

حساب مرتبه اول پئانو و زیر نظریه‌های آن همراه با چند مسئله مرتبط در نظریه پیچیدگی

مرتضی منیری

دانشگاه شهید بهشتی و مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات

ezmoniri@ipm.ir

چکیده:

در این مقاله مروری بر نظریه‌های مرتبه اول حساب خواهیم داشت. همچنین، اشاره خواهیم کرد که زیر نظریه‌های ضعیف حساب ارتباط‌های اساسی با نظریه پیچیدگی محاسبه دارند. در انتها اشاره‌ای به نظریه‌های مرتبه اول شهودی حساب خواهیم کرد.

یکی از نخستین قسمت‌هایی از ریاضیات که منطق‌دانان به مطالعه آن پرداختند نظریه اعداد طبیعی بود. در واقع مطالعه خواص اعداد طبیعی (و البته نظریه مجموعه‌ها) انگیزه اصلی بنیان‌گذاران منطق ریاضی در اواخر قرن نوزدهم و اوایل قرن بیستم بود. دلیل این امر اهمیتی بود که آنان برای این شاخه‌ها به عنوان پایه‌هایی برای کل ریاضیات قایل بودند. پئانو^۱، ریاضی‌دان و منطق‌دان ایتالیایی، اصول موضوع معروف خود برای حساب را در سال ۱۸۸۹ میلادی معرفی کرد. این اصول، به تعبیر ما، مرتبه دوم بودند زیرا به اعداد و همچنین مجموعه‌های شامل اعداد مرتبط بودند. در حال حاضر، منظور از حساب پئانو (PA)، نظیر مرتبه اول اصول مطرح شده به وسیله پئانو است.

^۱ Peano

۱. حساب (مرتبه اول) پئانو

در این قسمت به معرفی حساب پئانو در دستگاه منطق محمولات مرتبه اول می پردازیم. یک زبان (مرتبه اول) مناسب برای مطالعه PA، $L = \{0, 1, +, \cdot, <\}$ است (در واقع L مجموعه پارامترهای زبان مورد نظر است). DOR^+ مجموعه اصول موضوع قسمتهای مثبت حلقه های جابجایی و یکمدار و به طور گسسته مرتب در زبان فوق است. در واقع DOR^+ چیزی نیست جز همان مجموعه خواص معمولی جمع و ضرب و ترتیب اعداد طبیعی. برای مثال اصل $\forall x, y (x + y = y + x)$ جابجایی بودن جمع و اصل $\forall x, y (x < y \vee x = y \vee y < x)$ خطی بودن ترتیب را بیان می کند. DOR^+ را با PA^- نیز نشان می دهند.

برای بیان اصل استقراء، نیاز به کمی تأمل است. این اصل به صورت غیر صوری به شکل زیر بیان شده است:

”فرض کنید $A \subseteq \mathbb{N}$. فرض کنید $0 \in A$ و به ازای هر عدد طبیعی n ، اگر $n \in A$ آنگاه $n + 1 \in A$. در این صورت $A = \mathbb{N}$ “

اصل فوق قابل بیان در منطق مرتبه اول نیست، زیرا (تلویحاً) شامل سوری عمومی روی مجموعه هاست. نظیر مرتبه اول این اصل شکل زیر را خواهد داشت:

$$I_x \varphi : [\varphi(0) \wedge \forall x (\varphi(x) \longrightarrow \varphi(x + 1))] \longrightarrow \forall x \varphi(x)$$

به ازای هر فرمول φ ، شامل متغیر آزاد x (و متغیرهای آزاد احتمالی دیگر).

در واقع ما با یک طرح اصل موضوعی مواجه هستیم که شامل تعدادی نامتناهی اصل است. اما این مجموعه نامتناهی از اصول، قدرتی بسیار کمتر از اصل غیر صوری استقراء دارد؛ توجه کنید که مجموعه زیر مجموعه های \mathbb{N} ناشماراست ولی مجموعه همه فرمولها در زبان L ، شمارا است.

مجموعه اصول مرتبه اول مطرح شده فوق همان حساب مرتبه اول پئانو (PA) است:

$$PA = DOR^+ \cup \text{استقراء}$$

PA فرمولی چون φ را ثابت می‌کند، هرگاه اصول فوق در دستگاه منطق محمولات مرتبه اول φ را ثابت کند. همین ضعف PA نسبت به دستگاه غیر صوری حساب است که باعث می‌شود اثبات‌های معمولی برای نشان دادن یکتایی (با تقریب یکریختی) مدل‌های دستگاه اخیر، در مورد PA کار نکنند.

۲. وجود مدل‌های نااستانده برای حساب

مدل استانده برای PA، مجموعه اعداد طبیعی با جمع و ضرب و ترتیب معمولی است: $\langle \mathbb{N}, 0, 1, +, \cdot, < \rangle$. از این جا به بعد، مدل‌ها را با مجموعه‌های زمینه آن‌ها نشان می‌دهیم. دو مدل M و M' از PA را یکریخت گوئیم هرگاه تابعی یک‌به‌یک و پوشا چون $f: M \rightarrow M'$ موجود باشد به طوری که $f(0_M) = 0_{M'}$ ، $f(1_M) = 1_{M'}$ و f جمع و ضرب و ترتیب را حفظ کند.

اگر M و M' یکریخت باشند آن‌گاه به ازای هر فرمول $\varphi(x)$ در زبان L و هر $\vec{a} \in M^n$ ،
 $M \models \varphi(\vec{a})$ مدلی است برای جمله $\varphi(\vec{a})$ اگر و تنها اگر $M' \models \varphi(f(\vec{a}))$.

هدف اولیه برای معرفی PA، آن بود که مجموعه جمله‌های درست در مورد \mathbb{N} ، اصطلاحاً $\text{Th}(\mathbb{N})$ ، را به طور یکتا مشخص کند، اما به زودی معلوم شد که این کار ممکن نیست. PA دارای مدل‌های نااستانده است، یعنی مدل‌هایی که با \mathbb{N} یکریخت نیستند. این مطلب را می‌توان به عنوان نتیجه‌ای از یکی از قضیه‌های اساسی منطق ریاضی، یعنی قضیه لئونهایم-اسکولم به دست آورد. بنابراین قضیه، اگر نظریه‌ای در یک زبان (با مجموعه پارامترهای) متناهی دارای مدلی شمارای نامتناهی باشد، آن‌گاه دارای مدل‌هایی از هر عدد اصلی نامتناهی دلخواه خواهد بود. مدل‌های با عددهای اصلی متفاوت هرگز نمی‌توانند یکریخت باشند. نتایج قوی‌تری نیز در این زمینه در دست است. مثلاً می‌توان نشان داد که مجموعه مدل‌های شمارای غیر یکریخت PA، ناشماراست.

روشن است که نتیجه فوق (در مورد یکتا نبودن مدل‌های PA) را می‌توان در مورد هر مجموعه دیگر از اصول موضوع برای حساب، به جای PA، نیز به دست آورد.

PA دستگاهی است طبیعی و زیبا و وجود مدل‌های به اندازه کافی زیاد نااستانده برای

آن موجب خوشحالی است، زیرا باعث باز شدن یک مسیر تحقیقاتی وسیع برای منطق دانان شده است که همان مطالعه این مدل‌ها است. مرجع [K2] در این مورد بسیار خواندنی است. در پایین به چند تا از مهمترین خواص مدل‌های PA اشاره خواهد شد ولی قبل از آن قضیه‌های بسیار معروف ناتمامیت گدل^۲ را مرور می‌کنیم.

۳. قضیه‌های ناتمامیت گدل

آیا PA توانایی اثبات همه جملات حسابی درست (در مدل \mathbb{N}) را دارد؟ معلوم شده است که PA قدرت زیادی دارد و اثبات‌های ارائه شده برای تمامی قضیه‌های نظریه مقدماتی اعداد را می‌توان در PA صوری کرد. البته این گونه صوری‌سازی‌ها معمولاً پردردسر و دارای جزئیات زیاد است. به عنوان مثال، می‌توانید یک اثبات صوری از نامتناهی بودن مجموعه اعداد اول را در [K2, 5.3] ببینید: $PA \vdash \forall x \exists y (y > x \wedge \text{prime}(y))$ جایی که

$$\text{prime}(y) \longleftrightarrow (y \geq 2 \wedge \forall z, w (y \mid zw \longrightarrow (y \mid z \vee y \mid w)))$$

و

$$x \mid y \longleftrightarrow (\exists z \leq y (xz = y) \wedge x \neq 0)$$

در هر حال، قضیه اول ناتمامیت گدل بیان این مطلب است که با فرض سازگاری PA جواب سؤال فوق منفی است، یعنی جمله‌ای در زبان حساب چون φ موجود است که درست است ولی PA توانایی اثبات آن را ندارد^۳. قضیه دوم ناتمامیت گدل مثال مشخصی از یک چنین φ ای را عرضه می‌کند، یعنی $\text{Con}(PA)$. $\text{Con}(PA)$ جمله‌ای است در زبان حساب

Gödel^۲

^۲ واضح است که بنابر قضیه گدل $PA \not\vdash \varphi$ و $PA \not\vdash \neg \varphi$. وجود φ با چنین خاصیتی را ناتمامیت PA می‌نامند. کلمه تمامیت در منطق ریاضی به معنای دیگری نیز به کار می‌رود. اگر T یک نظریه مرتبه اول باشد آن‌گاه تمامیت T می‌تواند به این معنی نیز باشد که اگر جمله‌ای چون ψ در هر مدل از T درست بود آن‌گاه $T \vdash \psi$. به این مفهوم هر نظریه مرتبه اول (من جمله PA) تمام است. این مطلب همان قضیه تمامیت (قوی) منطق معمولات مرتبه اول است. جالب است بدانید که قضیه تمامیت نیز اول بار بوسیله گدل ثابت شده است.

که از طریق کد کردن مفاهیم فرمول خوش ساخت، دنباله متناهی از فرمول‌های خوش ساخت، اثبات و در نهایت مفهوم اثبات پذیری در PA، به دست آمده است:

$$\text{prov}(x, y) \longleftrightarrow \text{“} x \text{ کد اثباتی برای فرمول با کد } y \text{ است“}$$

$$\text{Con PA} \longleftrightarrow \neg \exists x \text{ prov}(x, \circ = \backslash)$$

در واقع گدل نشان داد که دو قضیه فوق در مورد هر تئوری سازگار شامل PA که مجموعه اصول موضوعه آن بازگشتی (یعنی به صورت الگوریتمیک قابل تمیز) باشد، برقرار است. توجه کنید که یک نتیجه بلافاصله این قضایا این است که $Th(\mathbb{N})$ به طور بازگشتی اصل پذیر نیست، در حالت خاص، خود $Th(\mathbb{N})$ یک مجموعه بازگشتی نیست، هیچ روش مکانیکی یا برنامه‌ای کامپیوتری برای تشخیص درستی‌های \mathbb{N} ، موجود نیست. از طرف دیگر، بنا به قضیه‌های گدل، $PA + \text{Con}(PA)$ و $PA + \neg \text{Con}(PA)$ سازگارند و بنابراین مدل دارند. مدل‌های این دو نظریه، مدل‌های متفاوتی از PA را به دست می‌دهند. هر چند که جمله $\text{Con}(PA)$ از دید منطق ریاضی دارای اهمیت ذاتی است، ولی ممکن است برای ریاضیدانان، به طور اعم، چندان حائز اهمیت نباشد. اکنون مثال‌های دیگری از جملات مستقل از PA موجودند که این نقص را ندارند. این مثال‌ها عمدتاً به وسیله روش ابداعی دو منطق‌دان نامی، یعنی پاریس^۴ و هرینگتون^۵، به دست آمده‌اند و بیشتر خواص ترکیبیاتی اعداد (برای مثال شکل‌هایی از قضیه رمزی) هستند. مراجع [K2] و [PH] در این زمینه خواندنی هستند. در هر حال باید متذکر شد که، روش اخیر، به اثبات استقلال جملاتی از نوع Π_2 از PA می‌انجامد، در حالی که $\text{Con}(PA)$ فرمولی Π_1 است (برای تعریف Π_1 و Π_2 ، فصل ۵ را ببینید). یعنی قضیه‌های گدل استقلال جملاتی با پیچیدگی کمتر را نشان می‌دهند و این یک مزیت است.

Paris^۴
Harrington^۵

۴. چند خاصیت مدل‌های نااستانده PA

در این فصل پاره‌ای از خواص اساسی مدل‌های نااستانده PA را ذکر می‌کنیم. مرجع اصلی، [K2] است. در همین جا متذکر می‌شوم که اطلاعات ما در مورد این مدل‌ها چندان زیاد نیست، یا بهتر است بگوییم، نمی‌تواند باشد. دلیل این امر، قضیهٔ تننباوم^۶ است. بنابراین قضیه، مدل‌های نااستاندهٔ PA، بازگشتی نیستند. این به زبان غیر فنی، یعنی اینکه توصیف صریح یا الگوریتمیک از عملهای + و . در آنها نمی‌توان ارائه کرد. اگر M یک مدل نااستاندهٔ PA باشد، آنگاه M, \mathbb{N} را به عنوان یک پارهٔ آغازی در بردارد. در واقع اگر M شمارا باشد، از نظر ترتیب دارای شکل زیر خواهد بود:

$$\underbrace{\mathbb{N} \text{ نسخه از}}_{0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow \dots} \quad \underbrace{Q \text{ نسخه از } \mathbb{Z}}_{(\dots \leftarrow \mathbb{Z} \rightarrow \dots \leftarrow \mathbb{Z} \rightarrow \dots \leftarrow \mathbb{Z} \rightarrow \dots)}$$

دلیل این امر این است که، اگر $t \in M$ یک عنصر نااستانده (بی‌نهایت بزرگ) باشد، آنگاه عناصر

$$\dots, t-2, t-1, t, t+1, t+2, \dots$$

تشکیل یک \mathbb{Z} - زنجیر خواهند داد. اثبات اینکه این مجموعه از \mathbb{Z} - زنجیرها از نظر ترتیب با Q یکریخت است، متکی بر قضیهٔ سادهٔ Overspill است. بنابراین قضیه، در یک مدل نااستاندهٔ PA، هیچ برش سرهای تعریف پذیر نیست. اگر $I, I \subsetneq M \models PA$ یک برش (سره) M است هرگاه I از پائین و همچنین تحت عمل تالی گرفتن، بسته باشد. اگر $a, b \in M$ نمایندهٔ دو \mathbb{Z} - زنجیر متفاوت در M باشند و $M \models a < b$ ، آنگاه $M \models \exists x(a+n < x \wedge x+n < b)$ ، به ازای هر عدد طبیعی n . پس بنا بر قضیهٔ Overspill، عنصر نااستانده‌ای از M چون c موجود است که $M \models \exists x(a+c < x \wedge x+c < b)$. فرض کنید $d \in M$ چنان باشد که $M \models a+c < d \wedge d+c < b$ ، در این صورت \mathbb{Z} - زنجیر مشخص شده توسط d بین \mathbb{Z} - زنجیرهای مشخص شده توسط a و b قرار می‌گیرد. با کامل کردن جزئیات می‌توان دید که با یک مدل از نظریهٔ ترتیب‌های خطی چگال بدون

^۶Tennenbaum

نقطهٔ ابتدایی و انتهایی (DLO) مواجه هستیم. دانسته است که هر مدل شمارای DLO با $(Q, <)$ یکرخت است.

اگر M مدلی ناشمارا از PA باشد، با تعویض Q با یک مدل مناسب DLO، تصویر مشابهی از ترتیب آن بدست می‌آید.

اینکه به ازای چه مدل‌های DLO $(A, <) \models PA$ ، جائیکه A ناشمارا است، مدلی از PA از این ترتیب وجود دارد، سؤالی باز می‌باشد؟ در مورد $(\mathbb{R}, <)$ ، می‌دانیم که مدلی از PA از این ترتیب موجود نیست. برای دیدن مروری بر نتایج موجود و همچنین سؤالات باز در این زمینه [BK] را ببینید.

همانطور که قبلاً گفته شد، معرفی یک مدل ناستاندهٔ PA، از طریق توصیف صریح عمل‌های آن، ممکن نیست. در عین حال، اگر مدل ناستانده‌ای چون $M \models PA$ ، داده شده باشد، می‌توان وجود توسیع‌های مناسب متفاوتی از M ، به مدل‌های ناستاندهٔ دیگر PA، را نشان داد.

در این جا چند تعریف مرتبط را متذکر می‌شوم:

فرض کنید $M, M' \models PA$ (مدل‌ها و مجموعه‌های زمینهٔ آن‌ها را با نمادی مشابه نشان می‌دهیم). M یک زیرمدل M' است، هرگاه $M \subseteq M'$ ، $\iota_M = \iota_{M'}$ ، $\circ_M = \circ_{M'}$ ، و همچنین M تحت $+_{M'}$ و $\circ_{M'}$ بسته بوده و $<_M$ ، تحدید $<_{M'}$ به M باشد. معمولاً، نماد $M \subseteq M'$ ، برای نشان دادن این که M زیرمدل M' است، به کار می‌رود. M یک زیرمدل مقدماتی M' است، هرگاه، $M \subseteq M'$ و به ازای هر فرمول $\varphi(x_0, \dots, x_n)$ و $a_0, \dots, a_n \in M$ اگر $M \models \varphi(a_0, \dots, a_n)$ ، $M' \models \varphi(a_0, \dots, a_n)$ این مفهوم با نماد $M \preceq M'$ نشان داده می‌شود.

M' یک توسیع هم‌پایان از M است، $M \subseteq_{cf} M'$ ، هرگاه

$$\forall a \in M' \exists b \in M (M' \models b \geq a)$$

M' یک توسیع انتهایی از M است، $M \subseteq_e M'$ ، هرگاه

$$\forall a \in M \forall b \in M' (M' \models b < a \implies b \in M)$$

(در این حالت M را یک پارهٔ آغازی M' گویند.)

به ازای هر مدل ناستانده $M \models PA$ ، مدل‌های $M', M'' \models PA$ موجودند که $M \not\leq_e M''$ و $M \not\leq_{cf} M'$. به عبارت دیگر، توسیع‌های سره‌مقدماتی هم‌پایان و انتهایی از M (به مدل‌های دیگر PA) موجودند. در واقع می‌توان ثابت کرد که هر توسیع هم‌پایان از یک مدل PA به یک مدل PA، مقدماتی است. قضیه جالب دیگر در این زمینه، قضیه فریدمن است. بنابراین قضیه اگر $M \models PA$ ناستانده و شمارا باشد و $a \in M$ ، آنگاه زیر ساخت $I \subseteq_e M$ موجود است که $a \in I$ و I با M یکریخت است ($I \cong M$). در این حالت روشن است که $I \models PA$. این قضیه وجود پاره‌های آغازی به اندازه دلخواه بزرگ در یک مدل ناستانده PA را نشان می‌دهد که خود مدل PA هستند. از طرف دیگر، ثابت شده است که می‌توان پاره‌های آغازی به دلخواه کوچکی که PA را ارضاء کنند نیز یافت. در حالت فوق $I' \subseteq_e M$ موجود است که $a \notin I'$ و $I' \models PA$.

در همین جا بحث کوتاه خود در مورد حوزه وسیع مدل‌های ناستانده PA را به پایان می‌بریم. تنها متذکر می‌شویم که می‌توان PA را به کمک خواص نظریه مدلی‌اش به طور منحصر به فرد مشخص کرد؛ [K1] را ببینید. به نظر می‌رسد که مطالعه زیر نظریه‌های PA، به خصوص زیر نظریه‌های ضعیف PA، امروزه از اهمیت بیشتری برخوردار است و توجه افراد بیشتری را به خود مشغول داشته است.

۵. زیر نظریه‌های PA

در این فصل به معرفی مختصر برخی نظریه‌های مهم PA می‌پردازیم. این زیر نظریه‌ها، معمولاً، با تحدید رده فرمول‌هایی که استقراء روی آن‌ها مجاز است و یا، تغییر شکل اصل استقراء به دست می‌آیند.

یک دلیل اساسی برای مطالعه زیر نظریه‌های PA، تحقیق در مورد سؤالاتی به شکل زیر است:

”برای اثبات حکم حسابی φ ، اثبات پذیر در PA، استفاده از چه مقدار قدرت PA ضروری است؟“

دلیل مهم دیگر، ارتباطی است که رده‌هایی از این زیر نظریه‌ها با نظریه پیچیدگی

محاسبه دارند. در ابتدا، به معرفی رده‌های مختلف فرمول‌های حسابی می‌پردازیم. بنا بر قضیه شکل نرمال پیشوندی در منطق، هر فرمول حسابی با فرمولی به فرم

$$Q_1 x_1 Q_2 x_2 \dots Q_n x_n \quad (\text{فرمولی بدون سور})$$

معادل است، جایی که Q_i ، به ازای $1 \leq i \leq n$ ، نمایشگر سور \exists یا \forall می‌باشد. رده فرمول‌های بدون سور (باز) با Open نشان داده می‌شود. سورهای به شکل $\forall x < t$ یا $\exists x < t$ ، جایی که t یک ترم فاقد متغیر آزاد x باشد، سورهای محدود نامیده می‌شوند. Δ رده همه فرمول‌های حسابی است که سورهای موجود در آنها، همگی، محدود هستند. فرض کنید $\varphi \in \Delta$. فرمول $\forall x_1, \dots, x_n \varphi$ یک فرمول Π_1 و فرمول $\exists x_1, \dots, x_n \varphi$ یک فرمول Σ_1 نامیده می‌شود. به همین ترتیب، اگر $\psi \in \Sigma_i$ آن‌گاه $\forall x_1, \dots, x_n \psi$ یک فرمول Π_{i+1} است و اگر $\theta \in \Pi_i$ آن‌گاه $\exists x_1, \dots, x_n \theta$ یک فرمول Σ_{i+1} است.

توجه کنید که در تعریف‌های فوق، n می‌تواند ۰ نیز باشد، پس به ازای هر n ،
 $\Pi_0 = \Sigma_0 = \Delta$ و $\Sigma_n \subseteq \Pi_{n+1}$ و $\Pi_n \subseteq \Sigma_{n+1}$ تعریف می‌شود:

$$I_{\text{open}} = \text{PA}^- + \{I_x \varphi \mid \text{باز } \varphi\}, \quad I\Sigma_n = \text{PA}^- + \{I_x \varphi \mid \varphi \in \Sigma_n\},$$

$$I\Pi_n = \text{PA}^- + \{I_x \varphi \mid \varphi \in \Pi_n\}$$

برای سهولت در معرفی، تقسیم زیر نظریه‌های PA به زیر نظریه‌های بسیار ضعیف، ضعیف و قوی مناسب است. مراجع اصلی [Bus3]، [HP] و [K2] می‌باشند.

۱.۵. زیر نظریه‌های بسیار ضعیف PA

زیر نظریه‌هایی از PA که با حذف کامل اصل استقراء به دست می‌آیند، عمدتاً، زیر نظریه‌های بسیار ضعیف PA را تشکیل می‌دهند.

برای مثال، می‌توان از PA^- یاد کرد. همان‌طور که قبلاً گفته شد، PA^- مجموعه اصول موضوعه قسمت‌های نامنفی حلقه‌های جابجایی و یک‌دار و به‌طور گسسته مرتب می‌باشد

(گسسته مرتب یعنی آن که بین ۰ و ۱، و به طور معادل هر عدد و تالی آن، عددی وجود ندارد).

فرض کنید $\Sigma_1 - Th(\mathbb{N}) = \{\sigma \mid \sigma \in \Sigma_1, \mathbb{N} \models \sigma\}$. در این صورت

$$PA^- \vdash \Sigma_1 - Th(\mathbb{N})$$

دلیل این امر آن است که هر مدل از PA^- ، \mathbb{N} را به عنوان یک پاره آغازی دربردارد. به علاوه، می توان ثابت کرد که اگر $M \subseteq_e M'$ ، آن گاه به ازای هر $\sigma \in \Sigma_1$ ، $M \models \sigma \iff M' \models \sigma$. از طرف دیگر روشن است که این مطلب در مورد جملات Π_1 درست نیست، زیرا $Con(PA)$ فرمولی Π_1 است. مثالی ساده که ضعف PA^- را نشان می دهد آن است که PA^- نمی تواند ثابت کند که هر عددی زوج است یا فرد:

$$PA^- \not\vdash \forall x \exists y (x = 2y \vee x = 2y + 1)$$

برای دیدن این که چرا مطلب فوق درست است، توجه کنید که $PA^- \models \mathbb{Z}[t]^+$. $\mathbb{Z}[t]$ حلقه ای است که از افزودن عنصر جدید (بی نهایت بزرگ) t به \mathbb{Z} پدید می آید. جمع و ضرب و ترتیب روی $\mathbb{Z}[t]$ همان گونه که در جبر تعریف می شوند، در نظر گرفته می شوند. ضمناً، $\mathbb{Z}[t]^+ = \{a \mid a \in \mathbb{Z}[t], a \geq 0\}$. در این مدل، عنصر t نه زوج است و نه فرد. توجه کنید که $\mathbb{Z}[t]^+$ به وضوح یک مدل بازگشتی است، دستورالعمل های مشخصی در مورد انجام اعمال $+$ و \cdot و همچنین تشخیص ترتیب، وجود دارند. این، تفاوت عظیم PA^- و PA (که فاقد مدل ناستانده بازگشتی است) را نشان می دهد.

زیر نظریه بسیار ضعیف معروف دیگر، نظریه رابینسون Q ، معرفی شده توسط تارسکی^۷، مستوسکی^۸ و رابینسون^۹ [۱۹۵۳]، است. این نظریه در زبان $\{0, s, +, \cdot\}$ ارائه می شود. s نشانگر تابع تالی است. نماد نامساوی در زبان نیامده ولی می توان آن را به صورت $x \leq y \iff \exists z (x + z = y)$ تعریف کرد. نظریه Q چیزی نیست جز همان خواص ابتدایی نمادهای موجود در زبانش. می توان نشان داد که $Iopen \vdash Q$. از ذکر جزئیات در مورد این تئوری صرف نظر می کنیم.

خود نظریهٔ Iopen، هرچند که از استقرای بی بهره نیست، اما در عین حال مناسب تر است که جزو نظریه‌های بسیار ضعیف، محسوب شود. یک دلیل این امر، وجود مدل‌های ناستاندهٔ بازگشتی برای آن است. در واقع روش‌هایی که برای مطالعهٔ Iopen به کار رفته‌اند به کلی با روش‌های بررسی زیرنظریه‌های ضعیف PA که بعداً مورد اشاره قرار می‌گیرند، متفاوت هستند. با این روش‌ها، که عمدتاً جبری هستند، می‌توان تحلیل بسیار زیبایی از Iopen ارائه کرد.

۱.۱.۵ نظریهٔ استقرای باز (Iopen)

یادآوری می‌کنیم که Iopen زیرنظریه‌ای از PA است که از افزودن همهٔ موارد استقرای روی فرمول‌های باز (یعنی بدون سور) به PA^- ، حاصل می‌شود. مطالعهٔ این نظریه در دههٔ ۱۹۶۰ میلادی توسط شفرسون آغاز شد. او محکی کاملاً جبری برای ساخت‌هایی که مدل Iopen هستند ارائه کرد و به کمک آن مدل بازگشتی معروف خود از این نظریه، یعنی $S_t(\mathbb{N})$ ، را ساخت.

قضیه ۱ (شفرسون) فرض کنید M حلقه‌ای جابجایی و یک‌دار و به طور گسسته مرتب باشد (به طور خلاصه $M \models \text{DOR}$) و F میدان مرتب کسرهای M باشد. در این صورت، دو شرط زیر معادل هستند:

$$M^+ \models \text{Iopen} \quad (\text{i})$$

(ii) به ازای هر $r > 0$ متعلق به $\text{RC}(F)^+$ (عناصر مثبت متعلق به بستار حقیقی F)، وجود دارد $a \in M^+$ به طوری که $a \leq r < a + 1$.

به عبارت دیگر، مدل‌های Iopen دقیقاً قسمت‌های مثبت مدل‌هایی از DOR هستند که هر عنصر مثبت متعلق به بستار حقیقی میدان کسرهای خود را با تقریب کم‌تر از یک تخمین می‌زنند. مدل شفرسون از Iopen شامل همهٔ عناصر به فرم

$$a_n t^{n/q} + a_{n-1} t^{(n-1)/q} + \dots + a_1 t^{1/q} + a_0$$

است، جایی که q عددی صحیح و مثبت، n عددی طبیعی (احتمالاً 0) و a_0 عددی صحیح است. ضمناً به ازای $a_i, i > 0$ متعلق به میدان اعداد جبری حقیقی (\tilde{Q}) است. هم‌چنین فرض می‌شود که $a_n > 0$ ، اگر $n > 0$ و $a_0 \geq 0$ ، اگر $n = 0$.

با قرار دادن $t > n$ ، به ازای هر عدد طبیعی n ، ترتیب به طور طبیعی روی $S_t(\mathbb{N})$ القاء می‌شود. به سادگی می‌توان نشان داد که $S_t(\mathbb{N})$ هر عنصر متعلق به میدان سری‌های پوئیزو^{۱۰} روی میدان اعداد جبری حقیقی، یعنی

$$\tilde{Q}\left(\left(t^{\frac{1}{\infty}}\right)\right) = \{a_n t^{n/q} + a_{n-1} t^{(n-1)/q} + \dots + a_0 + a_{-1} t^{-1/q} + \dots \mid 0 < q \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{Z}, a_i \in \tilde{Q}\}$$

را با تقریب کم‌تر از یک تخمین می‌زند. می‌توان ثابت کرد که $\tilde{Q}\left(\left(t^{\frac{1}{\infty}}\right)\right)$ یک میدان بسته حقیقی است (قضیه پوئیزو).

مدل شفردسون، برای مثال، نشان می‌دهد که $\text{Iopen} \not\equiv \text{Irrational}(\sqrt{2})$ ، یعنی

$$\text{Iopen} \not\equiv \forall x, y (x^2 = 2y^2 \rightarrow x = 0)$$

دلیل این امر این است که، در این مدل، $(\sqrt{2}t)^2 = 2(t^2)$.

افراد دیگری، چون ویلکی^{۱۱}، مکینتایر^{۱۲} و مارکر^{۱۳} مطالعه Iopen را ادامه دادند و مدل‌های مختلفی از Iopen با خواص مشخص ساختند، برای مثال [MM] و [Wilk] را ببینید. مجتبی منیری [M]، با تعمیم روش شفردسون، مدلی بازگشتی از Iopen ساخته است که شامل زیرمجموعه‌ای هم‌پایان از عناصر اول دوقلو است. بوگاتا^{۱۴}، در سال ۱۹۹۱، ثابت کرد که Iopen متناهیماً اصل پذیر نیست (این خاصیتی است که PA هم دارا است، اما در مورد زیر نظریه‌های ضعیف، این سؤالی باز و اساسی است).

Parson^{۱۰}

Wilkie^{۱۱}

Macintyre^{۱۲}

Marker^{۱۳}

Boughattas^{۱۴}

۲.۵. زیر نظریه‌های قوی PA

به ازای هر فرمول حسابی $\varphi(x)$ ، اصول استقراء، استقرای ترامتناهی، قانون کوچک‌ترین عدد و جایگزینی (کلکسیون)، به ترتیب، به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$$I\varphi : (\varphi(0) \wedge (\forall x)(\varphi(x) \rightarrow \varphi(x+1))) \rightarrow \forall x \varphi(x)$$

$$I^t\varphi : [\forall x ((\forall y < x) \varphi(y) \rightarrow \varphi(x))] \rightarrow \forall x \varphi(x)$$

$$L\varphi : (\exists x) \varphi(x) \rightarrow \exists x (\varphi(x) \wedge (\forall y < x) \neg \varphi(y))$$

$$B\varphi : (\forall v) [(\forall x \leq v) \exists y \varphi(x, y) \rightarrow (\exists v)(\forall x \leq v) (\exists y \leq v) \varphi(x, y)]$$

زیر نظریه‌های زیر از PA به کمک اصول فوق تعریف می‌شوند:
فرض کنید $n \geq 0$.

$$I\Sigma_n = \text{PA}^- \cup \{I\varphi \mid \varphi \in \Sigma_n\}$$

$$I^t\Sigma_n = \text{PA}^- \cup \{I^t\varphi \mid \varphi \in \Sigma_n\}$$

$$L\Sigma_n = \text{PA}^- \cup \{L\varphi \mid \varphi \in \Sigma_n\}$$

$$B\Sigma_n = \text{PA}^- \cup \{B\varphi \mid \varphi \in \Sigma_n\}$$

نظریه‌های $I\Pi_n$ ، $I^t\Pi_n$ ، $L\Pi_n$ و $B\Pi_n$ ، به طریق مشابه و با جایگزینی Π_n به جای Σ_n ، حاصل می‌شوند. شکل زیر، وضعیت نظریه‌های فوق از نظر قدرت اثباتی را نشان می‌دهد. در مورد $B\Sigma_{n+1} \Rightarrow I\Sigma_n$ و $I\Sigma_{n+1} \Rightarrow B\Sigma_{n+1}$ پیکان‌ها واقعاً یکطرفه هستند، یعنی $B\Sigma_{n+1} \not\vdash I\Sigma_{n+1}$ و $I\Sigma_n \not\vdash B\Sigma_{n+1}$.

$$I\Sigma_{n+1}$$

$$\Downarrow$$

$$B\Sigma_{n+1} \iff B\Pi_n$$

$$\Downarrow$$

$$I\Sigma_n \iff I\Pi_n \iff L\Sigma_n \iff L\Pi_n \iff I^t\Sigma_n \iff I^t\Pi_n$$

به ازای $n \geq 1$ ، نظریه‌های فوق، زیر نظریه‌های قوی PA محسوب می‌شوند. ضعیف‌ترین آن‌ها، $I\Sigma_1$ می‌باشد ولی این تئوری آن قدر قدرت دارد که حسابی‌سازی نحو و ساخت فرمول $\text{prov}(x, y)$ ، آن‌گونه که در قضایای گدل مورد نیاز است، را انجام دهد. نکته‌ی اساسی در این مورد آن است که تابع نمایی، $f(x, y) = x^y$ ، در $I\Sigma_1$ تعریف پذیر است و به‌علاوه $I\Sigma_1$ می‌تواند تام بودن این تابع را ثابت کند. به‌عبارت دیگر فرمول $\text{exp}(z, x, y)$ متعلق به Δ وجود دارد که روی مجموعه‌ی اعداد طبیعی، شبیه تابع نمایی $x^y = z$ رفتار می‌کند و ضمناً $I\Sigma_1$ توانایی اثبات خواص زیر برای آن را دارد:

$$(\text{exp}(x, y, z_1) \wedge \text{exp}(x, y, z_2)) \longrightarrow z_1 = z_2,$$

$$\text{exp}(x, 0, 1),$$

$$\text{exp}(x, y, z) \longrightarrow \text{exp}(x, y + 1, xz)$$

$$(\text{exp}(x, y, z) \wedge y' < y) \longrightarrow \exists z' \text{exp}(x, y', z'),$$

$$\text{exp}(x, y, z) \longrightarrow z \neq 0,$$

و سرانجام فرمولی که تام بودن تابع نمایی را بیان می‌کند، یعنی Exp :

$$\forall x, y \exists! z \text{exp}(x, y, z)$$

برای روشن شدن اهمیت تابع نمایی برای قضایای گدل، توجه کنید که اگر فرمول $A(x)$ دارای m نماد و ترم t دارای n نماد باشد، آن‌گاه فرمول $A(t)$ ، که از جایگزینی یکنواخت t به جای موارد آزاد x در $A(x)$ به دست می‌آید، ممکن است دارای تعداد نمادهایی در حد mn باشد. در این صورت اگر یک کدگذاری گدلی مؤثر به کار رود، A دارای عدد گدل $g(A) \approx 2^{O(m)}$ و t دارای عدد گدل $g(t) \approx 2^{O(n)}$ و بنابراین، $A(t)$ دارای عدد گدل

$$g(A(t)) \approx 2^{O(n.m)} \approx (g(A))^{O(n)} \approx (g(A))^{O(\log_2(g(t)))}$$

خواهد بود. توجه کنید که مقدار $g(A(t))$ توسط یک چندجمله‌ای برحسب $g(A)$ و $g(t)$ محدود نمی‌شود. بنابراین برای اثبات خواص کدگذاری گدلی به صورت صوری، استفاده از تابع نمایی (یا حداقل تابع $f(x, y) = x^{\log_2 y}$ ، که سرعت رشدی کم‌تر از تابع نمایی دارد،

ولی هنوز توسط هیچ چند جمله‌ای برحسب x, y مهار نمی‌شود) ضروری است. مقاله توصیفی [Bus 4] در این مورد خواندنی است. در بخش بعد خواهیم دید که، برای مثال، $I\Delta$ توانایی اثبات Exp را ندارد، هرچند که مابقی خواص exp در $I\Delta$ بیان پذیر و قابل اثبات است. بنابراین صوری‌سازی نحو در $I\Delta$ با مشکلی اساسی مواجه است. قضیه زیر نشان می‌دهد که سلسله مراتب زیر نظریه‌های قوی حساب سره است.

قضیه ۲ فرض کنید $n \geq 1$.

$$I\Sigma_{n+1} \vdash \text{Con}(I\Sigma_n) \quad (1)$$

$$I\Sigma_n \not\vdash \text{Con}(I\Sigma_n) \quad (2)$$

برای دیدن خواص مدل‌های ناستانده این نظریه‌ها، [HP] و [D] را ببینید. برای مثال قضیه زیر را داریم:

قضیه ۳ به ازای هر $n \geq 2$ ، اگر $M \models I\Sigma_n$ آنگاه توسیعی سره، Σ_n - مقدماتی و انتهایی از M موجود است.

قبل از اتمام این بخش، قضیه مشهور موجود در مورد مشخص سازی توابع اثبات پذیرتام در $I\Sigma_1$ ، را ذکر می‌کنم. این قضیه، اول بار، توسط پارسونز^{۱۵} در ۱۹۷۰ ثابت شده و اثبات‌های متفاوتی برای آن، بعداً، ارائه شده است.

تعریف ۴ فرض کنید T یک نظریه حسابی باشد. گوییم تابع $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ در T ، Σ_1 - تعریف‌پذیر است، هرگاه فرمول $\Phi(x, \vec{y})$ موجود باشد، جایی که $\Phi \in \Sigma_1$ و Φ به جز \vec{x}, y متغیر آزاد دیگری ندارد، به طوری که:

(i) به ازای هر $\vec{n} \in \mathbb{N}^k$ ، $\Phi(\vec{n}, f(\vec{n}))$ (در مدل استانده) درست باشد.

$$T \vdash \forall \vec{x} \exists! y \Phi(\vec{x}, y) \quad (\text{ii})$$

\bar{y} نمایشگر دنباله‌ای متناهی از متغیرها است و $\exists! y$ به معنی "دقیقاً یک y وجود دارد" است. توابع $\Sigma_1 -$ تعریف‌پذیر یک نظریه، معمولاً توابع اثبات‌پذیر تام یا اثبات‌پذیر بازگشتی آن نظریه نیز نامیده می‌شوند.

قضیه ۵ توابع $\Sigma_1 -$ تعریف‌پذیر $I\Sigma_1$ دقیقاً توابع بازگشتی اولیه هستند.

یادآوری می‌کنم که توابع بازگشتی اولیه، توابعی از \mathbb{N}^k به \mathbb{N} ، $k \geq 1$ ، هستند که از تابع ثابت 0 و تابع تالی، با استفاده از عمل‌های ترکیب، تصویر و هم‌چنین، استفاده از تعاریف بازگشتی به دست می‌آیند.

این‌که توابع بازگشتی اولیه در $I\Sigma_1$ ، Σ_1 تعریف‌پذیر هستند، اساساً توسط گدل اثبات شده است. در مورد مشخص‌سازی توابع اثبات‌پذیر تام نظریه‌های $I\Sigma_n$ و PA ، نتایج مختلفی در دست است که از ذکر آن‌ها صرف‌نظر می‌شود.

۳.۵. زیر نظریه‌های ضعیف PA (حساب‌های ضعیف) و نظریه پیچیدگی

در این قسمت، به معرفی زیر نظریه‌های ضعیف PA می‌پردازیم. از آن‌جا که مطالعه این نظریه‌ها، اساساً، به خاطر ارتباط آن‌ها با نظریه پیچیدگی محاسبه انجام شده، دانستن مقدمات این نظریه برای فهم نتایج موجود در مورد حساب‌های ضعیف، ضروری است. $I\Delta_0$ ، یا حساب محدود، یکی از زیر نظریه‌های ضعیف PA است. مطالعه این زیر نظریه توسط رویت پریخ^{۱۶} آغاز شد. قضیه اساسی‌ای که پریخ در مورد $I\Delta_0$ ثابت کرد این است:

قضیه ۶ (پریخ، ۱۹۷۱) فرض کنید $A(x, y) \in \Delta_0$ و $I\Delta_0 \vdash \forall x \exists y A(x, y)$. در این صورت اعداد طبیعی مثبت k و l موجودند که $I\Delta_0 \vdash \forall x \exists y (y < x^k + l \wedge A(x, y))$ و به طور کلی‌تر، اگر $I\Delta_0 \vdash \forall \vec{x} \exists y B(\vec{x}, y)$ ، جایی که $B(\vec{x}, y) \in \Delta_0$ ، آن‌گاه ترم t موجود است که

$$I\Delta_0 \vdash \forall \vec{x} \exists y \leq t B(\vec{x}, y)$$

نتیجه ۷ تابع $f(\vec{x}) : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ در $\Sigma_1, I\Delta_0$ - تعریف پذیر است اگر و تنها اگر فرمول محدود چون $\Phi(\vec{x}, y)$ (بدون متغیر آزادی جز \vec{x} و y) و ترم $t(\vec{x})$ موجود باشند که $I\Delta_0 \vdash \forall \vec{x} \exists! y \leq t \Phi(\vec{x}, y)$ و درست باشد و $\vec{n} \in \mathbb{N}^k$ به ازای هر $\Phi(n, f(\vec{n}))$.

برای دیدن یک اثبات ساده نظریه مدلی، مبتنی بر قضیه فشردگی از قضیه پریخ، [Kr,Th.5.1.4] را ببینید. [Bus3,1.4.3] حاوی اثباتی نظریه برهانی برای این قضیه است. از قضیه پریخ نتیجه می شود که تابع نمایی، $x^y = z$ در $\Sigma_1, I\Delta_0$ - تعریف پذیر نیست. این محدودیتی اساسی برای صوری کردن بسیاری از ساختارها در $I\Delta_0$ پدید می آورد.^{۱۷} بعد از کارهای اولیه پریخ، افراد سرشناس زیادی به کار درمورد حساب محدود و ارتباط آن با سایر شاخه ها پرداختند، از قبیل ویلکی، پریس و باس. برای مثال [WP] و [Bus1] را ببینید.

۱.۳.۵ چند کلمه درمورد نظریه پیچیدگی

نظریه پیچیدگی محاسبه به بررسی پیچیدگی مسائل از جهت فضا (حافظه) و یا زمان (تعداد مراحل) لازم برای حل آن ها به صورت الگوریتمی و به وسیله کامپیوتر، می پردازد. در این جا ما تنها به پیچیدگی زمانی می پردازیم.

یک ماشینی تورینگ^{۱۸}، نوع خاصی از یک کامپیوتر ایده آل، با حافظه ای بالقوه نامتناهی است. می توان توصیفی صریح و دقیق از ماشین های تورینگ ارائه کرد. معمولاً هنگامی که صحبت از پیچیدگی یک مسئله می شود، منظور، پیچیدگی حل آن به وسیله یک ماشین تورینگ است. در واقع ثابت شده است که هر چند این ماشین ها بسیار ساده هستند، اما از نظر مقاصد مربوط به نظریه پیچیدگی، ماشین های تورینگ به اندازه دیگر کامپیوترها قوی هستند.

^{۱۷}البته پریخ این ضعف را امتیازی برای نظریه $I\Delta_0$ می داند و دلیلی برای نزدیک تر بودن آن به یک نظریه ایده آل از نظر محاسبه پذیری (feasibility)، نسبت به نظریه هایی که تام بودن تابع نمایی را ثابت می کنند.

^{۱۸}Turing

یک ماشین تورینگ با یک ورودی خاص، بعد از تعدادی مرحله عملیات، در وضعیت accept یا reject متوقف می‌شود؛ و یا این‌که بی‌وقفه به کار ادامه خواهد داد. با استفاده از یک کدگذاری مؤثر، می‌توان تنها مسائلی به شکل $x \in A$ ، جایی که $A \subseteq \mathbb{N}$ ، را در نظر گرفت. فرض می‌شود که x به صورت دودویی به ماشین وارد می‌شود. $|x|$ نشان‌گر طول x ، یعنی تعداد ارقام x در شکل دودویی آن است. داریم $|x| = \lceil \log_2(x+1) \rceil$ اگر $x > 0$ ، و $|0| = 0$. توجه کنید که $2^{y-1} < x \leq 2^y \iff \lceil \log_2 x \rceil = y$.

رده پیچیدگی P ، مجموعه همه زیرمجموعه‌هایی از \mathbb{N} است که به صورت چندجمله‌ای تصمیم‌پذیر هستند. به عبارت دیگر، زیرمجموعه A از \mathbb{N} به P تعلق دارد، هرگاه ماشین تورینگ M_A و تابع چندجمله‌ای f موجود باشند به طوری که به ازای هر ورودی $n \in \mathbb{N}$ ، M_A در حداکثر $f(|n|)$ مرحله متوقف شود، و ضمناً:

$$M_A \text{ با ورودی } n \text{ در وضعیت accept متوقف می‌شود} \iff n \in A$$

مسائل از نوع P ، یعنی مسائلی که در زمان چند جمله‌ای قابل حل هستند، از اهمیت زیادی برخوردارند، زیرا تنها مسائلی هستند که «به‌طور عملی» توسط کامپیوترها قابل حل‌اند. حتی این‌گونه مسائل هنگامی که درجه چندجمله‌ای تعیین‌کننده پیچیدگی آن‌ها بالا باشد، به‌طور مؤثر قابل حل نیستند، زیرا زمان لازم برای این کار ممکن است نجومی باشد. اما در این زمینه فرضیه‌ای وجود دارد که بیان می‌کند:

فرضیه محاسبه‌پذیری عملی (feasibility): یک مسئله دارای حل مؤثر و عملی است اگر و تنها اگر به صورت چندجمله‌ای قابل حل باشد.

برای توضیح بیشتر در این زمینه به مقاله توصیفی [C] از کوک^{۱۹}، یکی از بنیان‌گذاران نظریه پیچیدگی، مراجعه کنید. یک ماشین تورینگ نامعین، عبارت است از یک ماشین تورینگ که مراحل کار آن به‌طور معین در نظر گرفته نشده است. به عبارت دیگر، یک چنین ماشینی با یک ورودی خاص در هر مرحله از کار، امکان ادامه کار به طرق مختلفی را (به‌طور هم‌زمان) دارد.

یک ماشین تورینگ نامعین چندجمله‌ای، ماشین تورینگ نامعینی است که برای آن تابع چندجمله‌ای g موجود باشد به طوری که، به ازای هر ورودی m ، همه شاخه‌های کار آن، در زمان حداکثر $g(|m|)$ (در وضعیت accept یا reject) متوقف شوند.

NP رده همه زیرمجموعه‌هایی از \mathbb{N} چون A است برای آن‌ها ماشین تورینگ نامعین چندجمله‌ای M_A موجود است به گونه‌ای که $m \in A$ اگر و تنها اگر حداقل یکی از شاخه‌های کاری M_A با ورودی m در زمان حداکثر $g(|m|)$ در وضعیت accept متوقف شود.

روشن است که $P \subseteq NP$. سؤال باز و بسیار مهم در مورد تساوی این دو است، آیا $P = NP$ ؟ اهمیت این سؤال در این است که در مورد تعداد بسیار زیادی از مسائل مهم که می‌دانیم در NP هستند، هنوز روشن نیست که آیا این مسائل در P نیز هستند یا نه؟ یعنی، آیا به صورت مؤثر قابل حل هستند یا نه؟

قرار می‌دهیم $\Sigma^p = P$ و $\Sigma_{i+1}^p = NP(\Sigma_i^p)$ به ازای $i \geq 0$.

$NP(\Sigma_i^p)$ مجموعه همه زیرمجموعه‌هایی از \mathbb{N} است که به وسیله یک ماشین تورینگ نامعین چند جمله‌ای که به یکی از اعضای Σ_i^p به عنوان اراکل دسترسی دارد، مشخص می‌شوند. مجموعه A یک اراکل برای یک ماشین تورینگ M است هرگاه، در هر لحظه بتواند از اطلاعات مربوط به عضویت در A استفاده کند.

توجه کنید که $\Sigma_1^p = NP$. مجموعه همه Σ_i^p ها، $i \geq 0$ ، سلسله مراتب زمان چندجمله‌ای (Polynomial Time Hierachy یا به طور مختصر PH) را می‌سازند،

$$PH = \bigcup_{i=0}^{\infty} \Sigma_i^p$$

سلسله مراتب زمان خطی (Linear Time Hierachy یا Lin H) به نحو مشابه تعریف می‌شود:

$$\text{Lin H} = \bigcup_{i \geq 0} \Sigma_i^l \text{ و } \Sigma_{i+1}^l = \text{NLin Time}(\Sigma_i^l) \text{ و } \text{Lin Time} = \Sigma_1^l.$$

فرض کنید که $\Delta^{\mathbb{N}}$ مجموعه همه روابطی روی مجموعه اعداد طبیعی باشد که به وسیله فرمول‌هایی کراندار (در زبان حساب) تعریف پذیر هستند. برای مثال، رابطه $\text{Prime}(x)$ (یک عدد اول است) به $\Delta^{\mathbb{N}}$ تعلق دارد زیرا در \mathbb{N} درست است که:

$$\text{Prime}(x) \longleftrightarrow 1 < x \wedge \forall y \leq x \forall z \leq x (y.z = x \longrightarrow (y = 1 \vee z = 1))$$

حقیقت جالبی که در این مورد وجود دارد این است که $\Delta^{\mathbb{N}} = \text{Lin } H$ (توجه کنید که در این جا، یک رابطه روی \mathbb{N} ، که در واقع زیرمجموعه‌ای از یک \mathbb{N}^k است، با مجموعه کدهای اعضایش یکی گرفته شده است. این کدگذاری به وسیله فرمول‌های محدود قابل بیان است و خواص آن، حتی در $I\Delta$ ، قابل اثبات است). برای اثبات استقرایی $\Delta^{\mathbb{N}} \subseteq \text{Lin } H$ ، ابتدا (در مرحله پایه‌ای) ثابت می‌شود که تابع جمع اعداد طبیعی، به صورت خطی قابل محاسبه است و ضمناً نامساوی بین این اعداد، در زمان خطی تصمیم پذیر است. به علاوه ثابت می‌شود که رابطه $xy = z$ روی اعداد طبیعی از نظر فضا، لگاریتمی است پس بنابراین یکی از قضایای نظریه پیچیدگی، به $\text{Lin } H$ تعلق دارد. اثبات $\text{Lin } H \subseteq \Delta^{\mathbb{N}}$ مستلزم توصیف ماشین‌های تورینگ به وسیله فرمول‌های محدود است. این کار ممکن است. برای مثال فرمول محدود $\text{Comp}_M(x)$ وجود دارد که بیان‌گر آن است که ماشین تورینگ خطی با اراکل در $M \text{ Lin } H$ با ورودی x در وضعیت accept متوقف خواهد شد.

گوییم PH فرو می‌ریزد هرگاه $i \geq 0$ موجود باشد به طوری که $\Sigma_j^p = \Sigma_i^p$ به ازای هر j به طوریکه $j \geq i$. این که آیا PH فرو می‌ریزد یا نه، خود سؤالی باز و اساسی در نظریه پیچیدگی است. سؤالات مشابهی در مورد $\text{Lin } H$ وجود دارد. به مورد PH در بخش بعدی می‌پردازیم، اما در مورد $\text{Lin } H$ اشاره می‌کنم که سؤال منطقی نظیر مسئله فرو ریزش این سلسله، سؤال $\Delta^{\mathbb{N}} \stackrel{?}{=} E_{\setminus}^{\mathbb{N}}$ است. E_{\setminus} مجموعه همه فرمول‌های به شکل $\exists x_n < t_n \dots \exists x_1 < t_1 \varphi$ است، جایی که φ فرمولی بدون سور و t_i ترمی فاقد x_i است. مسئله مرتبط دیگر، سؤال $IE_{\setminus} \stackrel{?}{=} I\Delta$ است. IE_{\setminus} اول بار توسط ویلمر^{۲۰} مورد مطالعه قرار گرفت. ویلمر ثابت کرد که IE_{\setminus} فاقد مدل ناستانده بازگشتی است، [Wilm] را ببیند.

۲.۳.۵ حساب‌های ضعیف و پیچیدگی محاسباتی

ثابت شده است که تابع $|x|$ در $I\Delta$ ، Δ تعریف پذیر است. هم‌چنین فرمول محدود $\phi(x, y, z)$ وجود دارد که $I\Delta$ همه خواص معمول تابع نمایی $x^y = z$ ، به جز نام بودن، را برای آن اثبات می‌کند. از طرف دیگر، اگر $M \models I\Delta$ آن‌گاه مجموعه کدهای اعضای M ، لزوماً تحت ضرب بسته نیست. به عبارت دیگر، اگر بخواهیم طول یک عنصر $x \in M$

را به صورت چند جمله‌ای افزایش دهیم (آنچنان که در محاسبه چند جمله‌ای با ماشین تورینگ مورد نیاز است) حاصل کار لزوماً کد عضوی از M نخواهد بود. بنابراین برای صوری کردن محاسبه چند جمله‌ای، نیاز به نظریه‌ای قوی‌تر از $I\Delta_0$ است. معلوم شده است که اصل

$$\Omega_1 : \forall x, y \exists z \ x^{|y|} = z$$

دقیقاً چیزی است که در این مورد باید به $I\Delta_0$ اضافه شود.

یک تحول مهم در زمینه مطالعه حساب‌های ضعیف و ارتباط آن‌ها با نظریه پیچیدگی، با معرفی نظریه‌های جدیدی (که اساساً زیر نظریه‌های $\Omega_1 + I\Delta_0$ ولی در زبانی توسعه یافته هستند) توسط ساموئل باس در تز دکترایش (Princeton 1985) به وجود آمد. این تز بعداً به صورت [Bus1] چاپ شد. این نظریه‌ها در زبان جدید $\{ \circ, s, +, \cdot, \#, |x|, \lfloor \frac{1}{\#}x \rfloor \}$ مطرح شده‌اند. $x\#y$ (x اسمش y) قرار است نمایان‌گر $2^{|x||y|}$ باشد.

رده‌های Σ_i^b و Π_i^b از فرمول‌های محدود در این زبان به صورت زیر تعریف می‌شوند:

(۱) $\Sigma_0^b = \Pi_0^b$ مجموعه همه فرمول‌هایی هستند که سورهای موجود در آن‌ها همگی اکید می‌باشند، یعنی به شکل $\forall x < |t|$ یا $\exists x < |t|$ هستند.

(۲) Σ_{i+1}^b و Π_{i+1}^b کوچک‌ترین مجموعه‌هایی هستند که در شرایط زیر صدق می‌کنند:

$$\Sigma_i^b, \Pi_i^b \subseteq \Sigma_{i+1}^b \text{ و } \Sigma_i^b, \Pi_i^b \subseteq \Pi_{i+1}^b \quad (a)$$

$$(b) \text{ اگر } \varphi \in \Sigma_{i+1}^b, \text{ آن‌گاه } \exists x \leq t \varphi \in \Sigma_{i+1}^b \text{ و } \forall x \leq |t| \varphi \in \Sigma_{i+1}^b.$$

$$\text{اگر } \varphi \in \Pi_{i+1}^b, \text{ آن‌گاه } \forall x \leq t \varphi \in \Pi_{i+1}^b \text{ و } \exists x \leq |t| \varphi \in \Pi_{i+1}^b.$$

$$(c) \text{ اگر } \varphi, \psi \in \Sigma_{i+1}^b, \text{ آن‌گاه } (\varphi \wedge \psi) \in \Sigma_{i+1}^b \text{ و } (\varphi \vee \psi) \in \Sigma_{i+1}^b.$$

$$\text{اگر } \varphi, \psi \in \Pi_{i+1}^b, \text{ آن‌گاه } (\varphi \wedge \psi) \in \Pi_{i+1}^b \text{ و } (\varphi \vee \psi) \in \Pi_{i+1}^b.$$

$$(d) \text{ اگر } \varphi \in \Sigma_{i+1}^b \text{ و } \psi \in \Pi_{i+1}^b, \text{ آن‌گاه } \neg\psi \text{ و } (\psi \rightarrow \varphi) \text{ در } \Sigma_{i+1}^b \text{ هستند.}$$

$$\text{اگر } \varphi \in \Pi_{i+1}^b \text{ و } \psi \in \Sigma_{i+1}^b, \text{ آن‌گاه } \neg\psi \text{ و } (\psi \rightarrow \varphi) \text{ در } \Pi_{i+1}^b \text{ هستند.}$$

رده‌های فوق به گونه‌ای تعریف شده‌اند که قضیه زیر در مورد آن‌ها درست باشد:

قضیه ۸ فرض کنید $i \geq 1$. زیرمجموعه A از مجموعه اعداد طبیعی به رده پیچیدگی Σ_i^p تعلق دارد اگر و تنها اگر، فرمولی در Σ_i^b موجود باشد که زیرمجموعه‌ای از \mathbb{N} که به وسیله آن تعریف می‌شود، برابر با A باشد.

BASIC نظریه‌ای است شبیه Q ، در زبان جدید، که خواص اولیه نمادها را بیان می‌کند. برای مثال $|x \# y| = s(|x|, |y|)$ و $|x| = s(|\lfloor \frac{1}{p}x \rfloor|)$ ، $x \neq 0 \rightarrow |x| = s(|\lfloor \frac{1}{p}x \rfloor|)$ دو عضو BASIC هستند. استقرای چند جمله‌ای، PIND، به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\left[A(0) \wedge \forall x (A(\lfloor \frac{1}{p}x \rfloor) \rightarrow A(x)) \right] \rightarrow \forall x A(x).$$

تعریف ۹ به ازای $i, i \geq 0$ نظریه‌ای است که دارای اصول موضوع BASIC همراه با PIND روی همه فرمول‌های Σ_i^b ، است. هم‌چنین $S_i^b = \cup_i S_i^b$.

هنوز معلوم نیست که آیا دنباله $S_0^b \subseteq S_1^b \subseteq \dots$ اکید است یا نه؟ یعنی، آیا $S_i^b \neq S_{i+1}^b$ برای هر i ؟

نظریه‌های دیگری نیز در این زمینه به وسیله باس و دیگران، تعریف شده‌اند که از ذکر آن‌ها صرف نظر می‌شود.

قضیه ۱۰ S_2 توسیعی محافظه کارانه از $I\Delta_0 + \Omega_1$ است. به عبارت دیگر، اگر φ فرمولی متعلق به زبان معمولی حساب باشد، آن‌گاه، $I\Delta_0 + \Omega_1 \vdash \varphi$ اگر و تنها اگر $S_2 \vdash \varphi$.

قضیه ۱۱ دنباله $S_0^b \subseteq S_1^b \subseteq \dots$ از حساب‌های ضعیف را در نظر بگیرید. اگر PH فرو نریزد، آن‌گاه این دنباله اکید است، یعنی به ازای هر $i, i \geq 1$ ، $S_i^b \neq S_{i+1}^b$. هم‌چنین، اکید بودن دنباله فوق معادل با به طور متناهی اصل پذیر نبودن S_2 است، که خود معادل با به طور متناهی اصل پذیر نبودن $I\Delta_0$ است.

قضیه ۱۲ S_2 به طور متناهی اصل پذیر نیست اگر و تنها اگر مدلی چون $M \models S_2$ موجود باشد به طوری که به ازای هر i ، زیرمجموعه‌های تعریف پذیر (با پارامتر) M به وسیله فرمول‌های Σ_{i+1}^b اکیداً بیشتر از زیرمجموعه‌های تعریف پذیر (با پارامتر) به وسیله فرمول‌های Σ_i^b باشند.

باس، هم‌چنین توصیف دقیقی از توابع اثبات پذیر تام نظریه‌های S_2^i ارائه نموده است. جالب‌ترین قسمت، مورد مشخص‌سازی توابع اثبات پذیر تام S_2^i است (که در این حالت به صورت توابع $\Sigma_1^b -$ تعریف پذیر S_2^i تعریف می‌شوند).

قضیه ۱۳ توابع $\Sigma_1^b -$ تعریف پذیر S_2^i دقیقاً توابع محاسبه پذیر در زمان چند جمله‌ای هستند. (توجه کنید که در این جا با نوع نسبتاً متفاوتی از ماشین‌های تورینگ مواجهیم).

هم‌چنین ارتباط‌های جالبی بین S_2^i و نظریه پیچیدگی اثبات‌ها در منطق گزاره‌ها وجود دارد، [Bus2] شامل مروری بر نتایج در این زمینه است. توجه کنید که خود منطق گزاره‌ها از طریق قضیه زیر (اثبات شده توسط کوک) در ارتباط مستقیم با سؤالات اساسی نظریه پیچیدگی قرار می‌گیرد. قبلاً یادآوری می‌کنم که CONP نمایشگر مجموعه همه متمم‌های اعضای NP است. یک سؤال اساسی در نظریه پیچیدگی، $\text{NP} \stackrel{?}{=} \text{CONP}$ است. به سادگی می‌توان دید که اگر $\text{NP} \neq \text{CONP}$ آن‌گاه $\text{NP} \neq P$. هم‌چنین متذکر می‌شوم که در نظریه پیچیدگی اثبات، طول یک گزاره برابر با تعداد رخ داد نمادها (متغیرها، رابطه‌های منطقی و پرانتزها) در آن و طول یک دنباله از گزاره‌ها (مثلاً یک برهان)، برابر با مجموع طول گزاره‌های ظاهر شده در آن است.

قضیه ۱۴ $\text{NP} = \text{CONP}$ اگر و تنها اگر دستگامی اثباتی برای منطق گزاره‌ها موجود باشد به طوری که در آن هر راستگو دارای اثباتی کوتاه باشد (یعنی چند جمله‌ای $p(x)$ وجود داشته باشد که هر راستگو τ دارای اثباتی با اندازه کمتر از $p(|\tau|)$ در این دستگام باشد).

۶. حساب شهودگرایی و زیرنظریه‌های آن

در این فصل انتهایی به معرفی مختصر حساب شهودگرایی و زیرنظریه‌های آن می‌پردازیم. مرجع اصلی در مورد این حساب و هم‌چنین منطق شهودگرایی، [TD] است.

منطق شهودگرایی با حذف اصل طرد شق ثالث، $A \vee \neg A$ ، از منطق کلاسیک به دست می‌آید. منطق شهودگرایی یکی از منطق‌های به اصطلاح ساختنی است و در واقع یکی از مهم‌ترین آن‌ها است.

برای توجیه نام ساختنی، شاید بیان دو خاصیت زیر از منطق شهودی کافی باشد:

(i) خاصیت فصلی (DP): اگر $\vdash_i A \vee B$ ، آن‌گاه $\vdash_i A$ یا $\vdash_i B$.

(ii) خاصیت وجودی (ED): اگر $\vdash_i \exists x A(x)$ ، آن‌گاه ترم بسته‌ای چون t در زبان موجود است که $\vdash_i A(t)$.

توجه کنید که \vdash_i ، اثبات‌پذیری در منطق شهودگرایی مرتبه اول (IQC) را بیان می‌کند. نظیر شهودگرایی PA، حساب شهودگرایی یا حساب هیتینگ (HA) است که اول بار به وسیلهٔ ا. هیتینگ^{۲۱} در سال ۱۹۳۰ معرفی شد و مورد مطالعه قرار گرفت.

می‌توان ثابت کرد که HA نیز دو خاصیت DP و ED را دارا است. به علاوه می‌دانیم که به ازای هر فرمول $\varphi \in \Pi_2$ ، اگر $PA \vdash \varphi$ آن‌گاه $HA \vdash \varphi$. هم‌چنین، HA همهٔ نتایج PA را که به صورت فرمول‌هایی فاقد \exists و \vee باشند، ثابت می‌کند.

مطالعهٔ زیرنظریه‌های HA، به طور نظام‌مند، کاری نسبتاً جدید است. وهمایر^{۲۲} دو نظریهٔ $i\Sigma_1$ و $i\Pi_1$ از HA را، که به ترتیب نظیر شهودگرایی $I\Sigma_1$ و $II\Pi_1$ می‌باشند مورد مطالعه قرار داد و برای مثال، ثابت کرد که $i\Sigma_1 \not\vdash i\Pi_1$ و $i\Pi_1 \not\vdash i\Sigma_1$ [We] را ببینید. برای نشان دادن آن که $i\Pi_1 \not\vdash i\Sigma_1$ ؛ وهمایر ثابت کرد $i\Sigma_1 \vdash \forall x, y \exists z x^y = z$ ولی $i\Pi_1 \not\vdash \neg \neg \forall x, y \exists z x^y = z$ در [M1] نشان داده شده است که $i\Pi_1 \not\vdash \forall x, y \exists z x^y = z$. توجه کنید که در مورد نظریه‌های مبتنی بر منطق شهودگرایی، در حالت کلی، $\neg \neg A$ بسیار

Heyting^{۲۱}
Wehmeier^{۲۲}

ضعیف‌تر از A است. نظریه‌های $i\forall_1$ و $i\Pi_1$ ، هم‌چنین در [MOMO] مورد مطالعه قرار گرفته‌اند.

ثابت شده است که قضیهٔ شکل نرمال پیشوندی در منطق کلاسیک، در منطق شهودگرایی معتبر نیست. به عبارت دیگر، چنین نیست که هر فرمول دلخواه، در منطق شهودگرایی، معادل با فرمولی به شکل

$$(Q_n x_n) \dots (Q_1 x_1) A$$

است، جایی که Q_i سور \exists یا \forall و A فرمولی فاقد سور است. این مطلب در حساب شهودگرایی نیز صحیح است. معلوم شده است که $iPNF$ ، یعنی HA با اصل استقراء تحدید شده به فرمول‌های پیشوندی، بسیار ضعیف‌تر از خود HA است. برای مثال، ویسر^{۲۲} و همایر ثابت کرده‌اند که؛ $iPNF$ توسیعی Π_2 - محافظه‌کارانه از $i\Pi_2$ است، [We] را ببینید.

و. بور [Bur] اخیراً زیرنظریه‌های جدیدی از HA (در زبان معمولی حساب) را معرفی و مورد مطالعه قرار داده است. بور پیچیدگی فرمول‌ها را نه برحسب سورها بلکه برحسب تعداد روابط \rightarrow موجود در آن‌ها در نظر گرفته است. خانوادهٔ $\{\phi_n : n \geq 0\}$ یکی از خانوادهٔ فرمول‌هایی است که بور معرفی کرده است. او ثابت کرده که هر فرمول حسابی، در $i\Delta$ معادل با یک از این فرمول‌هاست. ضمناً $I\Sigma_n$ توسیعی Π_2 - محافظه‌کارانه از $i\phi_n$ است و هم‌چنین $I\phi_n \equiv_c I\Sigma_n$ ، به ازای $n \geq 0$. نظیر شهودگراییانهٔ نظریه‌های باس نیز مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. برای مثال، کوک و ارکهارت^{۲۴} [CU] ثابت کرده‌اند که اگر $IS\downarrow \vdash \forall \vec{x} \exists y \varphi(\vec{x}, y)$ ، جایی که $IS\downarrow$ نظیر شهودگراییانهٔ $S\downarrow$ است، آن‌گاه تابع محاسبه‌پذیر چندجمله‌ای f موجود است که $IS\downarrow \vdash \forall \vec{x} \varphi(\vec{x}, f(\vec{x}))$. این دو، $IS\downarrow$ را نامزد خوبی برای معرفی شدن به عنوان یک نظریهٔ محاسبه‌پذیر عملی (feasible) می‌دانند، یعنی نظریه‌ای که دقیقاً چیزهایی را ثابت کند که دارای اثبات‌های کوتاه (چندجمله‌ای) باشند.

و. هارنیک^{۲۵} [H]، نظریه‌های شهودگراییانهٔ نظیر $S\downarrow^i$ ، $i \geq 1$ ، را نیز مطالعه کرده و نتایج

مشابهی در مورد توابع به طور اثبات‌پذیر تام آن‌ها به دست آورده است.

Visser^{۲۲}

Uryuhart^{۲۴}

Harnik^{۲۵}

- [BK] A. Bovikin and R. Kaye, Order-Types of Models of Peano Arithmetic: A Short Survey, 2001. See Kaye's Home Page.
- [Bur] W.Burr, Fragments of Heyting Arithmetic, *J. Symbolic Logic* 63 (2000), 1223-1240.
- [Bus1] S. Buss, Bounded Arithmetic, Bibliopolis, Napoli, 1986. Revision of 1985 Princeton University Ph.D. thesis.
- [Bus2] S. Buss, Bounded Arithmetic and Propositional Proof Complexity. *Logic of computation* (Marktobersdorf, 1995), 67-121, NATO Adv. Sci. Inst. Ser. F Comput. Systems Sci., 157, Springer, Berlin, 1997. See Buss' Home Page.
- [Bus3] S. Buss, First Order Proof Theory of Arithmetic, in *Hand Book of Proof Theory*, ed. S. Buss, Elsevier Science, 1998.
- [Bus4] S. Buss, Bounded Arithmetic, Proof Complexity and Two Papers of Parikh, *Ann. Pure App. Logic*, 96 (1999)43-55.
- [C] S. A. Cook, The P versus NP Problem, See Cook's Home Page.
- [CU] S. A. Cook and A. Urquhart, Functional Interpretations of Feasibly Constructive Arithmetic, *Ann. Pure and Appl. logic* 63 (1993), 103-200.
- [D] C. Dimitracopolos, On End Extensions of Models of subsystems of Peano Arithmetic, *Theo. Computer Sci.*, 257(2001) 79-84.
- [H] V. Harnik, Provably Total Functions of Intuitionistic Bounded Arithmetic, *J. Symbolic Logic*, 57 (1992) 466-477.

- [HP] P. Hajek and P. Pudlak, *Metamathematics of First-order arithmetic*, Springer, 1993.
- [K1] R. Kaye, Model-Theoretic Properties Characterizing Peano Arithmetic, *J. Symbolic Logic*, 56 (1991) 949-963.
- [K2] R. Kaye, *Models of Peano Arithmetic*, Oxford University Press, Oxford, 1991.
- [Kr] J. Krajicek, *Bounded Arithmetic, Propositional Logic, and Complexity Theory*, Cambridge University Press, 1995.
- [MM] A. Macintyre and D. Marker, Primes and their Residue Rings in Models of Open Induction, *Ann. Pure Appl. Logic*, 43 (1989) 57-77.
- [M] Moj. Moniri, Recursive Models of Open Induction of Prescribed Finite Transcendence Degree > 1 with Cofinal Twin primes. *C. R. Acad. Paris Ser. I Mathe.* 319 (1994) 903-908.
- [MOMO] Mor. Moniri and Moj. Moniri, Some Weak Fragments of HA and Certain Closure Properties, *J. Symbolic Logic*, 67 (2002) 91-103.
- [M1] Mor. Moniri, Intuitionistic Weak Arithmetic, *Arch. Math. Logic*, 42 (2003) 791-796
- [PH] J. Paris and L. Harington, A Mathematical Incompleteness in Peano Arithmetic, in *Hand Book of Mathematical Logic*, ed. J. Barwise, North-Holland, 1977.
- [TD] A.S. Troelstra and D. van Dalen, *Constructivism in Mathematics*, Vol. I, North-Holland, Amsterdam, 1988.

- [We] K.F. Wehmeier, Fragments of HA Based on Σ_1 -Induction, Arch. Math. Logic 37 (1997), 37-49.
- [Wilk] A.J. Wilkie, Some Results and Problems on Weak Systems of Arithmetic, Logic Colloquium' 77, North-Holland, 1978, 285-296.
- [Wilm] G. Wilmers, Bounded Existential Induction, J. Symbolic logic 40 (1985), 72-90.
- [WP] A. Wilkie and J. Paris, On the Scheme of Induction for Bounded Arithmetic Formulas, Ann. Pure Appl, Logic 35 (1978) 261-302.