

VŠB – Technická univerzita Ostrava  
Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Katedra aplikované matematiky

Obor: Výpočetní matematika

# Nestandardní číselné soustavy

BAKALAŘSKÁ PRÁCE

Vypracoval: Christian Krutsche  
Vedoucí: RNDr. Pavel Jahoda, Ph.D.

2019

### **Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně. Veškeré použité podklady, ze kterých jsem čerpal informace, jsou uvedeny v seznamu použité literatury a citovány v textu podle normy ČSN ISO 690.

V Ostravě dne středa 25.5.2020 Podpis studenta

### **Poděkování**

Děkuji xx za odborné vedení práce, věcné připomínky, dobré rady a vstřícnost při konzultacích a vypracovávání bakalářské práce.

### Abstrakt

Cílem této práce je prozkoumat různé nestandardní možnosti zápisu či kódování čísel. Kromě všem známých soustav s číselným základem (dvojková, šestnáctková,...), jsou zde i zvláštní soustavy s jiným základem. Práce nám přiblíží spektrum //pěti?!! nestandardních soustav. U každé soustavy se zabývá důkazem jednoznačnosti vyjádření čísel v daném tvaru a důkazem schopnosti vyjádřit libovolně zvolené čísla. Práce zkoumá nejen soustavy s celočíselným základem, ale i se základem iracionálním, či dokonce komplexním.

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>7</b>
1.1	Definice . . . . .	7
1.2	Názorné příklady . . . . .	10
<b>2</b>	<b>Fibonacciho kódování</b>	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>Zlatý řez</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>Negabinární</b>	<b>17</b>
<b>5</b>	<b>Odmocnina ze dvou??</b>	<b>21</b>
<b>6</b>	<b>Kvaterimaginární (2i)</b>	<b>23</b>
<b>7</b>	<b>Complex (i-1)</b>	<b>25</b>
<b>8</b>	<b>Factorial base</b>	<b>27</b>
<b>9</b>	<b>Eulerovo číslo</b>	<b>31</b>



# Kapitola 1

## Úvod

### 1.1 Definice

Připomeňme, že libovolnou podmnožinu  $\varphi$  kartézského součinu  $A \times B$  nazýváme binární relací (dále jen relací) mezi prvky z množiny  $A$  a prvky z množiny  $B$ . Fakt, že  $(a, b) \in \varphi$  budeme značit  $\varphi(a) = b$  a  $\varphi \subseteq A \times B$  budeme značit  $\varphi : A \rightarrow B$ , tak jak je to obvyklé u zobrazení, jež jsou speciálními případy relací.

**Definice 1** *Posloupností na množině  $M$  rozumíme každou funkci, jejímž definičním oborem je množina  $\mathbb{N}$ . Posloupnost, která každému  $n \in \mathbb{N}$  přiřazuje číslo  $a_n \in M$  budeme zapisovat některým z následujících způsobů:*

- $a_1, a_2, a_3, \dots$
- $(a_n)$
- $a_{n=1}^\infty$

**Definice 2 (Číselná soustava na tělese)** *Nechť  $(A, +, \cdot)$  je těleso;  $\{\alpha_i\}_{i=0}^\infty$  a  $\{\beta_i\}_{i=1}^\infty$  jsou posloupnosti na množině  $A$ ;  $C \subseteq A$  a  $B$  je množina všech posloupností na množině  $C$ . Číselnou soustavou na tělese  $(A, +, \cdot)$  o základu  $\{\alpha_i\}_{i=0}^\infty$  a  $\{\beta_i\}_{i=1}^\infty$  s ciframi z  $C$  nazveme libovolnou relaci  $\varphi : A \rightarrow B \times B$ , kde  $\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^\infty, \{b_i\}_{i=1}^\infty)$  právě když*

$$x = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \alpha_i + \sum_{i=1}^{\infty} b_i \beta_i$$

*Množinu  $C$  označujeme jako množinu cifer číselné soustavy  $\varphi$ . Budeme používat značení  $\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^\infty, \{b_i\}_{i=1}^\infty) = (\dots a_2, a_1, a_0; b_1, b_2, b_3, \dots)_\varphi$  a pokud nebude možno dojít k omylu, pak také  $(\dots a_2, a_1, a_0; b_1, b_2, b_3, \dots)_\varphi = (\dots a_2, a_1, a_0; b_1, b_2, b_3, \dots) = (\dots a_2 a_1 a_0, b_1 b_2 b_3 \dots)$*

Všimněme si, že nevyžadujeme, aby  $\varphi$  bylo zobrazení. Číselná soustava nemusí vyjadřovat každý prvek z  $A$  a ty prvky z  $A$ , které jsou v relaci  $\varphi$ , nemusí být vyjádřeny jediným způsobem. Uvažujme například obvyklou desítkovou číselnou soustavu na tělese reálných čísel. Jde o číselnou soustavu, kde  $C = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  a základem jsou konstantní posloupnosti na :  $\{\alpha_i\}_{i=0}^\infty = \{10^n\}_{n=0}^\infty$  a  $\{\beta_i\}_{i=1}^\infty = \{\frac{1}{10^n}\}_{n=1}^\infty$  na množině  $C$ . Potom  $([x])$  je celočíselná část reálného čísla  $x$

$$\varphi(1) = \left( \left\{ \left\lfloor \frac{1}{n+1} \right\rfloor \right\}_{n=0}^\infty, \{0\}_{n=0}^\infty \right) = (\dots 001, 000 \dots),$$

ale také

$$\varphi(1) = (\{0\}_{n=0}^\infty, \{9\}_{n=0}^\infty) = (\dots 000, 999 \dots).$$

Analogicky jako na tělese definujeme číselnou soustavu na okruhu.

**Definice 3** (*Číselná soustava na okruhu*) *Nechť  $(A, +, \cdot)$  je okruh;  $\{\alpha_i\}_{i=0}^\infty$  je posloupnost prvků z  $A$ ;  $C \subseteq A$  a  $B$  je množina všech posloupností prvků z  $C$ . Číselnou soustavou na okruhu  $(A, +, \cdot)$  o základu  $\{\alpha_i\}_{i=0}^\infty$  s ciframi z  $C$  nazveme libovolnou relaci  $\varphi : A \rightarrow B$ , kde  $\varphi(x) = \{a_i\}_{i=0}^\infty$  právě když*

$$x = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \alpha_i$$

*Množinu  $C$  označujeme jako množinu cifer číselné soustavy  $\varphi$ . Budeme používat značení  $\varphi(x) = \{a_i\}_{i=0}^\infty = (\dots a_2, a_1, a_0)_\varphi$  a pokud nebude možno dojít k omylu, pak také  $(\dots a_2, a_1, a_0)_\varphi = (\dots a_2, a_1, a_0) = \dots a_2 a_1 a_0$*

**Poznámka 1** *Všimněme si, že číselná soustava  $\varphi$ , ať již na tělese, nebo na okruhu, splňuje:*

$$\varphi(x_1) = \varphi(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2.$$

*Proto, je-li  $\varphi$  zobrazení, je injektivní. Dále můžeme tvrdit, že hodnota  $\varphi(x)$  (i v případě, že  $\varphi(x)$  není zobrazení) jednoznačně určuje svůj vzor  $x$ , ale, jak jsme viděli výše,  $x$  nemusí jednoznačně určovat svůj obraz  $\varphi(x)$ .*

**Definice 4** *Jestliže pro číselnou soustavu  $\varphi$  na tělese  $(A, +, \cdot)$  platí, že  $\varphi$  je zobrazení s definičním oborem  $A$ , pak tuto soustavu nazveme **Jednoznačnou číselnou soustavou na tělese**  $(A, +, \cdot)$ . Analogicky, jestliže pro číselnou soustavu  $\varphi$  na okruhu  $(A, +, \cdot)$  platí, že  $\varphi$  je zobrazení s definičním oborem  $A$ , pak tuto soustavu nazveme **Jednoznačnou číselnou soustavou na okruhu**  $(A, +, \cdot)$ .*



Jednoznačnou číselnou soustavou na tělese (respektive okruhu), tedy nazveme každou číselnou soustavu v níž dokážeme vyjádřit libovolný prvek tělesa (okruhu), přičemž je toto vyjádření jediné možné. Proto platí:

$$(\forall x \in A)(\exists! (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty}) \in \mathbf{B} \times \mathbf{B}) : x = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \alpha_i + \sum_{i=1}^{\infty} b_i \beta_i,$$

respektive

$$(\forall x \in A)(\exists! \{a_i\}_{i=0}^{\infty} \in \mathbf{B}) : x = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \alpha_i.$$

### Úmluva 1

- Necht'  $\{\alpha_i\}_{i=0}^{\infty}$  a  $\{\beta_i\}_{i=1}^{\infty}$  jsou posloupnosti, které jsou základem číselné soustavy na tělese  $(A, +, \cdot)$ . Jestliže  $\exists n \in \mathbb{A}$ , pro které platí:

$$(\forall i \in \mathbb{N} : \alpha_i = n^i, \beta_i = n^{-i}) \wedge (\alpha_0 = 1)$$

pak prvek  $\mathbf{n}$  nazýváme také základem této číselné soustavy (1 označuje neutrální prvek tělesa  $(A, +, \cdot)$  vzhledem k násobení).

- Necht'  $\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty})$  je číselná soustava na tělese o základu  $\mathbf{n}$ .  
Pokud  $(\exists n_1 \in \mathbb{N})(\forall m \in \mathbb{N}, m > n_1) : a_m = 0$ , a pokud  $(\exists n_2 \in \mathbb{N})(\forall m \in \mathbb{N}, m > n_2) : b_m = 0$ , budeme zapisovat:  $\varphi(x) = (a_{n_1} \dots a_0, b_1 \dots b_{n_2})_n$
- V případě  $n=10$  píšeme pouze  $\varphi(x) = a_{n_1} \dots a_0, b_1 \dots b_{n_2}$
- Necht'  $\{\alpha_i\}_{i=0}^{\infty}$  je posloupnost, která je základem číselné soustavy na okruhu  $(A, +, \cdot)$  s jedničkou. Jestliže  $\exists n \in \mathbb{A}$ , pro které platí:

$$(\forall i \in \mathbb{N}_0 : \alpha_i = n^i)$$

pak prvek  $\mathbf{n}$  nazýváme také základem této číselné soustavy (1 je jedničkou v okruhu  $(A, +, \cdot)$ ).

- Necht'  $\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty})$  je číselná soustava na okruhu o základu  $\mathbf{n}$ .  
Pokud  $(\exists n_1 \in \mathbb{N})(\forall m \in \mathbb{N}, m > n_1) : a_m = 0$ , budeme zapisovat:  $\varphi(x) = (a_{n_1} \dots a_0)_n$

## 1.2 Názorné příklady

Pro lepší představu definice číselné soustavy si ji předvedme na příkladu

**Příklad 1** *Uvažujme těleso reálných čísel  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ . Tj. zvolili jsme  $A = \mathbb{R}$ . Obvyklý desetinný zápis reálných čísel je vlastně číselná soustava na tělese  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  o základu  $\{\alpha_i\}_{i=0}^\infty = \{10^i\}_{i=0}^\infty$ ,  $\{\beta_i\}_{i=1}^\infty = \{10^{-i}\}_{i=1}^\infty$  a  $C = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . Podle dohody můžeme říci, že jde o číselnou soustavu na tělese o základu 10 a platí:*

$$\varphi(3 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 6 \cdot 10^{-1}) = (\{a_i\}_{i=0}^\infty, \{b_i\}_{i=1}^\infty),$$

kde  $\{a_i\}_{i=0}^\infty = (5, 2, 3, 0, 0, \dots)$  a  $\{b_i\}_{i=1}^\infty = (6, 0, 0, \dots)$ .

Podle Úmluvy 1 můžeme psát

$$\varphi(3 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0 + 6 \cdot 10^{-1}) = 325,6$$

Pozorování:

Je li základem soustavy racionální číslo či posloupnost čísel

$$\forall i \in \mathbb{N} : \alpha_i \in \mathbb{Q} \wedge \beta_i \in \mathbb{Q}$$

pak:

$$(\exists k \in \mathbb{N})(\forall i \in \mathbb{N}, i > k) : b_i = 0$$

(tj. zlomková část lze vyjádřit konečným počtem prvků **b**)

Pro každou soustavu platí

$$(\exists k \in \mathbb{N})(\forall i \in \mathbb{N}, i > k) : a_i = 0$$

(tj. celočíselná část musí být z konečného počtu prvků **a**)



## Kapitola 2

### Fibonacciho kódování



## Kapitola 3

### Zlatý řez





# Kapitola 4

## Negabinární

**Definice 5** *Negabinární číselná soustava je číselná soustava o základu -2 s množinou cifer  $C = \{0, 1\}$*

*Negabinární číselná soustava je relace:  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow B$*

$$B = \{\{a_n\}_{n=0}^{\infty}, a_n \in \{0, 1\}\}$$

Musíme ověřit korektnost definice. Musíme ukázat, že  $\varphi$  je opravdu zobrazení na  $\mathbb{Z}$ . To jest, že  $D(\varphi) = \mathbb{Z}$  a že každé celé číslo  $z$  je možné vyjádřit ve tvaru  $z = \sum_{i=0}^{\infty} a_i(-2)^i$  jednoznačně

**Věta 1**

$$(\forall z \in \mathbb{Z})(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) : a_n = 0$$

*tj. celé číslo se vždy zobrazí na konečnou posloupnost cifer*

**Důkaz 1** *Předpokládejme, že takové číslo  $z$  existuje, pak uvažujme tři případy:*

- Každý sudý člen posloupnosti  $a_n$  má hodnotu 1 a každý lichý člen hodnotu 0. Je zřejmé, že hodnota takového číslo by byla:  $z = -\infty \implies z \notin \mathbb{Z}$*
- Každý lichý člen posloupnosti  $a_n$  má hodnotu 1 a každý sudý člen hodnotu 0. Je zřejmé, že hodnota takového číslo by byla:  $z = \infty \implies z \notin \mathbb{Z}$*
- Pro každé sudé  $n_1$  najdeme liché  $n_2$ , kde  $n_2 > n_1 \wedge a_{n_2} = 1$*

$$\begin{aligned} n_2 \bmod 2 = 0 &\implies (-2)^{n_2} = 2^{n_2} \\ -\left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
-\left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) + 2^{n_2} &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \leq \left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) + 2^{n_2} \\
1 &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \leq 2 \cdot 2^{n_2} - 1
\end{aligned}$$

d) Analogicky pro každé liché  $n_1$  najdeme sudé  $n_2$  větší, kde  $n_2 > n_1 \wedge a_{n_2} = 1$

$$\begin{aligned}
-\left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} \\
-\left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) - 2^{n_2} &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) - 2^{n_2} \leq \left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) - 2^{n_2} \\
-2 \cdot 2^{n_2} + 1 &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) - 2^{n_2} \leq -1
\end{aligned}$$

Je zřejmé, že v případech c) a d) suma nekonverguje, protože vždy najdeme případ, kdy suma je menší než -1 a zároveň případ, kdy suma je větší než 1  $\implies$  **spor!**

$$z = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(-2)^n \implies (\exists n \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N}, n > n_0) : a_n = 0$$

**Důkaz 2** Je třeba dokázat korektnost, tj. že  $\varphi(z)$  je zobrazení. Dokazujeme sporem, a proto předpokládáme že existuje celé číslo  $z$ , které je v relaci s posloupností  $\mathbf{a}_n$  a zároveň v relaci s jinou posloupností  $\mathbf{b}_n$ . Pokud takové číslo existuje, tak  $\varphi(z)$  jistě není zobrazení.

$$\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \neq \{b_n\}_{n=0}^{\infty}$$

$$z = \sum_{n=0}^k a_n (-2)^n = \sum_{n=0}^k b_n (-2)^n$$

definujeme posloupnost  $C_n$  splňující:

$$C_n = a_n - b_n$$

$$\sum_{n=0}^k C_n (-2)^n = 0, C_n \in \{-1, 0, 1\}$$

Abychom došli ke sporu, předpokládáme, že  $\exists n_0 \in \{0, \dots, k\} : C_{n_0} \neq 0$

$\alpha)$   $C_{n_0} = 1$

I.)  $n_0$  je liché

$$-\left(\sum_{n=0}^{n_0-1} 2^n\right) + (-2)^{n_0} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} C_n (-2)^n\right) + C_{n_0} \cdot (-2)^{n_2} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} 2^n\right) + (-2)^{n_0}$$

$$1 \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} C_n (-2)^n\right) + C_{n_0} \cdot (-2)^{n_2} \leq 2^{n_0+1} - 1$$

Takové číslo je jistě kladné  $\implies z$  nemůže být v relaci s posloupností  $\mathbf{a}_n$  a zároveň v relaci s posloupností  $\mathbf{b}_n$

II.)  $n_0$  je sudé

$$-\left(\sum_{n=0}^{n_0-1} 2^n\right) + (-2)^{n_0} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} C_n (-2)^n\right) + C_{n_0} \cdot (-2)^{n_2} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} 2^n\right) + (-2)^{n_0}$$

$$-2^{n_0+1} + 1 \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} C_n (-2)^n\right) + C_{n_0} \cdot (-2)^{n_2} \leq -1$$

Takové číslo je jistě záporné  $\implies z$  nemůže být v relaci s posloupností  $\mathbf{a}_n$  a zároveň v relaci s posloupností  $\mathbf{b}_n$

$\beta)$   $C_{n_0} = -1$

Důkaz je úplně stejný, ať je  $C_{n_0}$  liché nebo sudé, nikdy se suma rovnat 0 jistě nebude.

Podle Úmluvy 1 v negabinární číselné soustavě zapisujeme:

$$\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty})_{-2}$$

**Příklad 2** *Jestliže  $\varphi$  je negabinární číselná soustava, pak platí:*

$$\varphi(1 \cdot -2^6 + 1 \cdot -2^4 + 1 \cdot -2^1) = (\{a_i\}) = (64 + 16 + (-2))$$

$$a_i = (0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, \dots)$$

## Kapitola 5

### Odmocnina ze dvou??



# Kapitola 6

## Kvaterimaginární (2i)

**Definice 6** *Kvaterimaginární(2i) číselná soustava je číselná soustava (neinjektivní) na tělese  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  o základu 2i, kde množina cifer  $C = \{0, 1, 2, 3\}$*

Podle Úmluvy 1 v kvaterimaginární(2i) číselné soustavě zapisujeme:

$$\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty})_{2i}$$

**Příklad 3** *Jestliže  $\varphi$  je kvaterimaginární číselná soustava, pak platí:*

$$\begin{aligned} & \varphi(1 \cdot (2i)^5 + 1 \cdot (2i)^4 + 3 \cdot (2i)^3 + 2 \cdot (2i)^2 + 3 \cdot (2i)^1 + 1 \cdot (2i)^{-1} + 3 \cdot (2i)^{-2}) = \\ & = \varphi(1 \cdot (32i) + 1 \cdot (16) + 3 \cdot (-8i) + 2 \cdot (-4) + 3 \cdot (2i)^1 + 1 \cdot (\frac{-i}{2}) + 3 \cdot (\frac{-1}{4})) = \\ & = (\{a_i\}, \{b_i\}) = (7.25 + 13.5i) \\ & a_i = (0, 3, 2, 3, 1, 1\ldots), b_i = (1, 3, \ldots) \end{aligned}$$

Důkaz neinjektivy

$$1.03_{2i} = 0.0003_{2i} = \left(\frac{1}{5}\right)_{10}$$





# Kapitola 7

## Complex (i-1)

**Definice 7** *Complex(i-1) číselná soustava je injektivní číselná soustava na okruhu  $(\mathbb{Z}_{[i]}, +, \cdot)$  o základu  $1 - i$ , kde množina cifer  $C = \{0, 1\}$*

Podle Úmluvy 1 v negabinární číselné soustavě zapisujeme:

$$\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty})_{1-i}$$

**Příklad 4** *Jestliže  $\varphi$  je negabinární číselná soustava, pak platí:*

$$\begin{aligned} & \varphi(1 \cdot (1 - i)^7 + 1 \cdot (1 - i)^6 + 1 \cdot (1 - i)^3 + 1 \cdot (1 - i)^1) = \\ & = \varphi(1 \cdot (8 + i) + 1 \cdot (8i) + 1 \cdot (-2 - 2i) + 1 \cdot (1 - i)) = \\ & = (\{a_i\}) = (7 + 13i) \\ & a_i = (0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, \dots) \end{aligned}$$



# Kapitola 8

## Faktoriálová

**Definice 8** Faktoriálová číselná soustava je číselná soustava o základu  $\{(i-1)!\}_{i=0}^{\infty}$  s množinou cifer  $C = \mathbb{Z}$

Faktoriálová číselná soustava je relace:  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow B$

$$B = \{\{a_n\}_{n=0}^{\infty}, a_n \in \{0, 1\}\}$$

Musíme ověřit korektnost definice. Musíme ukázat, že  $\varphi$  je opravdu zobrazení na  $\mathbb{Z}$ . To jest, že  $D(\varphi) = \mathbb{Z}$  a že každé celé číslo  $z$  je možné vyjádřit ve tvaru  $z = \sum_{i=0}^{\infty} a_i(-2)^i$  jednoznačně

### Věta 2

$$(\forall z \in \mathbb{Z})(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) : a_n = 0$$

tj. celé číslo se vždy zobrazí na konečnou posloupnost cifer

**Důkaz 3** Předpokládejme, že takové číslo  $z$  existuje, pak uvažujme tři případy:

- Každý sudý člen posloupnosti  $a_n$  má hodnotu 1 a každý lichý člen hodnotu 0. Je zřejmé, že hodnota takového číslo by byla:  $z = -\infty \implies z \notin \mathbb{Z}$
- Každý lichý člen posloupnosti  $a_n$  má hodnotu 1 a každý sudý člen hodnotu 0. Je zřejmé, že hodnota takového číslo by byla:  $z = \infty \implies z \notin \mathbb{Z}$
- Pro každé sudé  $n_1$  najdeme liché  $n_2$ , kde  $n_2 > n_1 \wedge a_{n_2} = 1$

$$\begin{aligned} n_2 \bmod 2 = 0 &\implies (-2)^{n_2} = 2^{n_2} \\ -\left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
-\left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) + 2^{n_2} &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \leq \left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) + 2^{n_2} \\
1 &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \leq 2 \cdot 2^{n_2} - 1
\end{aligned}$$

d) Analogicky pro každé liché  $n_1$  najdeme sudé  $n_2$  větší, kde  $n_2 > n_1 \wedge a_{n_2} = 1$

$$\begin{aligned}
-\left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} \\
-\left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) - 2^{n_2} &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) - 2^{n_2} \leq \left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) - 2^{n_2} \\
-2 \cdot 2^{n_2} + 1 &\leq \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n(-2)^n\right) - 2^{n_2} \leq -1
\end{aligned}$$

Je zřejmé, že v případě c) a d) suma nekonverguje, protože vždy najdeme případ, kdy suma je menší než -1 a zároveň případ, kdy suma je větší než 1  $\implies$  **spor!**

$$z = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(-2)^n \implies (\exists n \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N}, n > n_0) : a_n = 0$$

**Důkaz 4** Je třeba dokázat korektnost, tj. že  $\varphi(z)$  je zobrazení. Dokazujeme sporem, a proto předpokládáme že existuje celé číslo  $z$ , které je v relaci s posloupností  $\mathbf{a}_n$  a zároveň v relaci s jinou posloupností  $\mathbf{b}_n$ . Pokud takové číslo existuje, tak  $\varphi(z)$  jistě není zobrazení.

$$\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \neq \{b_n\}_{n=0}^{\infty}$$

$$z = \sum_{n=0}^k a_n (-2)^n = \sum_{n=0}^k b_n (-2)^n$$

definujeme posloupnost  $C_n$  splňující:

$$C_n = a_n - b_n$$

$$\sum_{n=0}^k C_n (-2)^n = 0, C_n \in \{-1, 0, 1\}$$

Abychom došli ke sporu, předpokládáme, že  $\exists n_0 \in \{0, \dots, k\} : C_{n_0} \neq 0$

$\alpha)$   $C_{n_0} = 1$

I.)  $n_0$  je liché

$$-\left(\sum_{n=0}^{n_0-1} 2^n\right) + (-2)^{n_0} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} C_n (-2)^n\right) + C_{n_0} \cdot (-2)^{n_2} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} 2^n\right) + (-2)^{n_0}$$

$$1 \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} C_n (-2)^n\right) + C_{n_0} \cdot (-2)^{n_2} \leq 2^{n_0+1} - 1$$

Takové číslo je jistě kladné  $\implies z$  nemůže být v relaci s posloupností  $\mathbf{a}_n$  a zároveň v relaci s posloupností  $\mathbf{b}_n$

II.)  $n_0$  je sudé

$$-\left(\sum_{n=0}^{n_0-1} 2^n\right) + (-2)^{n_0} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} C_n (-2)^n\right) + C_{n_0} \cdot (-2)^{n_2} \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} 2^n\right) + (-2)^{n_0}$$

$$-2^{n_0+1} + 1 \leq \left(\sum_{n=0}^{n_0-1} C_n (-2)^n\right) + C_{n_0} \cdot (-2)^{n_2} \leq -1$$

Takové číslo je jistě záporné  $\implies z$  nemůže být v relaci s posloupností  $\mathbf{a}_n$  a zároveň v relaci s posloupností  $\mathbf{b}_n$

$\beta)$   $C_{n_0} = -1$

Důkaz je úplně stejný, ať je  $C_{n_0}$  liché nebo sudé, nikdy se suma rovnat 0 jistě nebude.

Podle Úmluvy 1 v negabinární číselné soustavě zapisujeme:

$$\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty})_{-2}$$

**Příklad 5** *Jestliže  $\varphi$  je negabinární číselná soustava, pak platí:*

$$\varphi(1 \cdot -2^6 + 1 \cdot -2^4 + 1 \cdot -2^1) = (\{a_i\}) = (64 + 16 + (-2))$$

$$a_i = (0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, \dots)$$

## Kapitola 9

### Eulerovo cislo