

# Vyčíslitelnost

Doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc.

16. června 2021



# Obsah

<b>1</b>	<b>Zkratky</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Uvod</b>	<b>2</b>
2.1	Historická vsuvka . . . . .	2
2.2	Terminologie . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Rekurzivně spočetné množiny a predikáty</b>	<b>6</b>
3.1	10 Hilbertův problém . . . . .	8
3.2	Selektory . . . . .	8
3.3	Imunní množiny . . . . .	9
<b>4</b>	<b>Věty o rekurzi</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Produktivní množiny</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Dvojice množin</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>Gödelovy věty</b>	<b>21</b>
7.1	Kalibrace síly teorie . . . . .	23
<b>8</b>	<b>Relativní vyčíslitelnost</b>	<b>24</b>
8.1	Formalizace relativného vypočtu . . . . .	24
8.2	Struktura T-stupňů . . . . .	27
8.3	Relativizace dřívějších výsledků . . . . .	28
8.4	Operace skoku . . . . .	28
8.5	Stejnoměrnost . . . . .	30
<b>9</b>	<b>Limitní vyčíslitelnost</b>	<b>31</b>
9.1	Limitní vyčíslitelnost pro ORF . . . . .	31
9.2	Obecná limitní vyčíslitelnost . . . . .	33
<b>10</b>	<b>Aritmetická hierarchie</b>	<b>34</b>
10.1	Numerace . . . . .	37
<b>11</b>	<b>Pokročilejší vyčíslitelnost</b>	<b>41</b>
11.1	R.S. množiny . . . . .	41
11.2	Forcing . . . . .	41
11.3	Algoritmická náhodnost . . . . .	43
11.4	Kolmogorovská složitost, Martingale . . . . .	43

# 1 Zkratky

1. ČRF - částečně rekurzivní funkce.
2. ORF - obecně rekurzivní funkce.
3. PRF - primitivně rekurzivní funkce.
4. r.s. - rekurzivně spočetná.
5. ZAS - základní aritmetika síla.
6. PA - Peano Aritmetika.
7. ORP - obecně rekurzivní predikát.
8. PNF - prenexní normální tvar.

# 2 Uvod

## 2.1 Historická vsuvka

Hilbertův 10. problém, úplnost aritmetiky 1900. Gödel dokázal že nejde. V prvním větě použil *Primitivně rekurzivní funkce*.

**Definice 2.1.** Primitivně rekurzivní funkce - podmnožina efektivně vyčíslitelných funkcí, jsou všude definované.

Tyto ale nestačí pro hlavní problém dokazatelnosti.

Při dalším vývoje se vyvinul kalkulus tzv obecně rekurzivních funkcí ORF a částečně rekurzivních funkcí ČRF.

**Definice 2.2.** Částečně rekurzivní funkce - efektivně vyčíslitelné funkce.

**Definice 2.3.** Obecné rekurzivní funkce - ČRF které jsou všude definované.

**Poznámka 2.4 (Church-Turing teze).** Historický vývoj:

- A. Church vyvinul  $\lambda$ -konverze ( $\lambda$ -calculus) a dokázal, že neexistuje algoritmus tzv "rozhodovací". Lambda konverze jsou poměrně obtížné.
- Turing, nezávisle na Churchovi v roce 36 vyvinul Turing Machines a dokázal nevyčíslitelnost Halting problému.

Pak ostatní prohlásili Church-Turing teze, že všechno co je efektivně vyčíslitelné je Turingovský nebo  $\lambda$ -konverzi vyčíslitelné.

**Definice 2.5.**  $\lambda$ -calculus:

Nechť  $C$  je množina konstant, nechť  $V$  je (spočetná) množina proměnných. Množina tzv  $\lambda$  terms  $\Lambda$  je nejmenší množina tž:

- $C \subseteq \Lambda$ .
- $V \subseteq \Lambda$

- nechť  $t_1, t_2 \in \Lambda$  termy, pak aplikace  $t_1 \ t_2$  jako v Haskellu je taky term
- $t \in \Lambda, x \in V \Rightarrow \lambda x. t \in \Lambda$ . V Haskellu:  
 $(\backslash x \rightarrow t)$

Což je funkce s parametrem  $x$  a vrací  $t$ .

Jako závěr, formální, efektivně dokazovací systém nemůže úplně popsat pravdu. Je mnohem složitější.

**Poznámka 2.6 (System PRF(odbočka)).** Funkcionální systém, postavený na axiomech:

- Základní funkce: 0, +1, id (resp vydělení i-té složky)
- 2 Odvozovací pravidla:
  - 1) substituce
  - 2) operátor primitivní rekurze. Jednoduše řečeno, výpočet v bode  $(y + 1)$  uděláme rekurzivně z bodu "y".

Pak se vezme *tranzitivní uzávěr* - všechno co jde odvodit ze základních funkcí pomocí odvozovacích pravidel. Na rozdíl od ČRF nemáme **while**, čímž dostaneme jenom podmnožinu ČRF.

Substitute:

$$S(f, g_1, \dots, g_n) = f(g_1(y_1, \dots, y_n), \dots, g_n(y_1, \dots, y_n))$$

Primitivní rekurze:

**Poznámka 2.7 (Kleeneho system ČRF).** Pak přidáním operátoru  $\mu$  a **while** k předchozímu systému dostaneme ČRF (znovu *tranzitivní uzávěr*). Je komplikovaný, je lepší používat nějaké dokazování.

Q: je možné, že existuje mnohem komplikovanější systém než všechny které máme v Church-Turingové téze, který by byl silnější z pohledu vyčíslitelnosti?

Q: Teorie vyčíslitelnosti zkoumá  $\mathbb{N}$  jako analýza začínala zkoumáním  $\mathbb{R}$ ?

## 2.2 Terminologie

Přibližně do roku 1990 převládala terminologie ORF, ČRF zavedená Kleene. Pak byla snaha změnit na **computable functions** - efektivně vyčíslitelné.

**Definice 2.8.** Množina je rekurzivní, neboli rozhodnutelná (decidable, computable) - efektivně rozhodnutelná. Jednoduše řečeno, máme program, který na každém vstupu se vždy zastaví a rozhodne ANO nebo NE (jestli slovo patří do ni).

**Definice 2.9.** Množina je rekurzivní spočetná (částečně rozhodnutelná), nebo computably enumerable. Formálně je definičním oborem nějakého programu (tzn částečně rekurzivní funkce, TS etc.).

**Poznámka 2.10.** Na rozdíl od kurzu ZSV, kde jsme definovali funkce  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$ , budeme zkoumat funkce aritmetické.

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$$

Nemusí být všude definované.

Přístupy jsou ekvivalentní, protože můžeme očíslovat slova.

**Poznámka 2.11.** Formálně nemáme klasické k-tice jako vektory, ale kodujeme všechno do přirozených čísel. Je známá jako Cantorová metoda parování.

**Značení 2.12.** Program **konverguje** - znamená že se zastaví za konečný počet kroků.

**Připomenutí 2.13.** Rekurzivita, rekurzivní spočetnost se zachovává na  $\cup, \cap$ . Rekurzivita je taky zachovaná při  $\neg$  (doplňek). Rekurzivní spočetnost nikoliv.

**Věta 2.14 (Postova).**  $L$  je rozhodnutelný  $\iff L \wedge \bar{L}$  jsou c.r.

*Důkaz.*  $\Rightarrow$ . Z TS pro  $L$  sestavíme pro doplňek znegováním všech odpovědi.

$\Leftarrow$ . Necht  $L(M) = L \wedge L(B) = \bar{L}$ , pak sestavíme TS pro rozhodnutí  $L$ .

1. Pust B, M paralelně
2. if(Acc(M, x))
3.       accept
4. if(Acc(B, x))
5. reject

Pokud se aspoň 1 zacykli - reject. Paralelní spuštění lze implementovat pomocí 2 pasek, případně je slepit do 1. □

**Definice 2.15.** Gödelové číslo - index programu. Necht  $\varphi$  je ČRF,  $P_e$  je program který ji vyčísľuje. Pak index funkce  $\varphi$  je  $e$ .

**Poznámka 2.16.** Každá ČRF má nekonečně mnoho programu, takže i nekonečně mnoho indexu. Očíslování programu generuje očíslování funkci.

V jistém smyslu, nezáleží na konkrétním očíslování pokud je efektivní (nemáme čas toto dokazovat). 2 různé indexace jsou *efektivně ekvivalentní*.

Q: pokud zafixujeme "jazyk programování" má program jednoznačné očíslování? Q: jaký z jazyků programování je nejbližší k ČRF? Asi  $\lambda$ -calculus.

**Připomenutí 2.17.** Univerzální TS - dostane program  $M$  a data  $x$ , simuluje výpočet  $M(x)$ .

Pro nás to bude *univerzální ČRF*.

**Definice 2.18.** Univerzální ČRF je

$$\Psi_n(e, x_1, x_2, \dots, x_n)$$

kde  $e$  je index programu,  $x_i$  jsou data.

Občas se značí

$$\varphi_e^n(x_1, \dots, x_n) \simeq e(x_1, \dots, x_n)$$

**Značení 2.19.**

$$\varphi_e^n(x_1, \dots, x_n) \simeq U(\mu_y T_n(x_1, \dots, x_n, y))$$

- Kde  $T_n$  je primitivně rekurzivní predikát, který říká "za  $n$  kroků".
- $U$  je primitivně rekurzivní funkce 1 proměnné. Který "vydělí" výsledek z mezivýsledků (jelikož máme všechno zakódované jako přirozená čísla).
- $\mu_y$  říká "nejmenší  $y$ ".

**Věta 2.20 (s-m-n (BD)).**

$$\varphi_e^{m+n}(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) \simeq \varphi_{s_n^m(e, y_1, \dots, y_m)}^n(x_1, \dots, x_n)$$

*V  $\Psi$  notace*

$$\Psi_{n+m}(e, \bar{x}, \bar{y}) \simeq \Psi_m(s_n^m(e, \bar{x}, \bar{y}))$$

*kde  $\bar{x}, \bar{y}$  jsou vektory pro kratší zápis.*

*Funkce  $s_n^m : e, x_1, \dots, x_n$  vyrobí nový program. Ten čeká na vstup  $y_1, \dots, y_m$ , k tomu přidá zahardkodované data  $x_1, \dots, x_n$  a spustí na to  $e$ . Je to pouze syntaktická manipulace dat.*

**Značení 2.21.**  $\text{dom}(\varphi)$  - definiční obor.

**Značení 2.22.**  $\text{range}(\varphi)$  - obor hodnot.

**Definice 2.23.**  $e$ -ta rekurzivně spočetná množina.

$$W_e = \text{dom}(\varphi_e) = \{x : \varphi_e(x) \downarrow\} = \{\Psi_1(e, x) \downarrow\}$$

**Poznámka 2.24.** Rekurzivní spočetné funkce se definují jako obor hodnot ČRF.

$M$  je rekurzivní množina  $\iff$  je oborem hodnot **rostoucí** ČRF.

$M$  je rekurzivně spočetná množina  $\iff$  je oborem hodnot **prosté** ČRF.

Rozdíl v definici souvisí s Halting problémem.

**Definice 2.25.**  $A \leq_1 B \iff \exists \text{ ORF } f$  (všude definovaná, efektivně vyčíslitelná):

$$x \in A \iff f(x) \in B$$

**Značení 2.26.**

$$K = \{x : s \in W_x\} = \{s : \varphi_x(x) \downarrow\}$$

Taky

$$K_0 = \{\langle x, y \rangle : \varphi_x(y) \downarrow\}$$

Značení z ZSV

$$\text{DIAG} = \{\langle M \rangle : M \in L(M)\} = \{\langle M \rangle : M(\langle M \rangle)\}$$

**Poznámka 2.27.** DIAG je rekurzivně spočetný (částečně rozhodnutelný) ale není rekurzivní (rozhodnutelný).

Důkaz pomoci Cantorové diagonální metody.

*Důkaz.*

$$\bar{K} = \{x : x \notin W_x\}$$

$W_x$  ale jsou všechny rekurzivně spočetné. Z toho

$$\forall W_x : \bar{K} \neq W_x$$

Takže  $\bar{K}$  není částečně rekurzivní. Dle Postové věty 2.14  $K$  není rozhodnutelná.  $\square$

**Věta 2.28 (K 1-complete).**  $K$  (taky  $K_0$ ) je 1-úplná.

*Důkaz.* Zavedeme ČRF

$$\alpha(x, y, w) \downarrow \iff \varphi_x(y) \downarrow$$

kde  $w$  je fiktivní proměnná. Je to ekvivalentní

$$\Psi_1(e, x, y, w)$$

použijeme 2.20

$$\Psi_1(e, x, y, w) \simeq \Psi_1(s_2^1(e, x, y), w) \simeq \varphi_{s_2^1(e, x, y)}(w)$$

dosadíme za  $w = s_2^1(e, x, y)$ .

Pomocí  $w$  se dostáváme na diagonálu. Pak

$$x \in W_y \iff s_2^1(e, x, y) \in K$$

□

**Věta 2.29.**  $\Psi_n$  nemá obecně rekurzivní rozšíření. Jinými slovy neexistuje ORF  $h$  rozšíření  $\Psi$  tž  $\Psi_n(x) = h(x)$  pro  $x \in \text{dom}(\Psi_n)$  a  $h$  je definovaná pro vstupy mimo  $\text{dom}(\Psi_n)$ .  
Dokonce, pokud  $\alpha$  částečně rekurzivně rozšiřuje  $\Psi_n$ , tak najdeme vstup na kterém diverguje

$$\exists x_1 : \alpha(x_1, x_1) \uparrow$$

*Důkaz.* Použijeme Cantorovou diagonální metodu. Definujme pomocnou ČRF:

$$\beta(x) \simeq 1 \div \alpha(x, x)$$

Kde  $\div$  je dodefinovaná operace odečítání pro přirozená čísla. Např  $1 \div 100 = 0$ . Jelikož je ČRF  $\Rightarrow$  má index  $e_\beta$ , neboli

$$\beta(e_\beta) \simeq \Psi_1(e_\beta, e_\beta) \simeq 1 \div \alpha(e_\beta, e_\beta)$$

Nechť sporem  $\alpha(e_\beta, e_\beta) \downarrow$ , pak

$$\Psi_n(e_\beta, e_\beta) \downarrow$$

Protože  $\alpha$  je rozšíření

$$\Psi_n(e_\beta, e_\beta) = \alpha(e_\beta, e_\beta)$$

což je spor protože

$$1 \div \alpha(e_\beta, e_\beta) = \Psi_n(e_\beta, e_\beta) = \alpha(e_\beta, e_\beta)$$

□

### 3 Rekurzivně spočetné množiny a predikáty

**Poznámka 3.1.** R.s. množiny a predikáty je jedno a totéž protože obor pravdivostí predikátu je množina a nalezení do množiny je predikát.

**Lemma 3.2.** Pokud  $Q$  je rekurzivní  $\Rightarrow \exists y Q(\dots)$  je rekurzivně spočetný.

*Důkaz.* Uvažme charakteristickou funkci  $C_Q$  predikátu  $Q$ . Je všude definovaná, čili je ORF.

Pak následující je ČRF:

$$\mu_y Q(\dots) \simeq \mu_y (C_Q(\dots) = 1)$$

□



**Věta 3.3 (Univerzální Kleeneho r.s. predikát).** Každý rekurzivně spočetný predikát je tvaru:

$$\exists y Q(\dots)$$

Pak r.s. množiny jsou definiční obory ČRF.

Dokonce máme univerzální rekurzivně spočetný predikát

$$\exists y T_n(e, x_1, \dots, x_n, y)$$

**Důsledek 3.4.** Lze definovat index rekurzivně spočetných predikátů.

**Poznámka 3.5.** s-m-n věta 2.20 platí i pro predikáty  $T_n$ .

**Věta 3.6.** Rekurzivní spočetnost je uzavřená na  $\cup, \cap$ . Dokonce efektivně z indexu. Máme ORF(dokonce PRF)

$$W_{\alpha(a,b)} = W_a \cap W_b$$

Důkaz. Formálně pro  $\cap$ :

$$\exists s_1 T_1(a, x, s_1) \wedge \exists s_2 T_1(a, x, s_2) \iff \exists w (T_1(a, x, (w)_{2,1}) \wedge T_1(b, x, (w)_{2,2}))$$

kde  $w$  koduje dvojici  $s_1, s_2$ .

$$(w)_{2,1}$$

říká, že  $w$  je  $n$ -tice velikosti 2, vezmi 1. složku.

$$\exists s_1 T_1(a, z, s_1)$$

je reprezentace množiny  $W_a$  pomocí univerzálního predikátu.

Dohromady máme rekurzivně spočetný predikát. Takže

$$\exists z T_3(e, a, b, x, z)$$

Což je program, který použít oba dva programy a čeká až se jeden z nich zastaví. Použijeme s-m-n 2.20 pro predikáty

$$\exists z T_3(e, a, b, x, z) \iff \exists z T_1(s_2(e, a, b), x, z)$$

Pak definujeme

$$\alpha(a, b) := s_2(e, a, b)$$

Analogicky pro  $\cup$ . □

Otázka: pokud všude použijeme omezené kvantifikátory s  $y =$  velikost částic ve vesmíru, dostaneme upravenou logiku pro počítače?

**Definice 3.7.** Omezený existenční kvantifikátor

$$\exists_{y < z} Q$$

Jmenuje se konečná dizjunkce.

**Definice 3.8.** Omezený všeobecný kvantifikátor

$$\forall_{y < z} Q$$

Jmenuje se konečná konjunkce.

**Věta 3.9 (Omezená kvantifikace).** *Rekurzivní spočetnost je uzavřená na omezené kvantifikace.*

*Dokonce efektivně na inderech, ale toto dělat nebudeme.*

*Důkaz.* Pro existenční spustíme z programů paralelně a čekáme až jeden přijme.

Pro všeobecný spustíme paralelně a čekáme jestli všechny přijmou.  $\square$

**Věta 3.10 (Neomezená kvantifikace).** *Rekurzivní spočetnost je uzavřená na existenční kvantifikace.*

*Důkaz.* Analogicky jako důkaz pro  $\cap$ , nahradíme dva existenční kvantifikátory jediným s dvojicí.

$$\exists y \exists s : T_n(\dots) \simeq \exists k = \langle y, s \rangle \dots$$

$\square$

**Poznámka 3.11.** Pro všeobecnou již neplatí (ani pro částečně rozhodnutelné). Protipříkladem je  $\overline{K}$  která není č.r. Již lze zapsat pomocí všeobecného kvantifikátoru

$$x \in \overline{K} \iff \forall s \neg T_1(x, x, s)$$

Kde  $T_1$  je částečně rozhodnutelný predikát, negace taky.

### 3.1 10 Hilbertův problém

V moderní terminologii 10. Hilbertův problém zní: "zda existuje algoritmus, který by pro libovolný celočíselný polynom rozhodnul jestli existuje řešení v celých číslech.

Libovolný celočíselný polynom je ekvivalentní 2 polynomům v  $\mathbb{N}$ , řešení pak taky hledáme v  $\mathbb{N}$ . Nejprve dáme záporné koeficienty na pravou stranu, pak aplikujeme Lagrangeovou větu o 4  $\square$ .

**Věta 3.12 (RDPM (BD)).** *Predikát  $Q$  je rekurzivně spočetný  $\iff$  je tzv diofantický:*

$$\exists x_1, \dots, x_k \in \mathbb{N} : (p_1(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_n) = p_2(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_n))$$

**Důsledek 3.13.** *10. Hilbertův problém má negativní odpověď.*

*Protože máme množiny které nejsou rozhodnutelné, třeba DIAG.*

**Dodatek 3.14.** *Jako byprodukt dostáváme ekvivalenci:*

$$\exists(PRP) \iff \exists(p_1(\dots) = p_2(\dots))$$

*Bez existenčního kvantifikátoru vůbec není pravda. V aritmetice lze vytvořit i superexponenciálu  $e^{n^n}$  atd, polynomy jsou ale omezené. Taky polynomy lze elementárně vyjádřit pomocí Robinsonové aritmetiky.*

### 3.2 Selektory

Obecné, Selektor je definovaný pro "hezké relace", např  $Q(x, y)$ . Pak selektor vybírá  $y$  pro  $\forall x$ .

**Věta 3.15 (O selektoru).** *Nechť  $Q(x, y)$  je rekurzivně spočetný (resp  $Q(x_1, \dots, x_n, y)$ ), pak  $\exists \varphi \in CRF$ :*

$$\varphi(x) \downarrow \iff \exists y : Q(x, y)$$

$$\varphi(x) \downarrow \Rightarrow Q(x, \varphi(x))$$

*Jinými slovy vybere  $y$  pokud existuje.*

*Důkaz.* Pozor, nemůžeme vzít nejmenší, musíme vzít první protože lepší už třeba nebude.  $Q$  je r.s.  $\Rightarrow$  má index  $e$ , napíšeme pomoci univerzálního predikátu

$$\exists s : T_2(e, x, y, s)$$

Predikát zapíšeme jako množinu

$$\text{dom}(\varphi_e(x, y))$$

Pak pro dané  $x$  probereme všechny  $\langle y, s \rangle$  a hledáme nejmenší dvojici tž platí

$$T_2(e, x, y, s)$$

Neboli hledáme první  $\langle y, s \rangle$  tž za  $s$  kroků  $\varphi_e(x, y) \downarrow$ .

Formálně:

$$\varphi(x) \simeq (\mu_{\langle y, s \rangle} T_2(e, x, y, s))_{2,1}$$

indexy vydělí  $y$ . □

**Definice 3.16.** Graf ČRF je

$$\text{graph}(\varphi) = \{ \langle x, y \rangle \mid \varphi(x) = y \}$$

**Důsledek 3.17.**  $\varphi$  je ČRF  $\iff \text{graph}(\varphi)$  je r.s.

*Důkaz.* " $\Rightarrow$ "  $\langle x, y \rangle \in \text{graph}(\varphi) \Rightarrow \exists s$  (za  $s$  kroků  $\varphi(x) = y$ ).

Což je r.s. predikát.

" $\Leftarrow$ " Aplikuj selektor. Volba v totalitním režimu, buď jeden kandidát nebo nic. □

**Poznámka 3.18.** Při zobecněních vyčíslitelnost do vyšších hierarchii, definujme vyčíslitelnost tak, že graf je rozumný.

**Věta 3.19 (Postova podruhe).**

$$Q(x, y) = (x \in M \wedge y = 1) \vee (x \in \overline{M} \wedge y = 0)$$

Neboli  $\varphi$  je charakteristická funkce množiny  $M$ .

### 3.3 Imunní množiny

**Definice 3.20.**  $A$  je *imunní* pokud je nekonečná a neobsahuje nekonečnou rekurzivní spočetnou podmnožinu.

$$W_x \subseteq A \Rightarrow |W_x| < \infty$$

Je nekonečná, ale nemůžeme to efektivně zkontrolovat. Protože veškeré algoritmický zkontrolovatelné podmnožiny jsou konečné.

**Definice 3.21.**  $A$  je *simple* pokud je rekurzivní spočetná a  $\overline{A}$  je imunní.

**Poznámka 3.22.** Postův problém: co je mezi Rekurzivní množiny a nerekurzivní množinou  $K$ ?

Definoval Simple, hypersimple, hyper-hyper ... atd až do Maximalní. Ale tato klasifikace neuspěla.

**Věta 3.23 (Existence Simple).** *Existuje Simple množina.*

*Důkaz.* Uděláme predikát

$$Q(x, y) \iff y \in W_x \wedge y > 2x$$

je rekurzivně spočetný protože nalezení je r.s. a druhá podmínka taky. Necht  $\varphi \in \text{ČRF}$  je selektor pro  $Q$ . Pak

$$A = \text{range}(\varphi)$$

Podrobněji:

$$W_x \subseteq \bar{A} \Rightarrow W_x \subseteq \{0, \dots, 2x\}$$

Neboli  $\bar{A}$  neobsahuje nekonečnou r.s. množinu.

$\bar{A}$  nekonečná?

Do  $\{0, \dots, 2x\}$  mohou přispět nejvýše  $W_0, \dots, W_{x-1}$  množin. Neboli nejvýše  $x$  čísel. Pak ale v  $\bar{A}$  zůstane nejméně  $(x+1)$  čísel, neboli  $\bar{A}$  je nekonečná.

Dohromady  $\bar{A}$  je imunní.

□

## 4 Věty o rekurzi

**Poznámka 4.1.** Taky se jmenují věty o pevném bodě. Používá se self-refrenční trik

**Věta 4.2 (O rekurzi 1).** *Pokud  $f$  je ČRF (pro jednoduchost 1 proměnné)  $\Rightarrow$  (efektivně z indexů)*

$$\exists a \forall x : \varphi_a(x) \simeq \varphi_{f(a)}(x)$$

*Jinými slovy: pokud  $f(a) \downarrow \Rightarrow \varphi_a$  a  $\varphi_{f(a)}$  jsou stejné funkce. Programy nejsou stejné, ale vyčíslují stejnou funkci.*

*Pokud ale  $f(a) \uparrow \Rightarrow \forall x : \varphi_a(x) \uparrow$ .*

*Důkaz.*

$$\varphi_{f(s_1(z,z))}(x) \simeq \Psi_2(e, z, n)$$

Protože levá strana je efektivně vyčíslitelná.  $e$  je program který počítá levou stranu.

Pak dle s-m-n věty 2.20

$$\varphi_{f(s_1(z,z))}(x) \simeq \Psi_2(e, z, x) \simeq \varphi_{s_1(e,z)}(x)$$

polož  $z = e$ , dostaneme

$$\varphi_{f(s_1(e,e))}(x) \simeq \varphi_{s_1(e,e)}(x)$$

Neboli

$$a = s_1(e, e)$$

Který program počítá déle?

Program  $e = f(s_1(z, z))$ :

1. spočítej  $s_1(z, z)$ .
2. spočítej  $f(s_1(z, z))$ .  
který ale nemusí konvergovat
3.  $if(f(s_1(z, z)) \downarrow)$   
spust  $e$  na vstup  $x$ .

Program  $a = s_1(z, z)$ :

1. dostane  $x$  na vstupu, kvůli s-m-n přidá  $e$  ke vstupu
2. spustí program  $e$  na vstup  $\langle e, x \rangle$ .
3. spočítej  $a = s_1(z, z)$ .  
Tady spočítal svůj vlastní index.
4. spočítej  $f(s_1(z, z))$  tzn  $f(a)$ .  
který ale nemusí konvergovat
5. *if* ( $f(s_1(z, z)) \downarrow$ ) then  
spust  $f(a)$  na vstup  $x$ .

Takže  $a$  počítá déle. □

**Věta 4.3 (O rekurzi 2).** *Pokud  $f$  je ČRF  $(n+1)$  proměnných  $\Rightarrow$  ORF (dokonce PRF)*

$$\varphi_{h(y_1, \dots, y_n)}(x) \simeq \varphi_{f(h(y_1, \dots, y_n, y_1, \dots, y_n))}(x)$$

*Pokud smažeme  $y$ -ny, tak dostaneme právě Větu o rekurzi 1 4.2.  
Pevné body efektivně na parametrech.*

*Důkaz.* Analogicky jako důkaz Věty o rekurzi 1 4.2. Jenom aplikujeme s-m-n na větší počet parametrů.

$$\varphi_{f(s_{n+1}(z, z, y_1, \dots, y_n), y_1, \dots, y_n)}(x) \simeq \Psi_{n+2}(e, z, y_1, \dots, y_n, x) \simeq \varphi_{s_{n+1}(e, z, y_1, \dots, y_n)}(x)$$

Pak

$$h(y_1, \dots, y_n) = s_{n+1}(e, e, y_1, \dots, y_n)$$

□

**Věta 4.4 (O rekurzi  $\infty$ ).** *Pokud  $f$  je ČRF  $\Rightarrow \exists$  prostá ORF  $g$  (dokonce PRF)*

$$\varphi_{g(j)}(x) \simeq \varphi_{f(g(j))}(x)$$

*Pak pevných bodů je nekonečno*

$$g(0), g(1), \dots$$

*Důkaz.*

$$\varphi_{f(s_2(z, z, j))}(x) \simeq \Psi_2(e, z, j, x) \simeq \varphi_{s_2(e, z, j)}(x)$$

Zvolme

$$g(j) = s_2(e, e, j)$$

□

**Věta 4.5 (O rekurzi 3).** *Pokud  $h(x, z_1, \dots, z_n)$  je ČRF, pak existuje  $a \in \mathbb{N}$  t.ž.  $a$  je indexem funkce*

$$h(a, z_1, \dots, z_n)$$

*Důkaz.*

$$h(x, z_1, \dots, z_n) \simeq \Psi_{n+1}(e, x, z_1, \dots, z_n) \simeq \varphi_{s_1(e, x)}(z_1, \dots, z_n)$$

Pak aplikujeme Větu o rekurzi 4.2 na funkci  $s_1(e, x)$ . □

**Poznámka 4.6.** Věty o rekurzi platí nejen pro ČRF ale taky pro jejich definiční obory. Takže

$$f \in \check{C}RF \Rightarrow \exists a : W_a = W_{f(a)}$$

**Věta 4.7.** *Existuje  $n_0$ :*

$$\varphi_{n_0}(n_0) = n_0$$

*Program který vypíše svůj vlastní kod.*

*Důkaz.* Pořídíme si pomocnou ORF

$$\alpha(n, w) = n$$

použijeme s-m-n 2.20

$$\alpha(n, w) \simeq \varphi_{f(n)}(w)$$

Kde

$$\alpha(n, w) \simeq \Psi(e, n, w) \simeq \varphi_{s_1(e, n)}(w)$$

Stačí použít Větu o rekurzi 4.2 k  $f$

$$\varphi_{n_0}(n) \simeq \varphi_{f(n_0)}(w) = n_0$$

□

**Věta 4.8 (BD).** *Existuje ORF  $f$ :*

$$W_{f(y)} = \{f(0), \dots, f(y-1)\}$$

*Důkaz.* Hint: hledáme index  $f$  kterých je spočetně mnoho. Musíme použít Větu o rekurzi na urovně indexů. □

**Věta 4.9 (Rice podruhe).** *Pokud  $F$  je netriviální třída ČRF (nebo r.s množin). Není prázdná, nebo má všechny. Pak indexová množina*

$$A = \{x \mid \varphi(x) \in F\}$$

*Důkaz.* Z netriviálnosti  $F$

$$\exists a \in A \wedge b \in \overline{A}$$

Nechť sporem  $A$  je rekurzivní.

Uděláme funkci  $h$  t.ž

$$\forall x \in A : h(x) = b$$

$$\forall y \in \overline{A} : h(y) = a$$

Protože  $A$  je rekurzivní, tak  $h$  je ORF  $\Rightarrow$  existuje pevný bod třeba  $n_0$

$$n_0 \in A \Rightarrow h(n_0) \in \overline{A}$$

Z Věty o rekurzi ale víme

$$\varphi_{n_0} = \varphi_{h(n_0)}$$

takže  $n_0, h(n_0)$  musí být ve stejné množině.

Z toho  $A$  není rekurzivní. □

**Věta 4.10 (O rekurzi (BD)).** *Nechť  $f \in \check{C}RF$  pak //TODO*

*Důkaz.*

$$\varphi_{\varphi_u(u)}(z) \simeq \Psi_2(a, u, z) \simeq^{s-m-n} \varphi_{s_1(a, u)}(z) \simeq \varphi_{d(u)}(z) \simeq \varphi_{\varphi_e(u)}(z)$$

Všimneme si, že

$$\varphi_u(x)$$

je *matice* funkci. Implikace nahoře ukazuje, že její diagonála  $\varphi_u(u)$  se rovná řádku  $\varphi_e$ . Ukážeme, že  $f$  permutuje řádky.

$$\varphi_{f \circ \varphi_u(x)}(z) \simeq \varphi_{\beta(u, x)} \simeq^{s-m-n} \varphi_{\varphi_{H(u)}(x)}(z)$$

Kde

$$H(u) = s_1(b, u)$$

Z toho  $u$ -tý řádek se zobrazí na  $H(u)$ -tý. Speciálně

$$e \rightarrow H(e)$$

Z toho  $\varphi_e(H(e))$  je pevný bod. Protože:

$$\varphi_{f \circ \varphi_e(H(e))}(z) \simeq \varphi_{\varphi_{H(e)}(H(e))}(z) \simeq^{diagonála} \varphi_{\varphi_e(H(e))}(z)$$

□

## 5 Produktivní množiny

**Definice 5.1 (Produktivní množina).**  $B$  je *produktivní* pokud

$$\exists \varphi \in \check{C}RF : W_x \subseteq B \Rightarrow (\varphi(x) \downarrow) \wedge \varphi(x) \in B \setminus W_x$$

Jinými slovy: non-rekurzivní spočetnost. Pokud máme uvnitř množinu  $W_x$  tak se nemůže rovnat  $B$ . Taky máme stroječek který najde  $\varphi(x)$  který leží mimo danou  $W_x$ .

**Definice 5.2 (Kreativní množina).** Množina  $A$  je *kreativní* pokud  $A$  je rekurzivně spočetná a  $\overline{A}$  je produktivní.

**Příklad 5.3.**  $\overline{K}$  je produktivní funkce je *id*,  $K$  je kreativní.

Protože

$$W_x \subseteq \overline{K} \Rightarrow x \in (\overline{K} - W_x)$$

**Věta 5.4 (Modifikace K).** *Modifikace předchozího příkladu:*

*Nechť máme  $f \in ORF$  prostá, pak uvažme množinu:*

$$A = \{f(x) \mid f(x) \in W_x\}$$

*$A$  je kreativní,  $\overline{A}$  produktivní s  $f$ .*

*Důkaz.* Nechť  $W_x \subseteq \overline{A}$ , kdyby  $f(x) \in W_x$  tak

$$f(x) \in \overline{A}$$

ale dle definice  $A$

$$f(x) \in A$$

Tedy

$$f(x) \notin W_x$$

a jelikož je **prostá** tak

$$f(x) \in \overline{A} - W_x$$

□

**Věta 5.5 (Produktivní funkce ORF).** *Každá produktivní množina má ORF produktivní funkce.*

*Důkaz.* Jednoduše dodefinovat ČRF na ORF nejde.  
Chceme najít ORF  $h$ :

$$W_{h(y)} = \begin{cases} W_y & \text{pro } \varphi(h(y)) \downarrow \\ \emptyset & \text{pro } \varphi(h(y)) \uparrow \end{cases}, \text{ kde } \varphi \in \check{C}RF \text{ prod.}$$

Formálně:

$$\varphi \circ h \in ORF$$

Kdyby  $\varphi(h(y)) \uparrow$  tak

$$\Rightarrow W_{h(y)} = \emptyset \subseteq B \Rightarrow \varphi(h(y)) \downarrow \text{ spor}$$

Dal

$$\forall y : W_{h(y)} = W_y$$

Taky

$$W_y \subseteq B \Rightarrow W_{h(y)} \subseteq B$$

Z toho

$$\varphi(h(y)) \in B - W_{h(y)} = B - W_y$$

Hledaná funkce je  $\varphi \circ h$ .

Získáme funkci  $h$  pomocí věty o rekurzi 4.2. Vezmeme pomocnou  $f \in ORF$ :

$$W_{f(x,y)} = \begin{cases} W_y & \text{pro } \varphi(x) \downarrow \\ \emptyset & \text{pro } \varphi(x) \uparrow \end{cases}$$

$f$  pomocí s-m-n 2.20

$$f \simeq \alpha(x, y, w) \downarrow \iff w \in W_y \wedge \varphi(x) \downarrow$$

Taky

$$\alpha(x, y, w) \simeq \varphi_{f(x,y)}(w)$$

kde

$$f(x, y) = s_2(a, x, y)$$

□

**Věta 5.6 (Produktivní funkce ORF prostá(BD)).** *Každá produktivní množina má dokonce prostou ORF produktivní funkce.  
Dokonce rekurzivní permutace.*

**Věta 5.7 (Nekonečná množina).** *Každá produktivní množina obsahuje nekonečnou r.s. podmnožinu.*



*Důkaz.* Máme  $B$  a  $f \in ORF$  produktivní.

Vezmeme takové  $z_0$ :

$$W_{z_0} = \emptyset$$

Množinu vytváříme iterativně, vždy na jeden z bodů co máme aplikujeme  $f$  a vezmeme sjednocení.

Formálně:

$$W_{g(x)} = W_x \cup \{f(x)\}$$

rekurze

$$h(0) = z_0 \quad (1)$$

$$h(y+1) = g(h(y)) \quad (2)$$

Pak

$$W_{h(y)} = \{f(z_0), \dots, f(h(y)-1)\}$$

což je  $y$  bodů z  $B$ . □

**Poznámka 5.8.** Imunní a produktivní množiny jsou disjunktní pojmy.

**Dodatek 5.9.** *Jak dlouho lze pokračovat v konstrukci množiny popsané ve Větě o nekonečné množině 5.7?*

*Odpověď: pokud to bude efektivní proces neboli aby množiny byly r.s.*

*Můžeme iterovat  $\omega, 2\omega \dots$  podél tzv rekursivních ordinálů (viz ordinální číslo v teorii množin).*

**Lemma 5.10.** *A produktivní a  $A \leq_m B$ .*

*Neboli produktivita se zachovává směrem vzhůru při  $\leq_m$ .*

*Důkaz.* Máme ORF funkce  $g$  z převoditelnosti. Pak nechť  $W_x \subseteq B$ , najdeme její preimage v  $A$

$$P = g^{-1}(W_x) \subseteq A$$

Z toho že  $A$  je kreativní, pomocí kreativní funkce  $f$  najdeme bod  $f(y) \notin P$ . Zobražíme pomocí  $g(f(y))$ , tím dostaneme bod  $\in B - W_x$ .

Formálně:

$$W_{h(x)} = g^{-1}(W_x) = \{y \mid g(y) \in W_x\}$$

Pak

$$W_x \subseteq B \Rightarrow W_{h(x)} \subseteq A$$

Poslední krok

$$g \circ f \circ g^{-1}(x) \in B - W_x$$

□

**Věta 5.11 (Ekvivalence Kreativní).** *Nechť  $M$  množina. Následující tvrzení jsou ekvivalentní:*

(a)  $M$  je kreativní  $\iff \overline{M}$  produktivní.

(b)  $M$  je 1-úplná  $\iff \overline{K} \leq_1 \overline{M}$

(c)  $M$  je  $m$ -úplná  $\iff \overline{K} \leq_m \overline{M}$

Každý z pojmu zahrnuje rekurzivní spočetnost.

Ekvivalence mezi totálně různými pojmy. 1-úplnost jako u NP znamená, že je to nejtěžší ze všech takových množin.

Důkaz. (b)  $\Rightarrow$  (c) z vlastnosti 1 a  $m$  převoditelnosti.

(c)  $\Rightarrow$  (a)

Z vlastnosti převoditelnosti

$$K \leq_m M \iff \overline{K} \leq_m \overline{M}$$

pak použijeme lemma 5.10. Víme že  $\overline{K}$  je produktivní, takže i  $\overline{M}$ . Pak dle definice,  $M$  je kreativní.

(a)  $\Rightarrow$  (b) ( $\overline{M}$  produktivní  $\Rightarrow \overline{K} \leq_1 \overline{M}$ )

Cíl

$$W_{h(y)} = \begin{cases} \{f \circ h(y)\} & \text{pro } y \in K \\ \emptyset & \text{pro } y \notin K \end{cases}$$

kde  $f$  je ORF prostá, produktivní pro  $\overline{M}$ .

Konstrukce funkce  $h$

$$W_{g(x,y)} = \begin{cases} \{f(x)\} & \text{pro } y \in K \\ \emptyset & \text{pro } y \notin K \end{cases}$$

$g$  dostaneme pomocí s-m-n věty 2.20:

$$\alpha(x, y, w) \simeq \varphi_{g(x,y)}(w) \downarrow \iff y \in K \wedge w = f(x)$$

Strojil skripta chyba, rovnice č. 57.

Pak použijeme větu o rekurzi

$$W_{h(y)} = W_{g(h(y),y)}$$

Z toho platí

$$\begin{aligned} y \notin K &\Rightarrow W_{h(y)} = \emptyset \subseteq \overline{M} \Rightarrow f \circ h(y) \in \overline{M} \\ y \in K &\Rightarrow W_{h(y)} = \{f \circ h(y)\} \end{aligned}$$

kdyby  $f \circ h(y) \in \overline{M}$  tak

$$W_{h(y)} \subseteq \overline{M} \wedge f \circ h(y) \in \overline{M} - W_{h(y)}$$

což je spor.

Neboli

$$f \circ h(y) \in M \Rightarrow \overline{K} \leq_1 \overline{M}$$

□

**Důsledek 5.12.**  $\overline{K}$  je nejjednodušší produktivní množinou při  $\leq_1$  nebo  $\leq_m$ . Protože všechny produktivní množiny jsou

$$\{B \mid \overline{K} \leq_m B\}$$

**Definice 5.13.**  $B$  je úplně produktivní když existuje ORF  $f$  tž:

$$f(x) \in B - W_x \vee f(x) \in W_x - B$$

**Příklad 5.14.**  $\overline{K}$  je úplně produktivní dle definice K.

$$x \in \overline{K} - W_x \vee x \in W_x - \overline{K}$$

neboli funkce je *id*.

**Věta 5.15 (Uplna produktivita).**  $B$  je úplně produktivní  $\iff B$  je produktivní.

*Důkaz.*  $\Rightarrow$  triviálně z definice.

$\Leftarrow$  lze dokázat 2ma způsoby. První je inspekci minulého důkazu. Uděláme

1.  $g^{-1}(W_x)$
2.  $f(\dots)$
3.  $g \circ f \circ g^{-1}$ .

Jen se musí ověřit o 1 disjunkci víc.

Druhý pomoci věty o rekurzi:

$$W_{h(y)} = \begin{cases} \{f \circ h(x)\} & \text{pro } f \circ h(x) \in W_y \\ \emptyset & \text{pro } f \circ h(x) \notin W_y \end{cases}$$

$f$  je ORF produktivní funkce,  $h$  dostaneme pomoci věty o rekurzi a s-m-n věty. Pak

$$f \circ h(x) \notin W_y \Rightarrow W_{h(y)} = \emptyset \Rightarrow f \circ h(x) \in B \Rightarrow f \circ h(x) \in B - W_y$$

$$f \circ h(x) \in W_y \Rightarrow W_{h(y)} = \{f \circ h(x)\}$$

Kdyby  $f \circ h(x) \in B$  tak

$$\Rightarrow W_{h(y)} \in B \Rightarrow f \circ h(x) \in B - W_{h(y)}$$

Z toho

$$f \circ h(x) \in W_y - B$$

□

**Definice 5.16 (Totální množina).**

$$Tot = \{x \mid \varphi_x \text{ totální}\} = \{x \mid \exists y \varphi_x(y) \downarrow\}$$

**Lemma 5.17 (Totalni je produktivni).** Totální množina je produktivní.

*Důkaz.* Pomoci  $m$ -převodu na  $\overline{K}$ .

$$\varphi_{h(x)}(y) \downarrow \iff x \notin K_j$$

Kde  $x \notin K_j$  znamená, že  $x \notin K$  za  $j$  kroků.

$$x \notin K \iff h(x) \in Tot$$

Pokud  $x$  není v  $K$ , tak tam nebude za žádný počet kroků. Pak i  $h(x)$  je všude definovaná. Jinak

$$x \in K \Rightarrow \text{dom}(\varphi_{h(x)}) < \infty$$

Definiční obor je konečný a rovna se nějakému  $\{0, \dots, j_0\}$ , což je počet kroků za který  $x$  vstoupí do  $K$ .

Problém ale je, že dostáváme nový program, ale ne zaručeně novou funkci. Dokážeme silnější tvrzení a konkrétně vytvoříme novou funkci. Máme

$$W_y \in Tot$$

uděláme novou  $F \in ORF$  která roste rychleji než  $\varphi_a : \forall a \in W_y$ . Jinými slovy

$$\forall a \in W_y \exists z_0 \forall z \geq z_0 : F(x) \geq \varphi_a(z)$$

$F$  majorizuje  $\varphi_a : \forall a \in W_y$ .

BUNO:  $W_y$  je nekonečná, jinak přidáme nekonečně indexů prázdného programu. Kvůli enumeratoru, můžeme  $W_y$  efektivně generovat, neboli vypisovat

$$a_0, a_1, \dots$$

Pak

$$F(x) = \max_{j \in \{1, \dots, x\}} (\varphi_{a_j}(x)) + 1$$

□

**Důsledek 5.18.** *Z věty plyne omezení logiky.*

*Vezmeme třeba Peano aritmetiku (PA). Můžeme efektivně generovat sentence které PA dokazuje, tudíž lze efektivně generovat ty  $a : \varphi_a$  totální.*

*Pak můžeme dle předchozí věty můžeme najít  $F$  která roste rychleji, než cokoliv co PA dokazuje.*

*Libovolná efektivně zadaná teorie má jen r.s. množinu dokazatelných sentencí. Pokud z nich vybereme ty, co dokazují o nějakém programu že je všude definovaný, tak vyrobíme sentenci na kterou daná teorie nestačí.*

## 6 Dvojice množin

**Poznámka 6.1.** Motivace z logiky: pokud máme rozumnou teorii, tak určuje sentence které dokazuje a sentence které vyvrací. Když teorie je bezesporná, tak množiny jsou disjunktní.

**Definice 6.2 (Rekurzivní neoddělitelnost).** Disjunktní dvojice množin  $A, B$  jsou rekurzivně neoddělitelné když neexistuje  $M$  t.ž.

$$A \subseteq M \wedge M \cap B = \emptyset (B \subseteq \overline{M})$$

**Definice 6.3 (Efektivní neoddělitelnost).** Disjunktní dvojice množin  $A, B$  jsou efektivně neoddělitelné když existuje  $f \in \check{C}RF$  t.ž.

$$A \subseteq W_x \wedge B \subseteq W_y \wedge W_x \cap W_y = \emptyset \Rightarrow f(x, y) \downarrow \notin W_x \cup W_y$$

Efektivně můžeme najít bod který leží mimo obaly A, B.

**Poznámka 6.4.** Efektivní neoddělitelnost  $\Rightarrow$  rekurzivní neoddělitelnost.

**Věta 6.5 (Efektivní neoddělitelné (BD)).** *Existují rekurzivně neoddělitelné které nejsou efektivně neoddělitelné.*

*Důkaz.* Podobná konstrukce jako u Simple. □

**Poznámka 6.6.** Efektivní neoddělitelnost vždy lze definovat tak, aby  $f \in ORF$  (neboli všude definovaná).

**Věta 6.7 (Existence efektivní neoddělitelné).** *Existují disjunktní r.s.  $E, F$  které jsou efektivně neoddělitelné.*

*Důkaz.* Znovu diagonální metoda.

Vezmeme

$$E = \{x \mid \varphi_x(x) \simeq 0\}$$

$$F = \{x \mid \varphi_x(x) \simeq 1\}$$

Na konkrétních hodnotách nezáleží, šlo by vzít  $i, j \in \mathbb{N} : i \neq j$ .

Hned je vidět, že  $E, F$  jsou disjunktní a r.s.

Podle s-m-n 2.20 věty existuje PRF taková, že:

$$\varphi_{\alpha(x,y)}(w) = \begin{cases} 1 & w \text{ padne dříve do } W_x \text{ než do } W_y \\ 0 & w \text{ padne dříve do } W_y \text{ než do } W_x \\ \uparrow & w \notin W_x \cup W_y \end{cases}$$

Formálně (dříve než ...)

$$\exists j(T_1(x, w, j) \wedge \forall i \leq j : \neg T_1(y, w, i))$$

Pokud oba dva programy skončí za stejný počet kroků, tak vezmeme libovolný.

Nechť  $W_x \supseteq E$  je rekurzivní obal  $E$ , nápodobně  $W_y \supseteq F$ .

Uvažme

$$\varphi_{\alpha(x,y)}(\alpha(x,y))$$

Kdyby  $\alpha(x,y)$  padlo do  $W_x$ , potom zřejmě padne dříve do  $W_x$  než do  $W_y$ . Pak

$$\varphi_{\alpha(x,y)}(\alpha(x,y)) = 1$$

a tedy by muselo  $\alpha(x,y)$  padnout do  $B$ . To nelze.

Symetricky  $\alpha(x,y)$  nemůže padnout do  $W_y$  neboli

$$\alpha(x,y) \notin W_y \cup W_y$$

□

**Poznámka 6.8.** Paradox lháře: tento výrok je lživý. Používá self-referenci.

Ten ale operuje s pojmem pravdy, který není matematický. Můžeme ale podobný trik provést s např. pojmem dokazatelnosti (viz Godelová 1. věta o neúplnosti).

**Definice 6.9 (1-převoditelnost dvojic).** Disjunktní dvojice

$$(C, D) \leq_1 (A, B)$$

právě když existuje prostá  $f \in \check{C}RF$ :

$$x \in C \iff f(x) \in A$$

$$x \in D \iff f(x) \in B$$

$$x \notin C \cup D \iff f(x) \notin A \cup B$$

**Definice 6.10 (1-úplnost dvojic).** Disjunktní dvojice r.s. množin  $(A, B)$  je 1-úplná právě když libovolná disjunktní dvojice r.s. množin  $(C, D)$  platí:

$$(C, D) \leq_1 (A, B)$$

**Věta 6.11 (Dvojná věta o rekurzi).** Pro libovolné  $f, g \in ORF$ :

$$\exists m, n : \varphi_m = \varphi_{f(m, n)}, \varphi_n = \varphi_{g(m, n)}$$

Obecněji: pro libovolné  $f, g \in ORF$ , obě  $(k+2)$  proměnných, existují  $w_1, w_2 \in PRF$ :

$$\varphi_{w_1(y_1, \dots, y_k)} = \varphi_{f(w_1(y_1, \dots, y_k), w_2(y_1, \dots, y_k), y_1, \dots, y_k)}$$

$$\varphi_{w_2(y_1, \dots, y_k)} = \varphi_{g(w_1(y_1, \dots, y_k), w_2(y_1, \dots, y_k), y_1, \dots, y_k)}$$

Důkaz. Z Věty o rekurzi 4.2 existuje  $h \in ORF$ :

$$\varphi_{h(y)} = \varphi_{f(h(y), y)}$$

Vezmeme

$$\varphi_{g(h(y), y)}, \exists n : \varphi_n = \varphi_{g(h(n), n)}$$

Položme  $m = h(n)$ . □

**Věta 6.12 (Existence efektivní neoddělitelné).** Disjunktní r.s. dvojice množin jsou efektivně neoddělitelné  $\iff$  jsou 1-úplné.

Důkaz. "1-úplnost  $\Rightarrow$  efektivní neoddělitelnost".

Nechť  $(C, D)$  efektivně neoddělitelné s funkcí  $f$  a  $(C, D) \leq_1 (A, B)$  s funkcí  $h$ , neboli  $(C, D)$  je 1-úplná.

Vezmeme vzory r.s. obalů  $A \subseteq W_x, B \subseteq W_y$ :

$$W_{\alpha(x)} = g^{-1}(W_x), W_{\alpha(y)} = g^{-1}(W_y)$$

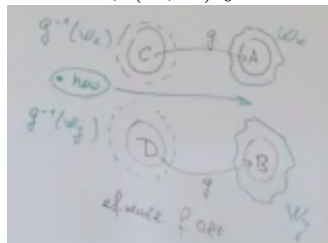
Jelikož,  $(C, D)$  efektivně neoddělitelné  $\Rightarrow W_{\alpha(x)} \cap W_{\alpha(y)} = \emptyset$ . Taky funkce  $f$  dá bod

$$new = f(\alpha(x), \alpha(y)) : new \notin W_{\alpha(x)} \cup W_{\alpha(y)}$$

Zobrazíme  $new$  pomocí  $g$  zpátky. Pak

$$g(new) = f \circ g(\alpha(x), \alpha(y)) \notin W_x \cup W_y$$

Z čehož,  $(A, B)$  je efektivně neoddělitelná.



"1-úplnost  $\Leftarrow$  efektivní neoddělitelnost".

Nechť  $(A, B)$  efektivně neoddělitelné s funkcí  $f \in \check{C}RF$ . Nechť  $(C, D)$  libovolné disjunktní množiny.

Sestavíme množiny

$$W_{w_1(x)} = \begin{cases} A \cup \{f(w_1(x), w_2(x))\} & \text{pro } x \in D \\ A & \text{pro } x \notin D \end{cases}$$

$$W_{w_2(x)} = \begin{cases} B \cup \{f(w_1(x), w_2(x))\} & \text{pro } x \in C \\ B & \text{pro } x \notin C \end{cases}$$

Které dostaneme pomoci dvojné věty o rekurzi 6.11

$$W_{\alpha(y_1, y_2, x)} = \begin{cases} A \cup \{f(y_1(x), y_2(x))\} & \text{pro } x \in D \\ A & \text{pro } x \notin D \end{cases}$$

$$W_{\beta(y_1, y_2, x)} = \begin{cases} B \cup \{f(y_1(x), y_2(x))\} & \text{pro } x \in C \\ B & \text{pro } x \notin C \end{cases}$$

Zkontrolujeme 2 případy:

$$x \notin C \cup D \Rightarrow W_{w_1(x)} = A, W_{w_2(x)} = B \Rightarrow f(w_1(x), w_2(x)) \notin A \cup B$$

jinak např  $x \in C \Rightarrow x \notin D$  protože jsou disjunkci dle předpokladu. Pak

$$W_{w_1(x)} = A, W_{w_2(x)} = B \cup \{f(w_1(x), w_2(x))\}$$

Pokud  $f(w_1(x), w_2(x)) \notin A$  tak množiny  $W_{w_1(x)}, W_{w_2(x)}$  jsou obaly  $A, B$ . Pak z efektivní neoddělitelnosti  $f$  by měla vracet nový bod, ležící mimo:

$$f(w_1(x), w_2(x)) \notin W_{w_1(x)} \cup W_{w_2(x)}$$

což je spor s konstrukcí  $W_{w_2(x)}$ , protože  $f(w_1(x), w_2(x)) \in W_{w_2(x)}$ .

Symetricky pro  $D$ .

Dohromady  $f(w_1(x), w_2(x))$  1-převádí  $(C, D)$  k  $(A, B)$ . □

## 7 Gödelovy věty

**Definice 7.1 (Rozumná teorie).** Rozumná teorie musí být:

- bezesporná
- axiomatizovatelná
- Základní aritmetické sily (adekvátní)

**Definice 7.2 (Axiomatizovatelná teorie).** Axiomatizovatelná teorie je právě když množina dokazatelných formulí je r.s.

Způsoby řešení paradoxu v teorii množin:

- intuicionisty/konstruktivisty finitisty - odmítají nekonečno. Jde vybudovat spoustu věcí, ale vznikající teorie je kostrbatá a nepříjemná.

Již Bolzano upozorňoval, že nekonečno je nevlastní pojem, překračující lidskou existenci. Viz [1]

- Hilbertův formalismus - vybudovat teorie z logiky +1. řadu a aby každé tvrzení šlo jednoznačně dokázat nebo vyvrátit + aby teorie byla bezesporná.

**Poznámka 7.3.** Tzv. Presburgerová Aritmetika bez násobení je rekurzivní a konzistentní.

**Poznámka 7.4.** Teorie vyčíslitelnosti dává ekvivalentní pohled na Godelovy věty. Které původně byly vyjádřené přes jazyk aritmetiky.

**Definice 7.5 (Reprezentovatelnost).**  $f \in \check{R}F$  je reprezentovatelná v teorii  $T$  pokud existuje formule  $F$ :

$$f(x) = y \Rightarrow \vdash_T F(\bar{x}, \bar{y})$$

$$\vdash_T F(x, y) \wedge F(x, z) \Rightarrow y = x \text{ (funkční vlastnost, aby nebyla jen relace)}$$

Pokud platí obě podmínky a  $T$  je bezesporná, tak

$$\{(x, y), \vdash_T F(\bar{x}, \bar{y})\} \text{ graf nějaké funkce } \supseteq f$$

**Pozorování 7.6.** ČRF jsou reprezentovatelné v libovolné teorii ZAS.

Víme, že pro  $\varphi \in \check{R}F$  graf

$$\{(x, y) : \varphi(x) \simeq y\}$$

je r.s.

Z důsledku RDPM věty 3.14 máme

$$\text{r.s.} \approx \exists(p_1(\dots) = p_2(\dots))$$

Rovnost dvou polynomu je jednoduše formalizovatelné v teorii ZAS.

**Věta 7.7.** Pak pokud máme  $\Sigma_1$  formule v jazyce ZAS, které jsou pravdivé v  $\mathbb{N}$  jsou v  $T$  (ZAS) dokazatelné.

$$\mathbb{N} \models \exists(\dots) \Rightarrow \vdash_T \exists(\dots)$$

*Důkaz.* Vezmeme např následující formule:

$$\exists x(x + \bar{7} = \bar{17})$$

Od teorie  $T$  chceme, aby formuli ověřila.

Pokud v  $\mathbb{N}$  je pravdivá nějaká  $\Sigma_1$  formule, tak existuje tzv.  $\Sigma_1$  svědek. Což je jedno nebo několik přirozených čísel které splňují formuli po dosazení. Teorie zkontroluje rovnost termu.  $\square$

**Lemma 7.8 (Disjunktní množiny formule(BD)).** Nechť  $T$  je bezesporná, ZAS. Pak  $A, B$  jsou disjunktní r.s. tak existuje  $\Sigma_1$ -formule  $G$ :

$$x \in A \Rightarrow \vdash_T G(\bar{x})$$

$$x \in B \Rightarrow \vdash_T \neg G(\bar{x})$$

*Důkaz.* Sestavíme formuli:

$$\begin{cases} \varphi(x) = 0 & \text{pro } x \in A \\ \varphi(x) = 1 & \text{pro } x \in B \end{cases}$$

Pak

$$x \in A \Rightarrow \vdash_T F(\bar{x}, \bar{0})$$

$$x \in B \Rightarrow \vdash_T F(\bar{x}, \bar{1})$$



Z bezespornosti

$$x \in B \Rightarrow \vdash_T F(\bar{x}, \bar{1}) \Rightarrow \vdash_T \neg F(\bar{x}, \bar{0})$$

Pak hledaná formule je

$$G(x) = F(x, \bar{0})$$

□

**Věta 7.9 (Gödelové věty).** *Jestliže teorie  $T$  1. řádu má základní aritmetickou sílu a je bezesporná, pak:*

1. množina dokazatelných v  $T$  formulí není rekurzivní
2. pokud je  $T$  navíc axiomatizovatelná, tak existuje uzavřená formule (sentence)  $F$  taková, že:

$$T \not\vdash F \wedge T \not\vdash \neg F$$

3. (2. Věta) axiomatizovatelnost + Indukce  $\Sigma_1$  (stačí i trochu méně) tak v  $T$  nelze dokázat její bezespornost (consistency). Formálně:

$$T \not\vdash \text{Con}_T$$

kde  $\text{Con}_T$  je formule vyjadřující konsistence, např

$$\neg \exists \text{proof } (\bar{0} = \bar{1})$$

*Důkaz.* 1. Necht

$$A_1 = \{x : \vdash_T G(\bar{x})\}$$

$$B_1 = \{x : \vdash_T \neg G(\bar{x})\}$$

Jelikož  $A, B$  jsou efektivně neoddělitelné  $\Rightarrow$  jsou rekurzivně neoddělitelné. Z toho  $A_1, B_1$  nejsou rekurzivní.

Q: protože jinak kdyby byly rekurzivní, tak by nevyplnili celý prostor?

2. Když přidáme axiomatizovatelnost, tak  $A_1, B_1$  jsou r.s.

Pak z efektivní neoddělitelnosti efektivně najdeme takové  $k \notin A_1 \cup B_1$  že:

$$\not\vdash_T G(\bar{k}) \wedge \vdash_T \neg G(\bar{k})$$

3. BD, formalizace, hodně logiky.

Jinými slovy, máme následující:

$$\exists \text{ můj důkaz IF existuje kratší důkaz mé negace}$$

A symetricky pro gace. Nedochází k žádnému paradoxu, oproti paradoxu lháře. □

## 7.1 Kalibrace síly teorie

**Poznámka 7.10.** Konečná verze Ramsey věty je v PA nedokazatelná.

**Poznámka 7.11.** PA má sílu

$$\varepsilon_0 = w^{w^{\dots}}$$

kde exponent je dlouhý  $w$ .

Což je největší ordinál, který ještě dává dobré uspořádání.

Zkoumá tuto oblast *proof theory*.

## 8 Relativní vyčíslitelnost

Zobecnění 1-převoditelnosti na relativný výpočet (s Orákulem).

**Definice 8.1 (tt-Převoditelnost).** Tzv tt (truth table) převoditelnost znamená, že existuje  $f \in ORF$  která vrátí:

$$x \rightarrow \begin{cases} n_x & \\ \alpha_x & \text{n-ární booleovskou funkci} \\ y_1, \dots, y_n & \text{body} \end{cases}$$

Pro niž platí:

$$C_A(x) = \alpha_x(C_B(y_1), \dots, C_b(y_n))$$

Kde  $C_i$  je charakteristická funkce.

Neboli

$$x \in A \iff \alpha_x(\dots) = 1$$

Značení:

$$A \leq_t B$$

**Poznámka 8.2.** TT převoditelnost musí napřed říct, na které body se bude ptát. Což je omezení.

### 8.1 Formalizace relativného výpočtu

Existuje několik možností formalizace:

- Definice 8.3.**
1. TS s orákulem. Přidáme další pasku, kde TS bude umisťovat slova pro dotazy k orákulu. Pak množina  $B$  (asi jazyk orákula) je dalším vstupem programu.
  2. ČRF. Přidáme charakteristické funkce  $C_B$ , kde  $B$  je proměnná.
  3. Programovací jazyk. Přidáme funkci  $B$ , v console se objeví dotaz, jestli slovo patří nebo nepatří do jazyka.

**Poznámka 8.4.** Relativní výpočet je jedním z druhů paralelizace. Pro konkrétní vstup  $x$  vzniká tzv výpočtový strom.

Důležité je, že množina konečných větví je r.s. Každou z větví lze charakterizovat pomocí

$$\langle x, z, y, n \rangle$$

Kde  $x$  je vstup,  $y$  je výstup,  $y$  je index konečné množiny kladně zodpovězených orákulem dotazů,  $n$  je index množiny negativních dotazů. Přitom

$$D_y \subseteq B, D_n \subseteq \overline{B}$$

Předpokládáme, že jazyk orákula je korektní, neboli

$$D_y \cap D_n = \emptyset$$

Tento přístup formalizace není nejvýhodnější, protože body na které se přímo netvoří souvislý počátek přirozených čísel.

**Úmluva 8.5.** Nadále pracujeme s konečné binární řetízky (string), které značíme buď  $\{0,1\}^*$ , nebo  $2^{<\omega}$ .

Operace:

- konkatenace:  $\sigma * \tau$ .
- délka:  $|\sigma|$
- indexování:  $\sigma(0) * \sigma(1) * \dots * \sigma(|\sigma| - 1)$ .
- počátek(ostrý):  $\alpha \prec \beta$  ( $\alpha \prec \beta$ ).
- počátek množiny:  $\alpha \prec B$  což znamená  $\alpha \prec C_B$ .

**Definice 8.6.** Částečně rekurzivní funkcionál je r.s. množina  $\Phi$  trojic taková, že pokud platí:

$$\begin{aligned} \langle \sigma, x, y \rangle &\in \Phi \\ \langle \sigma^*, x, y^* \rangle &\in \Phi \\ \sigma &\prec \sigma^* \end{aligned}$$

Tak  $y = y^*$ .

Funkcionál je funkce vyššího řádu, vrací funkce.

**Poznámka 8.7.** Přístupy jsou ekvivalentní, protože v případě Částečně rekurzivního funkcionálu číslo na které se orákula neptáme označíme nulou v řetízku.

**Příklad 8.8.** Program má na vstupu  $x$ , na výstup vypíše  $y$  s použitím  $\alpha < B$ .

**Definice 8.9.** Částečně rekurzivní funkcionál určuje částečné zobrazení:

$$\begin{aligned} \Phi(\sigma)(x) &\simeq y \iff \langle \sigma, x, y \rangle \in \Phi \\ \Phi(\tau)(x) &\simeq y \iff \text{pro nějaké } \sigma \prec \tau : \Phi(\sigma)(x) \simeq y \\ \Phi(B)(x) &\simeq y \iff \text{pro nějaké } \sigma \prec B : \Phi(\sigma)(x) \simeq y \end{aligned}$$

Q: proč funkcionál místo zobrazení s 2ma parametry?

**Poznámka 8.10.** Máme funkcionální term, který aplikujeme na 0,1 (charakteristickou) funkci. Tím dostaneme funkční term. Aplikace funkčního termu na číselný term může ale nemusí dávat číselnou hodnotu.

**Vlastnosti 8.11.** 1.  $\Phi(B)$  je korektně definováno.

2.  $\Phi(B)$  je intuitivně efektivně vyčíslitelné pomocí B. Postup: efektivně generuj trojice  $\langle \sigma, x, y \rangle$ . Pak  $\sigma \prec B$ ? Pokud ano, stop. Jinak pokračuj dal.

3. Výpočetní strom  $\rightarrow \Phi$  vystihuje pojem efektivní vyčíslitelnosti vzhledem k B.

**Definice 8.12 (T-Převoditelnost).**

$$A \leq_T B$$

Pokud existuje nějaký ČRFunkcionál  $\Phi$ :

$$\Phi(B) = A, \forall x (A(x) = \Phi(B)(x))$$

Taky se říká: A je B-rekurzivní, A je reflexivní vzhledem k B.

**Definice 8.13 (T-Převoditelnost pro funkce).**  $\varphi$  je  $B$ -ČRF pokud

$$\varphi(x) \simeq \Phi(B)(x)$$

**Lemma 8.14 (Regularizační funkce).** *Existuje ORF (dokonce PRF)  $\rho$  regularizační funkce. Splňující:*

1.  $W_{\rho(x)} \subseteq W_x$ .
2.  $W_{\rho(x)}$  je ČRFunkcionál.
3.  $W_x$  je ČRFunkcionál  $\Rightarrow W_{\rho(x)} = W_x$ .

*Důkaz.* Není formální důkaz.

Budeme efektivně generovat  $W_x$ .

1. foreach( $tmp = \langle \sigma, x, y \rangle \in W_x$ )
2.     if( $W_{\rho(x),s} \cup \{tmp\}$  je regulární)
3.          $W_{\rho(x)} = W_{\rho(x)} \cup \{tmp\}$  //add

□

**Definice 8.15 (Numerace funkcionálu).**  $W_{\rho(x)}$  z lemmatu je  $e$ -tý ČRFunkcionál, značíme  $\Phi_e$ .

$$\Phi_e(B)(x) \simeq y \iff \langle \sigma, x, y \rangle \in W_{\rho(x)} : \sigma \prec B$$

Taky za s kroků:  $\Phi_{e,s}(B)(x)$ .

**Pozorování 8.16.**  $\Phi_e(\sigma)(X) \downarrow$  je r.s. v B.

**Pozorování 8.17.**  $\Phi_{e,s}(\sigma)(X) \downarrow$  je rekurzivní.

**Věta 8.18 (s-m-n pro Relativní).**

*Důkaz.* Nemůžeme rovnou použít standardní s-m-n větu, protože ne každá  $W_x$  splňuje funkční vlastnost. Proto potřebujeme Regularizační funkce 8.14.

Pak  $\Phi_e(B)(x)$  je univerzální  $B$ -ČRF. Pak platí

$$\forall B, \forall x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n \Phi_e(B)(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) \simeq \Phi_{\overline{s_m}(e, x_1, \dots, x_m)}(B)(y_1, \dots, y_n)$$

Kde  $\overline{s_m}$  jsou ORF (dokonce PRF).

Formálně, uděláme ČRF takovou, že

$$\alpha(e, x, w) \downarrow \iff w = \langle \sigma, y, t \rangle : \langle \sigma, \langle x, y \rangle, t \rangle \in W_{\rho(x)}$$

S tím, že

$$\alpha(e, x, w) \simeq \varphi_{s_2(a, e, x)}(w)$$

Položme

$$\overline{s_2}(e, x) = s_2(a, e, x)$$

Rozbor: s pomocí  $\sigma$  orákulu a vstupu  $y$  vypočti  $t$  jestliže

$$\Phi_e(\sigma)(\langle x, y \rangle) = t$$

Což znamená (pro jednoduchost pro 2 proměnné):

$$\Phi_e(B)(\langle x, y \rangle) \simeq \Phi_{\overline{s_2}(e, x)}(B)(y)$$

□

**Poznámka 8.19.** 1.  $\leq_T$  je reflexivní, tranzitivní.

2.  $A$  rekurzivní  $\Rightarrow \forall B : A \leq_T B$ . Pokud umíme spočítat  $A$ , tak to můžeme udělat s libovolným orákulem bez dotazů.

3.  $B$  rekurzivní  $\wedge A \leq_T B \Rightarrow A$  je rekurzivní. Pro dotazy k orákulu  $B$  použijeme TS který rozhoduje  $B$ . Jako vnoření vypočtu v složitosti.

**Definice 8.20 (Turingovská ekvivalence).**

$$A =_T B \iff A \leq_T B \wedge B \leq_T A$$

**Definice 8.21 (Stupně převoditelnosti).**

$$\deg_T(A) = \{B : B \leq_T A\}$$

**Poznámka 8.22.**  $\{\varphi_e\}_x$  a  $\{\Phi_e(\emptyset)(x)\}$  jsou různá vyjádření právě všech ČRF. Jsou rekurzivně izomorfní: máme efektivní překladač mezi těmito systémy.

**Definice 8.23 (B-rekurzivní spočetnost).**  $A$  je  $B$ -r.s. právě když

$$A = \text{dom}(\Phi_e(B))$$

**Značení 8.24.**

$$W_e^B = \text{dom}(\Phi_e(B))$$

e-ta B-r.s.

Podobně za  $s$  kroků:

$$W_{e,s}^B = \text{dom}(\Phi_e(B))$$

**Definice 8.25 (T-úplnost).**  $A$  je  $T$ -úplná právě když je r.s. a platí

$$\forall B \in r.s. : B \leq_T A$$

Taky

$$A <_T B \iff A \leq_T B \wedge B \not\leq_T A$$

## 8.2 Struktura T-stupňů

$T$ -stupně tvoří horní polosvaz (upper semilattice), označují se  $\mathcal{D}(\leq)$ .

**Definice 8.26.** Necht  $a, b$  třídy ekvivalence v  $\mathcal{D}(\leq)$ . Pak

$$a \leq b \iff \exists A \in a, \exists B \in b : A \leq_T B$$

**Definice 8.27 (Join).**

$$A \text{ join } B = A \oplus B = \{2x : x \in A, 2x+1 : x \in B\}$$

**Vlastnosti 8.28.**

Join:

- $A \leq_T A \oplus B$ .
- $B \leq_T A \oplus B$ .
- $B \leq_T C \wedge A \leq_T C \Rightarrow A \oplus B \leq_T C$ .

### 8.3 Relativizace dřívějších výsledků

**Vlastnosti 8.29.** • Postová věta:  $A$  je  $B$ -rekurzivní  $\iff A, \bar{A}$  jsou  $B$ -r.s.

- r.s. které mají enumerator jsou efektivně generovatelné. Podobně,  $B$ -r.s která má enumerator je efektivně generovatelná relativně k  $B$ .
- r.s. množiny jsou právě ty, které lze vyjádřit pomocí  $\exists$  (rekurzivní podmínka). Podobně:  $B$ -r.s. množiny jsou právě ty, které lze vyjádřit pomocí  $\exists$  ( $B$ -rekurzivní podmínka).

Q: co je  $B$ -rekurzivní podmínka? Zahrnuje taky  $y \in B$ ?

### 8.4 Operace skoku

**Definice 8.30 (Jump).** Skok neboli relativizovaný Halting problém.

$$A' = \{x : \Phi_x(A)(x) \downarrow\} = \{x : x \in W_x^A\}$$

**Věta 8.31 (Vlastnosti skoku).** 1.  $A'$  je r.s.

2.  $A'$  není  $A$ -rekurzivní &  $\bar{A}'$  není  $A$ -r.s.

3.  $B$  je  $A$ -r.s  $\iff B \leq_1 A'$ .

4.  $B$  je  $A$ -r.s &  $A \leq_1 C \Rightarrow B$  je  $C$ -r.s.

5.

$$A \leq_T B \iff A' \leq_1 B'$$

6.

$$A \equiv_T B \iff A' \equiv_1 B'$$

Kde  $\equiv$  je znak rekurzivní izomorfie.

*Důkaz.* 1. z definice,  $A'$  je definičním oborem programu  $\Phi_x(A)(x)$ .

2. Cantorová diagonální metoda. Formálně:

$$\bar{A}' = \{x : x \notin W_x^A\} \Rightarrow \forall x : \bar{A}' \neq W_x^A$$

Pak z relativní Postové věty 8.29:  $A'$  není  $A$ -rekurzivní.

3. " $\Leftarrow$ ". Necht  $B \leq_1 A'$ . Pak

$$\exists f \in ORF : x \in B \iff f(x) \in A'$$

Z toho můžeme spočítat  $f(x)$  a pokud  $f(x) \in A$  tak  $x \in B$ . Což je program pro rozhodnutí  $B$ .

" $\Rightarrow$ " Pomoci fiktivní proměnné. Sestavíme

$$\alpha(x, y, w) \downarrow \iff y \in W_x$$

Dle s-m-n věty 8.18

$$\alpha(x, y, w) \simeq \varphi_{h(x,y)}(w)$$

Dosadíme za fiktivní proměnnou  $w = h(x, y)$ . Pak

$$h(x, y) \in K \iff y \in W_x$$

Zvolme  $x = x_0$ , pak  $h(x_0, y)$  1-převádí  $W_x$  na  $K$ .

V relativním případě máme  $W_x^A$  a  $A'$  místo  $K$ .

4. Když  $B$  je  $A$ -r.s. a  $A \leq_T C$ . Víme:

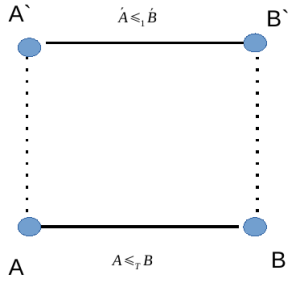
$$B = \text{dom}(\Phi_e(A))$$

v průběhu výpočtu se objeví dotazy  $z \in A$ ? Vnoříme pro každý dotaz proceduru, která rozhoduje  $A$  pomocí  $C$ . Pak

$$B = \text{dom}(\Phi_i(C))$$

Pozor, důkaz není formální.

5. Máme následující diagram:



" $\Rightarrow$ ". Necht  $A \leq_T B$ . Víme z 1), že  $A'$  je  $A$ -r.s. Podle 4)  $A \leq_T B \Rightarrow A'$  je  $B$ -r.s. Tedy dle 3) protože  $B'$  je "nejtěžší" mezi  $B$ -r.s (je 1-úplná pro  $B$ -r.s):

$$A' \leq_1 B'$$

" $\Leftarrow$ ". Necht  $A' \leq_1 B'$ . Triviálně:  $A, \bar{A}$  jsou  $A$ -rekurzivní proto dle relativní Postové věty 8.29:  $A, \bar{A}$  jsou  $A$ -r.s.

Pak dle 3)  $A'$  je 1-úplná pro všechny  $A$ -r.s.

$$A, \bar{A} \leq_1 A'$$

Z předpokladu, relace je tranzitivní

$$A, \bar{A} \leq_1 B'$$

Proto  $A, \bar{A}$  jsou  $B$ -r.s. Konečně dle relativní Postové věty 8.29  $A$  je rekurzivní v  $B$ :

$$A \leq_T B$$

6. Příímý důsledek 5), aplikujeme relaci na obou stranách.

□

**Poznámka 8.32.**

$$\text{deg}_T(A) = \{B : A \equiv_T B\}$$

Se po skoku zobrazí na třídu 1-ekvivalence  $A'$ .

**Definice 8.33 (Jump na T-stupních).**  $\underline{a}'$  skok T-stupně  $\underline{a}$  je třída

$$\{B : B \geq_T A', A \in \underline{a}\}$$

Na volbě  $A$  nezáleží protože je to ekvivalence.

**Poznámka 8.34.** Skok lze iterovat:

$$(A)^0 = A, (A)^{(n+1)} = (A^{(n)})'$$

Taky všechny konečné:

$$A^{(\omega)} = \{\langle x, y \rangle : x \in A^{(y)}\}$$

Analogicky na třídách

$$\underline{a}^0 = \underline{a}, (\underline{a})^{(n+1)} = (\underline{a}^{(n)})'$$

**Pozorování 8.35.**

$$\underline{0} = \deg_T(\emptyset)$$

Což jsou právě všechny rekurzivní množiny.

**Pozorování 8.36.**  $K$  a  $\emptyset'$  jsou různá vyjádření Halting problému. Jsou rekurzivně izomorfní: máme efektivní překladač mezi těmito systémy.

*Důkaz.* Protože  $\emptyset'$  je  $\emptyset$ -r.s.  $\Rightarrow \emptyset'$ -r.s.  $\Rightarrow \emptyset' \leq_1 K$ .

Opačně  $K$  je r.s. (absolutně)  $\Rightarrow \emptyset$ -r.s.  $\Rightarrow K \leq_1 \emptyset$ . □

## 8.5 Stejnoměrnost

Tvrzení o skoku platí stejnoměrně (jako v analýze).

**Věta 8.37.**

$$\exists z_0 \forall A (W_{z_0}^A = A')$$

*Existuje pevný program, který funguje pro všechny množiny.*

*Důkaz.*

$$W_{z_0} = \{\langle \sigma, x, y \rangle : \langle \sigma, x, y \rangle \in W_{\rho(x)}\}$$

Pak  $W_{z_0}$  je regulární, protože prvky bereme z regulární množiny  $W_{\rho(x)}$ . Dal

$$x \in A' \iff \Phi_x(A)(x) \downarrow \iff \exists \sigma, \exists y (\langle \sigma, x, y \rangle \in W_{\rho(x)} \wedge \sigma \prec A) \iff x \in W_{z_0}^A$$

Podobně:

$$\exists f \in ORF \forall A, B, \forall z : A = \Phi_z(B) \Rightarrow A' \leq_1 B' \text{ pomoci } \varphi_{f(z)}$$

Kde  $\varphi_{f(z)}$  je ORF, prostá. □



## 9 Limitní vyčíslitelnost

### 9.1 Limitní vyčíslitelnost pro ORF

**Definice 9.1 (Limitní vyčíslitelnost).**  $A$  je *limitně vyčíslitelná* právě když

$$\exists f \in ORF, \forall x : A(x) = \lim_s f(x, s)$$

Taky je známá jako *efektivní aproximace*.

**Poznámka 9.2.** V diskretním prostoru, limita znamená že hodnota se stabilizuje (od určitého okamžiku je vždy 0 nebo 1).

**Věta 9.3 (Limitní vyčíslitelnost).**

$$A \leq_T \emptyset' \iff A \text{ je limitně vyčíslitelná}$$

*Věta je jednodušší verzi limitní vyčíslitelnosti, protože pro  $A$  máme všude definovanou charakteristickou funkci  $C_A$ .*

*Důkaz.* " $\Leftarrow$ " Necht

$$\exists f \in ORF, \forall x : A(x) = \lim_s f(x, s)$$

Hledáme místo, od kterého se hodnota funkce nemění:

$$\mu_s(\forall j \geq s (f(x, j) = f(x, y)))$$

$\forall j \geq s (f(x, j) = f(x, y))$  je  $\emptyset'$ -rekurzivní, protože negace je

$$\exists j \geq s (f(x, j) \neq f(x, y))$$

Vnitřek je rekurzivní + existenční kvantifikátor dává r.s. (while cyklus). R.S. jsou  $\geq_1 \emptyset'$ , což implikuje taky  $\geq_T \emptyset'$ . Pokud vrátíme negaci, tak je formule je r.s. (rekurzivita je uzavřená na negaci).

Pak máme

$$\mu_s(\emptyset' \text{-rekurzivní podmínka})$$

Neboli je to  $\emptyset'$ -ČRF. Je to procedura, na kterou Halting problém umí odpovědět. Nejmenší  $s$  hledáme ve while cyklu.

Jelikož  $A(x) = C_A(x)$  je všude definovaná, tak existuje příslušná limita:

$$\exists s \forall j \geq s (f(x, j) = f(x, s))$$

Neboli je to dokonce  $\emptyset'$ -ORF, z čehož

$$A \leq_T \emptyset'$$

" $\Rightarrow$ " Předpokládáme  $A \leq_T \emptyset'$ , ekvivalentně:

$$\Phi_z(\emptyset')(x) = A(x)$$

Potřebujeme konvergentní posloupnost, která aproximuje  $A$ .

$$f(x, s) = \begin{cases} \Phi_{z,s}(\emptyset'_s)(x) & \text{pro } \Phi_{z,s}(\emptyset'_s)(x) \downarrow \\ s+1 & \text{pro jinak} \end{cases}$$

Jelikož  $\emptyset'$  je r.s., lze jí generovat po krocích. Takže  $\emptyset'_s$  je  $\emptyset'$  za  $s$  kroků. Zřejmé:

$$\emptyset' = \bigcup \emptyset'_s$$

Pak

$$A'_s = W_{z_0, s}^A$$

Z definice,  $f \in ORF$ .

Ověříme existence limity. Pro dané  $x$ :

$$\Phi_z(\emptyset')(x) = A(x)(\downarrow)$$

Neboli musí existovat konečný začátek, pomocí kterého počítáme:

$$\exists \sigma \prec \emptyset' \Phi_z(\sigma)(x) = A(x)$$

Taky počet kroků je konečný:

$$\exists s_1 : \Phi_{z, s_1}(\emptyset')(x) = A(x)$$

$\sigma$  je konečný začátek  $\emptyset'$

$$\sigma \prec \emptyset' \Rightarrow \forall j < |\sigma| : \sigma(j) = 1 \iff j \in \emptyset'$$

Najdeme maximum  $s_2$  takový, že

$$\sigma \prec \emptyset'_{s_2} \wedge \forall j \geq s_2 (\sigma \prec \emptyset'_j)$$

Tedy  $\sigma \prec \emptyset'$ .

Vezmeme  $s := \max(s_1, s_2)$ , pak platí:

$$f(x, s) = A(x)$$

$s_1$  nám stačí na generování  $A(x)$ ,  $s_2$  zaručí, že  $\sigma$  je korektní aproximace  $\emptyset'$ . □

**Definice 9.4 (Modulus limity (P)).**

$$m(x) = \mu_s(\forall j \leq x, \forall t \leq s : f(j, t) = f(j, s))$$

**Definice 9.5 (Weak Modulus(P)).** Nebo taky *first true moment*. Okamžik kdy aproximativní posloupnost se rovná  $A(x)$ . Ještě nezaručuje, že nadále bude stabilní.

Až v moment úplného modulu.

**Věta 9.6 (Limitní vyčíslitelnost (P)).** *Nechť  $g$  je všude definovaná funkce,  $A$  je r.s.*

$$g \leq_T A \iff g = \lim_s(x, s)$$

Kde modulus limity  $\leq_T A$ .

*Podmínka se jmenuje definite stable.*

*Důkaz.* " $\Leftarrow$ " Pokud  $m(x) \leq_T A \Rightarrow g \geq_T A$ . Plyne z vlastnosti modulu.

" $\Rightarrow$ " Inspekce důkazu předchozí věty 9.3.

V průběhu výpočtu se ptáme, jestli  $\sigma$  je již korektní začátek  $A$ . Pokud ne, pokračujeme dál. □

## 9.2 Obecná limitní vyčíslitelnost

**Věta 9.7 (Limitní vyčíslitelnost (P)).** 1. Pokud  $f \in ORF \Rightarrow \lim_s f(x, s)$  je  $\emptyset'$ -ČRF.

2. Každá  $\emptyset'$ -ČRF je limitně vyčíslitelná:

$$\exists h \in ORF : \Phi_z(\emptyset')(x) \simeq \lim_x h(z, x, s)$$

Aproximace je **uniformní**.

Důkaz. 1) pokud  $g(x) \simeq \lim_s f(x, s)$ , tak jako v důkazu 9.3:

$$\mu_s(\forall j \geq s : f(x, j) = f(x, s))$$

Hledáme  $s$  od kterého funkce se stabilizuje, a existuje limita. Pak

$$g(x) \simeq f(x, \mu_s(\dots))$$

Jako i minule je to  $\emptyset'$ -ČRF. Problém ale je, že  $s$  nemusí existovat, pak ale  $g(x) \uparrow$ .

2) Je potřeba dokazovat opatrněji.

$$h_0(z, x, s) = \begin{cases} \langle \sigma, x, y \rangle & \text{pro } \sigma \prec \emptyset'_s \wedge \Phi_{z,s}(\sigma)(x) = y \\ s+1 & \text{pro jinak} \end{cases}$$

V předchozím důkazu bylo možné dávat přímo hodnotu výstupu a čekat pokud se stabilizuje. Nyní ale čekáme na stabilizaci celého aproximačního výpočtu.

V průběhu výpočtu si ukládáme nejen výstup  $y$  ale i jak jsme se k tomu dostali. Pak vydělíme  $y$  pokud bude vyhovující:

$$h(z, x, s) = \begin{cases} (h_0(z, x, s))_{3,3} & \text{pro } h_0(z, x, s) = h_0(z, x, s-1) \\ s+1 & \text{pro jinak} \end{cases}$$

Q: proč je dostatečné zkontrolovat 2 body  $s, s-1$ ?

Podobně jako v předchozím důkazu najdeme  $s_1, s_2$ :

$$\Phi_z(\emptyset')(x) \downarrow \Rightarrow \exists s_2 \forall j \geq s_2 : \sigma \prec \emptyset'_j$$

Pak pro  $s = \max(s_1, s_2)$  se stabilizuje celý výpočet.

$$h_0(z, x, s) = \langle \sigma, x, y \rangle \Rightarrow \lim_s h(z, x, s) = y$$

2) Pokud existuje limita, tak z definice  $h$  musí existovat i  $\lim_s h_0(z, x, s)$ . Pak

$$\lim_s h_0(z, x, s_0) = \langle \sigma, x, y \rangle$$

Pak pro  $s_0$  platí:  $\forall j \geq s_0 : \sigma \prec \emptyset'_j \Rightarrow \sigma \prec \emptyset'$ . Dohromady:

$$\Phi_z(\emptyset')(x) \downarrow \wedge \Phi_z(\emptyset')(x) = y \wedge \sigma \prec \emptyset'$$

Q:  $(s+1)$  je fiktivní hodnota, která rozhodí limitu? □

**Věta 9.8 (Limitní vyčíslitelnost relativní (P)).** 1. Pokud  $f \in A-ORF \Rightarrow \lim_s f(x, s)$  je  $A'$ -ČRF.

2. Každá  $A'$ -ČRF je limitně vyčíslitelná

$$\exists l, \forall s \forall z \forall x : \Phi_z(A')(x) \simeq \Phi_l(A)(z, x, s)$$

Na levé straně je  $A$ -ČRF, na pravé je limita  $A$ -ORF. Aproximace je **uniformní**.

Důkaz. Relativizace předchozího důkazu. □

**Důsledek 9.9.** Jeden skok 8.30 odpovídá 1 limitnímu přechodu.

**Věta 9.10 (Limitní vyčíslitelnost relativní nejobecnější (P)).** Pokud  $h \in ORF$ :

$$\Phi_z(\emptyset^{(n+1)})(x) \simeq \lim_{s_0} \dots \lim_{s_n} h(z, x, s_0, \dots, s_n)$$

**Poznámka 9.11 (R.S. limitní hierarchie).** • Pokud  $A$  je rekurzivní, tak  $f(x, 0) = f(x, s) = A(x)$ . Není potřeba aproximovat.

- $A$  je r.s. tak  $f(x, s) = 1 \iff x \in A_s$ . BUÑO  $f(x, 0) = 0$ . Pak  $A$  je tzv 1-r.s., protože v každém sloupci dochází k nejvýš 1 změně.
- 2-r.s. (2 změny) bude rozdílem dvou r.s. množin.
- analogicky  $n$ -r.s. je booleovským rozdílem  $n$  množin.
- $\omega$ -r.s. nejvýš  $\omega$  změn v každém sloupci. Ekvivalentně:  $\exists h \in ORF : \leq h(x)$  změn. Obecně limita existuje, ale nejde udělat žádný odhad počtu změn ve sloupci.

## 10 Aritmetická hierarchie

Q: k čemu je dobrá aritmetická hierarchie? Kde se používá/aplikuje? Totiž všechno nad Halting problémem není efektivně vyčíslitelné.

**Poznámka 10.1.** Aritmetická hierarchie je v jistém smyslu efektivní verzi Borelovské hierarchie. Vezmeme konečně mnoho intervalu, budeme střídát  $\cup, \cap$ .  
 $\cup$  odpovídá  $\exists$  a  $\cap - \forall$ .

**Poznámka 10.2.** Podobná konstrukce jako polynomiální hierarchie v teorii složitosti.

**Definice 10.3**  $(\Sigma_n, \Pi_n)$ .  $\Sigma_n$  resp  $\Pi_n$  prefix je skupina (aritmetických kvantifikátoru).  $\Sigma_n$  začíná  $\exists$ ,  $\Pi_n$  naopak  $\forall$ .

Každá ze skupin je homogenní - několik kvantifikátoru stejného typu, např  $\exists \exists \exists$  nebo  $\forall \forall$ .

**Definice 10.4 (Redukovaný prefix).** Každá ze skupin obsahuje pouze jeden kvantifikátor.

**Příklad 10.5.**  $\exists \exists \forall \exists \exists$  je  $\Sigma_3$ .

$\exists \forall \exists$  je redukovaný  $\Sigma_3$ .

**Poznámka 10.6.** Aritmetická hierarchie se označuje  $\Sigma_n^0, \Pi_n^0$  protože kvantifikace je přes  $\mathbb{N}$  (aritmetická). Dolní index označuje počet střídavých kvantifikátoru.

$\Sigma_n^1, \Pi_n^1$  by byla kvantifikace navíc přes funkce  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ .

**Definice 10.7.** Predikát (resp množina) je ve třídě  $\Sigma_n(\Pi_n)$  jestliže je vyjadřitelný ve tvaru  $\Sigma_n(\Pi_n)$  prefix na rekurzivní základ (ORP).

Podobně pro relativní:

$\Sigma_n^{0,A}$ , predikáty jsou  $A$ -ORP.

**Pozorování 10.8.**  $\Sigma_0^0 = \Pi_0^0$  jsou právě rekurzivní predikáty.

Q: rovnost plyne z toho, že můžeme prohodit kvantifikace? Na vyšších úrovních neplatí protože...??

**Definice 10.9 (Aritmetický predikát).** Predikát je *aritmetický* právě když ho lze vyjádřit pomocí logiky 1. řádu, kde atomické části jsou rekurzivní.

**Pozorování 10.10.** Predikát je aritmetický právě když patří do  $\Sigma_n$  nebo  $\Pi_n$ .

*Důkaz.* " $\Leftarrow$ " zřejmé.

" $\Rightarrow$ " Úpravou výrazu do prenexního normálního tvaru. Z logiky, libovolnou formuli lze do tohoto tvaru převést.  $\square$

**Poznámka 10.11.** Pokračováním do rekurzivních ordinálů lze studovat hyperaritmetickou hierarchii. Dal analytická hierarchie.

V rámci kurzu končíme u konečných, neboli  $\omega$ .

**Příklad 10.12.** Množina Tot 5.16 je v  $\Pi_2^0$ .

*Důkaz.*

$$x \in Tot \iff \forall y \exists x : \varphi_{x,s}(y) \downarrow$$

Máme 2 střídavé kvantifikátory,  $\varphi_{x,s}(y) \downarrow$  je rekurzivní.  $\square$

**Věta 10.13 (Omezené kvantifikátory).** *Omezené kvantifikátory nezvyšují složitost (lze prohodit doprava).*

*Důkaz.* Rozebereme 2 případy dle typu omezeného kvantifikátoru na začátku formule  $(\forall_{x \leq t}, \exists_{x \leq t})$ .

BUNO máme formuli v PNF:

$$\forall_{x \leq t} \exists y (\dots)$$

vezmeme  $w$  jako kodování  $(t+1)$ -tice, pak formuli lze ekvivalentně upravit na následující tvar

$$\exists w \forall_{x \leq t} (\dots (w)_{t+1,x} \dots)$$

Protože existence svědka pro všechny  $x \leq t$  je stejný jako říct, že existuje skupina  $(t+1)$  svědků.

Pak existenční kvantifikátor, BUNO máme formuli:

$$\exists_{x \leq t} \forall y (\dots)$$

Použijeme negaci a předchozí případ:

$$\forall_{x \leq t} \exists y \neg (\dots)$$

$$\exists w \forall_{x \leq t} \neg (\dots (w)_{t+1,x} \dots)$$

Teď odstraníme negaci:

$$\forall w \exists_{x \leq t} (\dots)$$

V libovolné formuli můžeme postupem popsaném nahoře posunout omezené kvantifikátory doprava. Pak dle věty o omezené kvantifikaci 3.9 ORP a omezený kvantifikátor jsou dohromady ORP. Omezený kvantifikátor lze nahradit konečnou disjunkcí/konjunkcí.  $\square$

**Věta 10.14 (Redukovaný prefix).** *Libovolnou formuli lze převést do redukovaného prefixu.*

*Důkaz.* Znovu 2 případy dle typu kvantifikátoru.

Podobně jako ve větě o neomezené kvantifikace 3.10 nahradíme  $n$  kvantifikátoru jediným kvantifikátorem  $n$ -tice.

$$\exists x \exists y \rightarrow \exists w((w)_{2,1} \dots (w)_{2,2})$$

Analogicky pro  $\forall$ . □

**Příklad 10.15.** Množina  $\text{Rec} = \{x : W_x \text{ je rekurzivní} \} \in \Sigma_3^0$ .

*Důkaz.* Dle Postové věty 2.14:

$$x \in \text{Rec} \iff \exists y(W_x \cup W_y = W \wedge W_x \cap W_y = \emptyset)$$

Neboli  $W_y = \overline{W_x}$ , dohromady vyplní celý prostor, ale průnik je prázdný.

Přepíšeme formuli:

$$\forall y(\forall z(z \in W_x \cup W_y) \wedge \forall z(z \notin W_x \cap W_y))$$

Po krocích:

$$\forall y(\forall z \exists s(z \in W_{x,s} \cup W_{y,s}) \wedge \forall z \forall s(z \notin W_{x,s} \cap W_{y,s}))$$

Pak šikovně vytáhneme jeden všeobecný kvantifikátor z levé části a 2 všeobecné z pravé části. V posledním kroku vytáhneme existenční kvantifikátor z levé části. Čímž dostaneme

$$\exists \forall \exists (\dots) \in \Sigma_3^0$$

□

**Věta 10.16 (Základní vlastnosti hierarchie).** 1.  $A \in \Sigma_n \iff \bar{A} \in \Pi_n$

2.  $B \in \Sigma_n(\Pi_n) \Rightarrow \forall m > n : B \in \Sigma_m \cup \Pi_m$ .

3.  $A \leq_m B \wedge B \in \Sigma_n(\Pi_n) \Rightarrow A \in \Sigma_n(\Pi_n)$

*Důkaz.* 1. Plyne z De Morgan pravidla. Negace mění kvantifikátor na opačný.

2. Přidáme redundantní kvantifikátory přes fiktivní proměnné.

Pokud jdeme směrem  $\Sigma_n \rightarrow \Sigma_{n+1}$ , tak přidáme kvantifikátor na konec prefixe. Opačně  $\Sigma_n \rightarrow \Pi_{n+1}$ , přidáme kvantifikátor na začátek prefixe.

3. dle definice  $\leq_m \exists f \in ORF$ :

$$x \in A \iff f(x) \in B$$

$f(x)$  můžeme jednoduše kvantifikovat.

□

## 10.1 Numerace

**Věta 10.17.** *Třída  $\Sigma_0^0 = \Pi_0^0$  nemá univerzální ORP (rekurzivní numerace).*

*Důkaz.* Pomoci Cantorové diagonální metody. Nechť  $R(e, x)$  je ORP. Pak musí platit:

$$\neg R(e, e) = R(a_0, e)$$

položme  $a_0 = e$  a dostáváme spor. □

**Poznámka 10.18.** Univerzální ČRF, neboli univerzální r.s. predikát 3.3 je univerzální  $\Sigma_1^0$  2 proměnných pro třídu  $\Sigma_1^0$  1 proměnné.

**Věta 10.19 (O numeraci, univerzálním predikátu).** *Pro  $(n \geq 1)$  třída  $\Sigma_n(\Pi_n)$  má univerzální  $\Sigma_n(\Pi_n)$  predikát. Tedy máme  $\Sigma_n(\Pi_n)$ -indexu.*

*Důkaz.* Pro  $\Sigma_n, \Pi_n$  analogicky. Nechť máme  $\Sigma_n$  predikát. Nechť  $n$  liché. Pak je tvaru

$$\exists \forall \dots \exists Q(\dots)$$

Ořízneme poslední existenční kvantifikátor a predikát, dle věty o univerzálním r.s. predikátu 3.3:

$$\exists y_n Q(\dots, y_n) = \exists y_n T_n(e, \dots, y_n)$$

Tím dostaneme vyjádření přes univerzální predikát:

$$\exists y_1, \forall y_2, \dots \exists y_n T_n(e, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

Pokud  $n$  je sudé, tak máme predikát:

$$\exists \forall \dots \forall Q(\dots)$$

Znovu použijeme negaci na

$$\forall Q(\dots) = \exists \neg Q(\dots)$$

Což je r.s., proto se rovná univerzálnímu predikátu:

$$\exists \neg Q(\dots) = \exists T_n(e, \dots)$$

zpět negace:

$$\exists T_n(e, \dots) = \forall y_n \neg T_n(e, \dots)$$

Dohromady:

$$\exists y_1, \dots, \forall y_n \neg T_n(e, y_1, \dots, y_n)$$

□

**Poznámka 10.20.** Ve třídě složitosti nemáme univerzální polynom, proto  $P \neq NP$  problém.

**Důsledek 10.21.** *Pro  $(n \geq 1) \Sigma_n^0 - \Pi_n^0 \neq \emptyset$ .*

*Důkaz.* Pro  $n = 1$  máme  $K \in \Sigma_1^0 - \Pi_1^0$ .

Pro ostatní  $n$  stejný důkaz. Necht  $U(e, x)$  je univerzální predikát pro  $\Sigma_n^0$ . Kdyby  $U(e, e) \in \Pi_n^0 \Rightarrow \neg U(e, e) \in \Sigma_n^0$ . Z existence univerzálního  $\neg U(e, e)$  má index  $i$ . Dosadíme index, dostaneme spor

$$U(i, i) = \neg U(i, i)$$

Tedy  $U(i, i) \notin \Pi_n^0$ . □

**Definice 10.22** ( $\Delta_n$ ).

$$\Delta_n = \Sigma_n \cap \Pi_n$$

**Definice 10.23** ( $\Sigma_n^0$ -úplnost).  $B$  je  $\Sigma_n^0$ -úplná právě když  $B \in \Sigma_n^0$  a

$$\forall A \in \Sigma_n^0 : A \leq_1 B$$

**Věta 10.24** (O aritmetické hierarchii). 1.  $\emptyset^{(n)}$  je  $\Sigma_n^0$ -úplná pro  $(n \geq 1)$ .

2.  $A$  je r.s. v  $\emptyset^{(n)}$   $\iff A \in \Sigma_{n+1}^0$ .

3.  $A \leq_T \emptyset^{(n)}$   $\iff A \in \Delta_{n+1}$ .

Tato věta propojuje skok 8.30 s aritmetickou hierarchií a vyjádřitelností v PA.

*Důkaz.* Indukci, pro  $n = 0$  platí, protože

$$A \text{ je r.s. } \iff A \in \Sigma_1^0$$

1. z vlastnosti operace skoku 8.30 je  $\emptyset^{(n+1)}$  r.s. v  $\emptyset^{(n)}$ . Podle 2)  $\emptyset^{(n+1)} \in \Sigma_{n+1}^0$ . Pak  $\emptyset^{(n+1)}$  je  $\Sigma_{n+1}^0$ -úplná.

2. " $\Leftarrow$ " Jelikož

$$A \in \Sigma_{n+1}^0$$

$A$  lze vyjádřit jako

$$\exists \forall \dots Q(\dots)$$

Ořízneme od prvního kvantifikátoru

$$\forall \dots Q(\dots) \in \Pi_n^0$$

Použijeme trik s negací jako ve větě o numeraci 10.19. Čímž dostaneme predikát  $P \in \Sigma_n^0$  který je dle i.p.  $P \leq_1 \emptyset^{(n)}$ . Tedy i  $P \leq_T \emptyset^{(n)}$ . Dáme zpět negace a dostaneme predikát tvaru

$$\exists(\emptyset^{(n)} \text{ rekursivní relace})$$

Z toho  $A$  je r.s. v  $\emptyset^{(n)}$ .

" $\Rightarrow$ ". Lze dokázat 2ma způsoby:

a) Jelikož  $A$  je r.s. v  $\emptyset^{(n)}$ . Tak

$$A = \text{dom}(\varphi)$$

Kde  $\varphi$  je  $\emptyset^{(n)}$ -ČRF. Dále

$$x \in A \iff \varphi(x) \downarrow \Rightarrow \Phi(\emptyset^{(n)})(x) \downarrow$$

Kde  $f = \Phi(\emptyset^{(n)})$  je Je to ekvivalentní

$$\exists \sigma \exists y (\Phi(\sigma)(x) \simeq y \wedge \sigma \prec \emptyset^{(n)})$$



Máme následující kvantifikátory:

$$\exists(\exists \wedge \sigma \prec \emptyset^{(n)})$$

Tvrdíme, že  $\sigma \prec \emptyset^{(n)}$  je  $\Sigma_n^0 \wedge \Pi_n^0$ . Protože pro  $j \leq |\sigma|$ :

$$\sigma(j) = 1 \Rightarrow j \in \emptyset^{(n)}$$

což dle i.p. je  $\Sigma_n^0$ . Opačně:

$$\sigma(j) = 0 \Rightarrow j \notin \emptyset^{(n)}$$

což dle i.p. je  $\Pi_n^0$ .

Dohromady:

$$\exists(\Sigma_n^0 \wedge \Pi_n^0)$$

Vytáhneme existenční kvantifikátor

$$\exists(\Pi_{n-1}^0 \wedge \Pi_n^0) = \Sigma_{n+1}^0$$

b) Jelikož  $A$  je r.s. v  $\emptyset^{(n)}$ . Tak

$$A = \text{dom}(\varphi)$$

Kde  $\varphi$  je  $\emptyset^{(n)}$ -ČRF.

Dle věty o limitní vyčíslitelnosti

$$\varphi(x) \simeq \lim_s F(x, s)$$

kde  $F$  je  $\emptyset^{(n-1)}$ -ORF. Pak

$$x \in A \iff \varphi(x) \downarrow = \exists \lim_s F(x, s)$$

Existenci limity lze zapsat:

$$\exists s_0 \forall t \geq s_0 : F(x, t) = F(x, s_0)$$

Protože jsme v diskretním prostoru, limita existuje když hodnota funkce se stabilizuje. Navíc  $F(x, t) = F(x, s_0)$  je  $\emptyset^{(n-1)}$ -ORF. Dle i.p. je  $\Pi_n^0$  a  $\Sigma_n^0$ . Vezmeme jen  $\Pi_n^0$  a dostaneme predikát:

$$\exists \forall (\Pi_n^0) \in \Sigma_{n+1}^0$$

3. " $\Leftarrow$ ". Podle 2)  $A$  je r.s. v  $\emptyset^{(n)}$ . Pak z vlastnosti hierarchie 10.16:  $\overline{A} \in \Pi_n$ . Takže  $\overline{A}$  je r.s. v  $\emptyset^{(n)}$ . Dohromady dle Postové Věty 8.29  $A$  je rekurzivní v  $\emptyset^{(n)}$ .

" $\Rightarrow$ ". Pokud  $A \leq_T \emptyset^{(n)}$  tak podle indukčního předpokladu  $A, \overline{A}$  je r.s. v  $\emptyset^{(n)}$ . Tedy  $A \in \Delta_{n+1}$ .

□

**Poznámka 10.25.** Předchozí věta souvisí s elementární aritmetikou, protože dle RDPM věty 3.12:

$$\Sigma_1^0 \models_{\mathbb{N}} \Sigma_1 - \text{formule}$$

Což je taky rovnost dvou polynomů.

Z 1) bodů předchozí věty:

**Vlastnosti 10.26.** 1.  $K, \emptyset'$  jsou 1-úplné neboli  $\Sigma_1^0$ -úplné.

2.  $\overline{K}, \overline{\emptyset'}$  jsou 1-úplné neboli  $\Pi_1^0$ -úplné.

**Věta 10.27 (Tot úplnost).** *Množina Tot 5.16 je  $\Pi_2^0$ -úplná.*

*Důkaz.*  $Tot \in \Pi_2^0$ , viz 10.12.

Nechť  $B \in \Pi_2^0$  libovolná. Pak

$$x \in B \iff \forall y \exists s : Q(x, y, s)$$

Kde  $Q$  je rekurzivní predikát. Uděláme program:

$$\varphi_{\alpha(x)}(y) \simeq \mu_s Q(x, y, s)$$

Pak

$$x \in B \Rightarrow \alpha(x) \in Tot$$

Protože program najde  $s$  pro všechna  $y$ . Opačně:

$$x \notin B \Rightarrow \alpha(x) \in Tot$$

Protože  $\exists y \forall s : \neg Q(x, y, s)$ . Dokonce  $\alpha$  lze udělat prostou.

Z toho

$$B \leq_1 Tot$$

□

**Definice 10.28 (Fin).**

$$Fin = \{x : |W_x| < \infty\}$$

**Definice 10.29 (Inf).**

$$Inf = \{x : |W_x| = \infty\}$$

**Věta 10.30 (Fin úplnost).** *Množina Fin je  $\Sigma_2^0$ -úplná.*

*Důkaz.*

$$x \in Fin \iff \exists y \forall z, s (z \notin W_x \wedge z > y)$$

Pokud je konečná, tak od určitého místa do ní nepadne žádný prvek.  $y$  je buď maximální, nebo větší než max.

Formule je  $\Sigma_2^0$ .

Dokážeme přes komplement

$$\varphi_{\beta(x)}(y) \downarrow \iff \forall j \leq y (\varphi_x(j) \downarrow)$$

Pak

$$x \in Tot \iff \beta(x) \in Inf$$

Protože pokud není nekonečná, tak na nějakém vstupu nekonverguje a totiž není všude definována. Taky opačně:

$$x \notin Tot \iff \beta(x) \notin Inf$$

Alternativně:

$$\varphi_{\gamma(x)}(j) \downarrow \iff \exists j - \text{prvků} \in W_x$$

Pak platí

$$x \in Tot \iff \gamma(x) \in Inf$$

a i opačně. Dohromady:

$$Inf \equiv_1 Tot$$

□

**Definice 10.31 (Rek).**

$$Rek = \{x : W_x \text{ je rekurzivní} \}$$

**Věta 10.32 (Rek úplnost (BD)).** *Množina  $Rek$  je  $\Sigma_3^0$ -úplná.*

## 11 Pokročilejší vyčíslitelnost

### 11.1 R.S. množiny

**Definice 11.1 (Postův problém podruhe).**

$$\exists A : \emptyset <_T A <_T \emptyset'$$

Byl vyřešen nezávisle Friedberg-Mučník pomocí tzv. prioritních metod.

1. finite injury  $\emptyset'$ -priority
2. infinite injury  $\emptyset''$
3.  $\emptyset''$ -priority

### 11.2 Forcing

**Definice 11.2 (Cantor space).** Hlavní myšlenka je použít tzv Cantorův prostor  $2^\omega$ . Což je prostor všech zobrazení

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$$

Je úplný metrický prostor.

**Poznámka 11.3.** Okolí v Cantorovém prostoru je

$$o_\sigma = \{B : \sigma \prec B\}$$

Pak vzdálenost

$$\rho(\dots) \leq 2^{-\sigma}$$

**Definice 11.4 (Finite extension method (Cohen)).** Souvisí s Cohenovým forcingem v teorii množin kterým vyřešil hypotézu continua.

**Věta 11.5 (Bairová věta o kategoriích).** *Máme úplný metrický prostor. Pak*

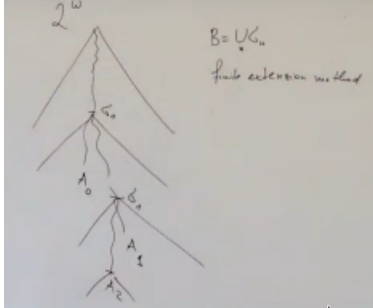
$$\bigcap_{\text{spočetná}} (\text{otevřené, husté}) \neq \emptyset$$

*Jde o ekvivalentní formulace. Viz Baire category theorem.*

*Důkaz.* Hint:

Nechť první bod je  $A_0$  leží v otevřené husté množině. Jelikož je otevřená, existuje okolí  $A_0$  které je uvnitř množiny. Z hustoty v tomto okolí je další bod, je taky s okolím atd. Takovým postupem vytvoříme Cauchy posloupnost, která kvůli úplnosti má limitu. Tato limita leží v průniku.

Speciálně platí v Cantorovém prostoru.



□

**Definice 11.6 (1-generická).**  $A$  je 1-generická když

$$\forall e \exists \sigma (\sigma \prec A \wedge (\Phi_e(\sigma)(e) \downarrow \vee (\forall \tau \geq \sigma : \Phi_e(\tau)(e) \uparrow)))$$

Buď s nějakým začátkem konverguje, nebo tzv. silně diverguje (i v okolí).

První podmínka je ekvivalentní

$$\forall \sigma \prec B : \Phi_e(B)(e) \downarrow$$

Druhá je ekvivalentní

$$\forall \sigma \prec B : \Phi_e(B)(e) \uparrow$$

**Věta 11.7 (Existence 1-generické).** *Existuje 1-generická:*

$$A \leq_T \emptyset'$$

*Důkaz.* Používá se finite extension method.

Pomocí  $\emptyset'$  vytvoříme  $\emptyset'$ -posloupnost  $\{\sigma_n\}_n$ :

$$\sigma_{n+1} \preceq \sigma_n$$

Pak

$$A = \bigcup \sigma_n$$

BUNO:  $\sigma_0 = \emptyset$ . Indukční krok: máme  $\sigma_n$  chceme další. Zkusíme:

$$\exists \sigma_e \preceq \tau : (\Phi_e(\tau)(e) \downarrow)$$

Pokud ano, vezmeme první takové a  $\sigma_{e+1} = \tau$ . Jinak  $\sigma_{e+1} = \sigma_e$ .

Otázka je 1-kvantifikátorová neboli  $\leq_T \emptyset'$ . Neboli  $\emptyset'$  umí rozhodnout.

□

**Věta 11.8 (Kleene-Post).** *Existují nerekurzivní  $A, B \leq_T \emptyset'$  takové, že  $A, B$  jsou  $T$ -neporovnatelné.*

*Důkaz.* Pomocí  $\emptyset'$  vytvoříme monotonní  $\emptyset'$ -posloupnosti:

$$A = \bigcup \{\alpha_n\}_n, B = \bigcup \{\beta_n\}_n$$

BUNO:  $\alpha_0 = \beta_0 = \emptyset$ .

Indukční krok: 2 podkroky, protože potřebujeme zajistit

$$(A \not\leq_T B \simeq \Phi_e(B) \neq A) \wedge (B \not\leq_T A \simeq \Phi_e(A) \neq B)$$

Stačí jedná z podmínek, druhá symetricky.

Otázka

$$\exists \beta_e \preceq \tau : (\Phi_e(\tau)(x_0) \downarrow = 0)$$

kde  $x_0 = |\alpha_e|$ ,  $\alpha_e(x_0)$  není definované.

Pokud ANO, tak

$$\alpha_{e+1} = \alpha_e + 1, \beta_{e+1} = \tau$$

S tím, že  $\tau$  první které padlo. Pak pro libovolnou  $\beta_{e+1} \preceq B$  platí

$$\Phi_e(B)(x_0) = 0 \wedge A(x_0) = 1 (A \preceq \alpha_{e+1})$$

Jinak

$$\alpha_{e+1} = \alpha_e + 0, \beta_{e+1} = \beta_e$$

Pak

$$A(x_0) = 0 \wedge (B(x_0) \downarrow = 1 \vee B(x_0) \uparrow)$$

□

**Věta 11.9 (R.S. a 1-generické).** *Žádná rekurzivní není 1-generická.*

*Důkaz.* A je rekurzivní, najdeme  $e_0$  takové, že

$$\Phi_{e_0}(A)(e_0) \uparrow \wedge \forall B \neq A : \Phi_{e_0}(B)(e_0) \downarrow$$

$$\mu_y(B(y) \neq A(y))$$

Pak máme divergenci v množině A ale nikoliv silnou (v okolí konverguje). □

**Poznámka 11.10.** Těch A, které nejsou 1-generické je málo. Přesněji v topologickém smyslu (2 kategorie) 1-generická jsou "všude".

Odbočka, pro funkcionál  $\text{dom}(\Phi_e)$  je otevřená. Doplněk je dle definice uzavřená, vnitřek je největší otevřená, takže je ok. Zbývá hranice, a takových je málo.

**Definice 11.11 (n-generická).** Podobně jako 1-generická, ale místo  $\Sigma_1^0$  vezmeme  $\Sigma_n^0$ .

**Poznámka 11.12.** Problém prioritních metod.

**Věta 11.13 (Low).** *A je 1-generická a  $A \leq_T \emptyset' \Rightarrow A$  je tzv. low.*

$$A' \text{equiv}_T \emptyset'$$

*Libovolný skok 8.30 je  $\emptyset'$ .*

*Důkaz.*

□

### 11.3 Algoritmická náhodnost

### 11.4 Kolmogorovská složitost, Martingale

## Reference

- [1] Bernard Bolzano. *Paradoxes of the Infinite (Routledge Revivals)*. Routledge, 2014.