značeno  $a | b$ , jestliže existuje  $k \in \mathbb{Z}$  takové, že  $b = k \cdot a$ . V takovém případě říkáme, že  $a$  je **faktor**  $b$  a že  $b$  je **násobek**  $a$ . Také říkáme, že  $b$  je **dělitelné**  $a$ .

**Fakt.**

Pro každé  $a \in \mathbb{Z}$  platí  $1 | a$ ,  $a | a$  a  $a | 0$ .

**Věta.**

Nechť  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ .

- (i) Jestliže  $a | b$  a  $b | c$ , pak  $a | c$ .
- (ii)  $a | b$  právě tehdy, když  $|a| | |b|$ .
- (iii) Jestliže  $a | b$  a  $b \neq 0$ , tak  $|a| \leq |b|$ .

**Věta.**

Nechť  $a, b \in \mathbb{N}$ . Jestliže  $a | b$  a  $b | a$ , pak  $a = b$ .

**Definice.**

Nechť  $a \in \mathbb{N}$ ,  $a \geq 2$ .

Řekneme, že je to **prvočíslo (prime)**, jestliže jediná přirozená čísla, která  $a$  dělí, jsou 1 a  $a$ .

Řekneme, že  $a$  je **složené číslo**, jestliže to není prvočíslo.

**Definice.**

Nechť  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Číslo  $d \in \mathbb{N}$  je **společný dělitel** čísel  $a, b$ , jestliže  $d | a$  a  $d | b$ .

Číslo  $d \in \mathbb{N}$  je **společný násobek** čísel  $a, b$ , jestliže  $a | d$  a  $b | d$ .

**Definice.**

Nechť  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

Definujeme jejich **největší společný dělitel**, značeno  $\gcd(a, b)$ , jako největší prvek množiny jejich společných dělitelů, pokud je alespoň jedno z  $a, b$  nenulové. Jinak definujeme  $\gcd(0, 0) = 0$ .

Definujeme jejich **nejmenší společný násobek**, značeno  $\text{lcm}(a, b)$ , jako nejmenší prvek množiny jejich společných násobků, pokud jsou  $a, b$  obě nenulové. Jinak definujeme  $\text{lcm}(a, 0) = \text{lcm}(0, b) = 0$ .

**Definice.**

Řekneme, že čísla  $a, b \in \mathbb{Z}$  jsou **nesoudělná**, jestliže  $\gcd(a, b) = 1$ .

**Fakt.**

Nechť  $p$  je prvočíslo. Pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$  platí, že buď je s  $p$  nesoudělné, nebo  $p$  dělí  $a$ .

**Fakt.**

Nechť  $a \in \mathbb{N}$ . Pak  $\gcd(a, 0) = a$ ,  $\text{lcm}(a, 0) = 0$  a  $\gcd(a, a) = \text{lcm}(a, a) = a$ .

**Fakt.**

Nechť  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Pak  $\gcd(a, b) = \gcd(|a|, |b|)$  a  $\text{lcm}(a, b) = \text{lcm}(|a|, |b|)$ .

**Věta.**

Nechť  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Pak  $\text{lcm}(a, b) \cdot \gcd(a, b) = |a| \cdot |b|$ .

**Věta.** (o dělení se zbytkem)

Nechť  $a, d \in \mathbb{Z}$ ,  $d \neq 0$ . Pak existují  $q \in \mathbb{Z}$  a  $r \in \mathbb{N}_0$  takové, že  $a = qd + r$  a  $0 \leq r < |d|$ .

Tato čísla  $q$  a  $r$  jsou jednoznačně určena.

**Definice.**

Nechť  $a, d \in \mathbb{Z}$ ,  $d \neq 0$ .

**Zbytek** při dělení čísla  $a$  číslem  $d$  říkáme číslu  $r \in \mathbb{N}_0$  takovému, že  $a = qd + r$  a  $0 \leq r < |d|$ .

Značíme jej  $r = a \bmod d$ , čteno  $a$  **modulo**  $d$ .

Číslu  $q$  pak říkáme **částečný podíl**.

**Fakt.**

Nechť  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $a \neq 0$ . Pak  $a \mid b$  právě tehdy, když  $b \bmod |a| = 0$ , tedy zbytek po dělení  $b$  číslem  $|a|$  je 0.

**Lemma.**

Nechť  $a > b \in \mathbb{N}$ , nechť  $q, r \in \mathbb{N}_0$  splňují  $a = qb + r$ . Pak platí následující:

- (i)  $d \in \mathbb{N}$  je společný dělitel  $a, b$  právě tehdy, když je to společný dělitel  $b, r$ .
- (ii)  $\gcd(a, b) = \gcd(b, r)$ .

**Euklidův algoritmus** pro nalezení  $\gcd(a, b)$  pro  $a > b \in \mathbb{N}$ .

Verze 1.

Iniciace:  $r_0 := a, r_1 := b, k := 0$ .

Krok:  $k := k + 1, r_{k+1} = r_{k-1} \bmod r_k$

Opakovat dokud nenastane  $r_{k+1} = 0$ .

Pak  $\gcd(a, b) = r_k$ .

nebo

Verze 2.

**procedure**  $\gcd(a, b: \text{integer})$

**repeat**

$r := a \bmod b;$

$a := b; b := r;$

**until**  $b = 0$ ;

**output:**  $a$ ;

**Věta.** (Bezoutova věta/rovnost)

Nechť  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Pak existují  $A, B \in \mathbb{Z}$  takové, že  $\gcd(a, b) = Aa + Bb$ .

**Rozšířený Euklidův algoritmus** pro nalezení  $\gcd(a, b) = Aa + Bb$  pro  $a > b \in \mathbb{N}$ .

Verze 1.

Inicializace:  $r_0 := a, r_1 := b, k := 0,$   
 $A_0 := 1, A_1 := 0, B_0 := 0, B_1 := 1.$

Krok:  $k := k + 1, , q_k := \left\lfloor \frac{r_{k-1}}{r_k} \right\rfloor,$

$$r_{k+1} := r_{k-1} - q_k r_k,$$

$$A_{k+1} := A_{k-1} - q_k A_k,$$

$$B_{k+1} := B_{k-1} - q_k B_k.$$

Opakovat dokud nenastane  $r_{k+1} = 0.$

Pak  $\gcd(a, b) = r_k = A_k a + B_k b.$

nebo

Verze 2.

```
procedure gcd-Bezout(a, b: integer)
A0 := 1; A1 := 0; B0 := 0; B1 := 1;
repeat
    qk := ⌊ a / b ⌋;
    r := a - qb;
    a := b; b := r;
    ra := A0 - qA1;
    rb := B0 - qB1;
    a := b; b := r;
    A0 := A1; A1 := ra;
    B0 := B1; B1 := rb;
until b = 0;
output: a, A0, B0;
```

**Lemma.** (Euklidovo lemma)

Nechť  $a, b, d \in \mathbb{Z}.$

Jestliže  $d \mid (ab)$  a  $\gcd(d, a) = 1$ , pak  $d \mid b.$

Prvočísla v první stovce:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

**Lemma.**

Nechť  $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{N}$  a  $p$  je prvočíslo.

Jestliže  $p \mid (a_1 a_2 \cdots a_m)$ , pak existuje  $i$  takové, že  $p \mid a_i.$

**Lemma.**

Pro každé  $a \in \mathbb{N}, a \geq 2$  existuje prvočíslo, které jej dělí.

**Věta.** (Fundamentální věta aritmetiky, prvočíselný rozklad)

Nechť  $n \in \mathbb{N}$ . Pak existují prvočísla  $p_1, p_2, \dots, p_m$  a exponenty  $k_1, k_2, \dots, k_m \in \mathbb{N}_0$  takové, že

$$n = p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m} = \prod_{i=1}^m p_i^{k_i}.$$

Jestliže přidáme podmínky  $p_1 < p_2 < \dots < p_m$  a  $k_i > 0$ , tak je tato dekompozice jednoznačně určena.