

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

1	Úvod	7
1.1	Definice	7
1.2	Názorné příklady	11
2	Negabinární	13
3	Faktoriálová	17

Kapitola 1

Úvod

1.1 Definice

Připomeňme, že libovolnou podmnožinu φ 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.

Následující definici jsme převzali z [1]

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)
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

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 φ . 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 φ bylo zobrazení. Číselná soustava nemusí vyjadřovat každý prvek z A a ty prvky z A , které jsou v relaci φ , 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 $(\lfloor x \rfloor)$ 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) Necht' $(A, +, \cdot)$ 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 φ . 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 φ , ať již na tělese, nebo na okruhu, splňuje:

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

Proto, je-li φ 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 φ na tělese $(A, +, \cdot)$ platí, že φ je zobrazení s definičním oborem A , pak tuto soustavu nazveme **Jednoznačnou číselnou soustavou na tělese** $(A, +, \cdot)$. Analogicky, jestliže pro číselnou soustavu φ na okruhu $(A, +, \cdot)$ platí, že φ 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.

- *Nechť $\{\alpha_i\}_{i=0}^{\infty}$ 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 n nazýváme také základem této číselné soustavy (1 označuje neutrální prvek tělesa $(A, +, \cdot)$ vzhledem k násobení).

- *Nechť $\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty})$ je číselná soustava na tělese o základu 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 $\varphi(x) = a_{n_1} \dots a_0, b_1 \dots b_{n_2}$*
- *Nechť $\{\alpha_i\}_{i=0}^{\infty}$ 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 n nazýváme také základem této číselné soustavy (1 je jedničkou v okruhu $(A, +, \cdot)$).

- *Neeexistuje-li takový prvek, můžeme pro jednoduchost označit základem soustavy definovaný znak charakterizující tuto soustavu. Např. pro faktoriálovou soustavu bude základem znak $!$ a pro Fibonacciho soustavu bude základem znak F*
- *Nechť $\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty})$ je číselná soustava na okruhu o základu n . Pokud $(\exists n_1 \in \mathbb{N})(\forall m \in \mathbb{N}, m > n_1) : a_m = 0$, budeme zapisovat: $\varphi(x) = (a_{n_1} \dots a_0)_n$*

- Jestliže je číselná soustava φ na okruhu \mathbb{N}_0 jednoznačnou číselnou soustavou na okruhu \mathbb{N}_0 , pak můžeme $D(\varphi)$ rozšířit na \mathbb{Z} a zapisovat následovně:
$$\varphi(x) = \begin{cases} (a_{n_1} \dots a_0)_n & x \geq 0 \\ -(a_{n_1} \dots a_0)_n & x < 0 \end{cases}$$
- Pokud zmíníme, že číslo z je v relaci s posloupností a_n pro číselnou soustavu na okruhu o základu $\{\alpha_i\}_{i=0}^\infty$, pak dle definice číselné soustavy na okruhu jistě platí $z = \sum_{i=0}^\infty a_i \alpha_i$

1.2 Názorné příklady

Pro lepší představu definice číselné soustavy si ji předvedme na příkladu

Příklad. 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 1.1 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

Negabinární

Definice 5. Negabinární číselná soustava je číselná soustava na okruhu \mathbb{Z} o základu -2 s množinou cifer $C = \{0, 1\}$ a množinou všech posloupností $B = \{\{a_n\}_{n=0}^\infty, a_n \in \{0, 1\}\}$.

Podle Úmluvy 1.1 v negabinární číselné soustavě zapisujeme: $\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^\infty)_{-2}$

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

Věta 1. Pro každé $z \in \mathbb{Z}$ $\exists \{a_n\}_{n=0}^\infty : z = \sum_{i=0}^\infty a_i \cdot (-2)^i$. To jest $D(\varphi) = \mathbb{Z}$

Důkaz.

$$\begin{aligned} z &= a_0(-2)^0 + a_1(-2)^1 + a_2(-2)^2 + \cdots + a_n(-2)^n \\ (z - a_0) &= a_1(-2) + a_2(-2)^2 + \cdots + a_n(-2)^n \quad / : (-2) \\ \left(\frac{z - a_0 + 2a_1}{-2} \right) &= a_2(-2) + \cdots + a_n(-2)^{n-1} \quad / : (-2) \\ \left(\frac{z - a_0 + 2a_1 - 4a_2}{4} \right) &= \cdots + a_n(-2)^{n-2} \quad / : (-2) \\ &\vdots \\ \left(\frac{z - a_0 + 2a_1 - 4a_2 + \cdots - a_n(-2)^n}{(-2)^n} \right) &= 0 \end{aligned}$$

Nutně platí, že pro každé $z \in \mathbb{Z}$ existuje posloupnost $\{a_i\}_{i=0}^\infty$, která je v relaci s číslem z v negabinární číselné soustavě na okruhu \mathbb{Z} .

Takovou posloupnost najdeme vždy pomocí algoritmu:

1. Provedeme první iteraci operace dělení $z_0 = z \quad z_i / (-2) = z_{i+1}$ zb. a_i , kde $a_i \in \{0, 1\}, z_i \in \mathbb{Z}$
2. Opakujeme operaci dokud $z_{i+1} \neq 0$

3. $\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$, kde $a_i = 0$ pro každé $i > n$, splňuje požadavek $z = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot (-2)^i$

Pozor! zbytek musí vždy patřit do množiny $\{0, 1\}$, proto někdy musíme neintuitivně volit z_{i+1} tak, aby platilo $z_i = z_{i+1} \cdot (-2) + a_i$

Příklad.

$$z = 13$$

$$13 : (-2) = -6 \text{ zb. } 1$$

$$-6 : (-2) = 3 \text{ zb. } 0$$

$$3 : (-2) = -1 \text{ zb. } 1$$

$$-1 : (-2) = 1 \text{ zb. } 1$$

$$1 : (-2) = 0 \text{ zb. } 1$$

$$\implies a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = 1, a_3 = 1, a_4 = 1$$

$$0 = \frac{z - a_0 + 2a_1 - 4a_2 + 8a_3 - 16a_4}{(-2)^4}$$

$$0 = \frac{13 - 1 - 4 + 8 - 16}{16}$$

Věta 2. Jestliže $z = \sum_{i=0}^{\infty} a_i(-2)^i$, pak $(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) : a_n = 0$

Důkaz. Předpokládejme, že takové číslo z existuje, pak uvažujme tři případy:

- Každý sudý člen posloupnosti a_n má hodnotu 1 a existuje $n_0 \in \mathbb{N}$, pro který platí že všechny liché členy posloupnosti dále od tohoto n_0 mají hodnotu 0. Je zřejmé, že suma diverguje a $z = \infty$, a proto $z \notin \mathbb{Z}$
- Každý lichý člen posloupnosti a_n má hodnotu 1 a existuje $n_0 \in \mathbb{N}$, pro který platí že všechny sudé členy posloupnosti dále od tohoto n_0 mají hodnotu 0. Je zřejmé, že suma diverguje a $z = -\infty$, a proto $z \notin \mathbb{Z}$
- Posloupnost je nekonečná a pro libovolné liché n_1 vždy najdeme sudé n_2 , kde $n_2 > n_1 \wedge a_{n_2} = 1$

$$n_2 \text{ sudé} \implies (-2)^{n_2} = 2^{n_2}$$

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

Analogicky pro libovolné sudé n_1 vždy najdeme liché n_2 větší, kde $n_2 > n_1 \wedge a_{n_2} = 1$

$$n_2 \text{ liché} \implies (-2)^{n_2} = -2^{n_2}$$

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

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

Věta 3. Pro každé $z \in \mathbb{Z}$ $\exists! \{a_n\}_{i=0}^\infty : z = \sum_{i=0}^\infty a_i (-2)^i$

Důkaz. Dokazujeme sporem, a proto předpokládejme 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.

$$\begin{aligned}
\{a_n\}_{n=0}^\infty &\neq \{b_n\}_{n=0}^\infty \\
z &= \sum_{n=0}^k a_n (-2)^n = \sum_{n=0}^k b_n (-2)^n
\end{aligned}$$

definujme 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, předpokládejme, 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.

Věta 4. *Negabinární číselná soustava je jednoznačná číselná soustava na okruhu celých čísel*

Příklad. *Pro negabinární číselnou soustavu platí:*

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

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

$$78 = (1010010)_{-2}$$

Kapitola 3

Faktoriálová

Definice 6. Faktoriálová číselná soustava je číselná soustava na okruhu \mathbb{Z} o základu $\{(i+1)!\}_{i=0}^{\infty}$ s množinou cifer $C = \mathbb{N}_0$ a množinou všech posloupností $B = \{\{a_n\}_{n=0}^{\infty}, a_n \in C\}$.

Podle Úmluvy 1.1 v negabinární číselné soustavě zapisujeme: $\varphi(x) = \begin{cases} (\{a_i\}_{i=0}^{\infty})! & x \geq 0 \\ -(\{a_i\}_{i=0}^{\infty})! & x < 0 \end{cases}$

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

Věta 5. Pro každé $z \in \mathbb{Z}$ $\exists \{a_n\}_{n=0}^{\infty} : z = \begin{cases} \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot (i+1)! & z \geq 0 \\ -\sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot (i+1)! & z < 0 \end{cases}$ To jest $D(\varphi) = \mathbb{Z}$

Důkaz.

$$\begin{aligned} z &= a_0 \cdot 1! + a_1 \cdot 2! + a_2 \cdot 3! + \dots + a_n \cdot (n+1)! \\ (z - a_0 - 2a_1) &= 6a_2 + \dots + (n+1)! \cdot a_n \quad / : 2 \\ \frac{z - a_0 - 2a_1 - 6a_2}{2!} &= \dots + \frac{(n+1)!}{2!} \cdot a_n \quad / : 3 \\ &\vdots \\ \frac{z - a_0 - 2a_1 - 6a_2 - \dots - (n)!a_{n-1}}{n!} &= (n+1) \cdot a_n \quad / : (n+1) \\ \frac{z - a_0 - 2a_1 - 6a_2 - \dots - (n+1)!a_n}{(n+1)!} &= 0 \end{aligned}$$

Nutně platí, že pro každé $z \in \mathbb{Z}$ existuje posloupnost $\{a_i\}_{i=0}^n$, která je v relaci s číslem z v negabinární číselné soustavě na okruhu \mathbb{Z} .

Takovou posloupnost najdeme vždy pomocí algoritmu:

1. Najdeme nejvyšší n , pro které platí: $n! < |z|$

2. Provedeme první iteraci operace dělení $z_0 = |z|$ $z_i/(n-i)! = a_{n-i-1}$ $z_b. z_{i+1}$, kde $a_i \in \mathbb{N}_0, z_i \in \mathbb{N}_0$
3. Opakujeme operaci dokud $i < n$
4. $\{a_i\}_{i=0}^\infty$, kde $a_i = 0$ pro každé $i > n$, splňuje požadavek $z = \begin{cases} \sum_{i=0}^\infty a_i \cdot (i+1)! & z \geq 0 \\ -\sum_{i=0}^\infty a_i \cdot (i+1)! & z < 0 \end{cases}$

Příklad.

$$\begin{aligned}
 z &= 77 \\
 77 : 4! &= 3 \text{ } z_b. 5 \\
 5 : 3! &= 0 \text{ } z_b. 5 \\
 5 : 2! &= 2 \text{ } z_b. 1 \\
 1 : 1! &= 1 \text{ } z_b. 0 \\
 \implies a_0 &= 1, a_1 = 2, a_2 = 0, a_3 = 3 \\
 0 &= \frac{z - a_0 - 2a_1 - 6a_2 - 24a_3}{24} \\
 0 &= \frac{77 - 1 - 4 - 72}{24}
 \end{aligned}$$

Definice 7. Omezená množina velikosti i

$$C_i = \{k, k \leq i+1\} = \{0, \dots, i+1\}$$

Věta 6. Pro vyjádření libovolného $z \in \mathbb{Z}$ nám postačí omezená množina $C_i \subseteq \mathbb{N}_0$. Pro každé $i \in \mathbb{N}_0$ pro faktoriálovou číselnou soustavu platí $C = C_i$. To jest, každé číslo $z \in \mathbb{Z}$ lze vyjádřit následovně:

$$z = \sum_{i=0}^{\infty} a_i (i+1)!, \quad a_i \in C_i$$

Literatura

- [1] Jiří Bouchala, Matematická analýza ve Vesmíru, strana 3