$V\S B$ – 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

OBSAH

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 $\varphi: A \to B$, 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
- \bullet (a_n)
- $\bullet \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

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 $\varphi: A \to B \times B$, $kde \varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty})$ 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 $\varphi(x) = (\{a_i\}_{i=0}^{\infty}, \{b_i\}_{i=1}^{\infty}) = (\ldots a_2, a_1, a_0; b_1, b_2, b_3, \ldots)_{\varphi}$ a pokud nebude možno dojít k omylu, pak $také (\ldots a_2, a_1, a_0; b_1, b_2, b_3, \ldots)_{\varphi} = (\ldots a_2, a_1, a_0; b_1, b_2, b_3, \ldots) = (\ldots a_2a_1a_0, b_1b_2b_3 \ldots)$

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)

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

ale také

8

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

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 $\varphi: A \to B$, $kde \varphi(x) = \{a_i\}_{i=0}^{\infty}$ právě když

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

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

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** $(A, +, \cdot)$.

1.1. DEFINICE 9

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:

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

pak prvek n nazýváme také základem této číselné soutavy (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 \mathbf{n} . Pokud $(\exists n_1 \in \mathbb{N})(\forall m \in \mathbb{N}, m > n_1) : a_m = 0, \text{ a pokud } (\exists n_2 \in \mathbb{N})(\forall m \in \mathbb{N}, m > n_2) : b_m = 0,$ budeme zapisovat: $\varphi(x) = (a_{n_1} \dots a_0, b_1 \dots b_{n_2})_n$
- V případě n=10 píšeme pouze $\varphi(x)=a_{n_1}\ldots a_0,b_1\ldots b_{n_2}$
- Nechť $\{\alpha_i\}_{i=0}^{\infty}$ je posloupnost, která je základem číselné soustavy na okruhu $(A, +, \cdot)$ s jednič-kou. Jestliže $\exists n \in \mathbb{A}$, pro které platí:

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

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

- Neexistuje-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 \mathbf{n} . Pokud $(\exists n_1 \in \mathbb{N})(\forall m \in \mathbb{N}, m > n_1) : a_m = 0$, budeme zapisovat: $\varphi(x) = (a_{n_1} \dots a_0)_n$

- 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 předveďme 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

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

pak:

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

(tj. zlomková část lze vyjádřit konečným počtem prvků $\mathbf{b})$

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 mmnožinou 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: $\varphi : \mathbb{Z} \to B$

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.

$$z = a_0(-2)^0 + a_1(-2)^1 + a_2(-2)^2 + \dots + a_n(-2)^n$$

$$(z - a_0) = a_1(-2) + a_2(-2)^2 + \dots + a_n(-2)^n / : (-2)$$

$$\left(\frac{z - a_0 + 2a_1}{-2}\right) = a_2(-2) + \dots + a_n(-2)^{n-1} / : (-2)$$

$$\left(\frac{z - a_0 + 2a_1 - 4a_2}{4}\right) = \dots + a_n(-2)^{n-2} / : (-2)$$

$$\vdots$$

$$\left(\frac{z - a_0 + 2a_1 - 4a_2 + \dots - a_n(-2)^n}{(-2)^n}\right) = 0$$

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

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

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.

$$z = 13$$

$$13: (-2) = -6zb. 1$$

$$-6: (-2) = 3zb. 0$$

$$3: (-2) = -1zb. 1$$

$$-1: (-2) = 1zb. 1$$

$$1: (-2) = 0zb. 1$$

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

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

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

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:

- a) 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 $z \notin \mathbb{Z}$
- b) 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 $z \notin \mathbb{Z}$
- c) Posloupnost je nekonečná a pro libovolné liché n_1 vždy najdeme sudé n_2 , kde $n_2 > n_1 \wedge a_{n_2} = 1$

$$n_2 \, sud\acute{e} \implies (-2)^{n_2} = 2^{n_2}$$

$$-\left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} \le \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n (-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \le \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2}$$

$$-\left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) + 2^{n_2} \le z \le \left(\frac{2^{n_2}-1}{2-1}\right) + 2^{n_2}$$

$$1 \le z \le 2 \cdot 2^{n_2} - 1$$

$$z > 1$$

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

$$n_2 \operatorname{lich\'{e}} \implies (-2)^{n_2} = -2^{n_2}$$

$$-\left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2} \le \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} a_n (-2)^n\right) + (-2)^{n_2} \le \left(\sum_{n=0}^{n_2-1} 2^n\right) + (-2)^{n_2}$$

$$-\left(\frac{2^{n_2} - 1}{2 - 1}\right) - 2^{n_2} \le z \le \left(\frac{2^{n_2} - 1}{2 - 1}\right) - 2^{n_2}$$

$$-2 \cdot 2^{n_2} + 1 \le z \le -1$$

$$z \le -1$$

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.

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

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 $\exists n_0 \in \{0, \dots, k\} : C_n \neq 0$

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

I.) $\mathbf{n_0}$ je liché

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

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

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.) $\mathbf{n_0}$ je sudé

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

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

β) $C_{n_0} = -1$ 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 mmnožinou 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: $\varphi: \mathbb{Z} \to B$

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.

$$z = a_0 \cdot 1! + a_1 \cdot 2! + a_2 \cdot 3! + \dots + a_n \cdot (n+1)!$$

$$(z - a_0 - 2a_1) = 6a_2 + \dots + (n+1)! \cdot a_n / : 2$$

$$\frac{z - a_0 - 2a_1 - 6a_2}{2!} = \dots + \frac{(n+1)!}{2!} \cdot a_n / : 3$$

$$\vdots$$

$$\frac{z - a_0 - 2a_1 - 6a_2 - \dots + (n)!a_{n-1}}{n!} = (n+1) \cdot a_n / : (n+1)$$

$$\frac{z - a_0 - 2a_1 - 6a_2 - \dots + (n+1)!a_n}{(n+1)!} = 0$$

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 $z_0 = |z|$ $z_i/(n-i)! = a_{n-i-1}$ zb. z_{i+1} , kde $a_i \in \mathbb{N}_0, z_i \in \mathbb{N}_0$
- 3. Opakujeme operaci dokud i < n

4.
$$\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$$
, $kde\ a_i = 0\ pro\ každ\'e\ i > n$, $spl\~nuje\ po\~zadavek\ z = \begin{cases} \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot (i+1)! & z \geq 0 \\ -\sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot (i+1)! & z < 0 \end{cases}$

Příklad.

$$z = 77$$

$$77 : 4! = 3 zb. 5$$

$$5 : 3! = 0 zb. 5$$

$$5 : 2! = 2 zb. 1$$

$$1 : 1! = 1 zb. 0$$

$$\Rightarrow a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 0, a_3 = 3$$

$$0 = \frac{z - a_0 - 2a_1 - 6a_2 - 24a_3}{24}$$

$$0 = \frac{77 - 1 - 4 - 72}{24}$$

Definice 7. Omezená množina velikosti i

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

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 $3\,$