۱ جلسهی سوم

همان طور که در جلسات قبل گفتیم هر گزارهای را در منطق گزارهها میتوان به صورت $f(p_1,...,p_n)$ تصور کرد که در آن $p_1,...,p_n$ گزارههای اتمی هستند. برای مثال $p_1,...,p_n$ بیگ گزاره در منطق گزارههاست. همچنین گفتیم که برای هر گزارهای درمنطق گزارهها یک جدول ارزش در نظر میگیریم که ارزش آن گزاره را بر حسب ارزش اجزای آن مشخص میکند.

مثال ۱. جدول ارزش گزارهی $p_1 \wedge \neg p_2$ به صورت زیر است.

p_1	$p_{ m Y}$	$\neg p_{ extsf{Y}}$	$\neg p_{\Upsilon} \wedge p_{\Upsilon}$
•	١	•	•
•	•	١	•
١	١	•	•
١	•	١	\

یک سوال طبیعی این است که آیا برای هر جدول ارزش دلخواه، میتوان گزارهای یافت که آن جدول ارزش را داشته باشد؟ پاسخ این سوال مثبت است و در لم زیر بدان پرداخته شده است.

لم ۲. برای هر تابع $f(p_1,...,p_n)$ یک گزاره ی $F:\{ullet,ullet\}^n o \{ullet,ullet\}$ چنان یافت می شود که برای هر ارزیابی μ داشته باشیم

$$\mu(f(p_1,...,p_n)) = F(\mu(p_1),...,\mu(p_n)).$$

اشد. فرض کنید $\{\mu_i|i\leq {\tt Y}^n\}$ شمارشی از کُلِّ نگاشتهای ارزیابی (محدود شده به گزارههای اتمیِ $\{\mu_i|i\leq {\tt Y}^n\}$ باشد. گزارهی $f(p_1,\dots,p_n)$ به صورت زیر، دارای ویژگی خواسته شده در لم است:

$$\bigvee_{\{i\mid F(\mu_i(p_1),\dots,\mu_i(p_n))=1\}}\bigwedge_{j=1,\dots,n}Q_{ij}$$

که در آن

$$Q_{ij} = \begin{cases} p_j & \mu_i(p_j) = 1 \\ \neg p_j & \mu_i(p_j) = \bullet \end{cases}$$
 اگر

به بیان ساده تر، اگر یک جدول ارزش داشته باشیم و بخواهیم گزارهای با آن جدول ارزش پیدا کنیم، کافی است «فصلِ» سطرهائی را در نظر بگیریم که در آنها ارزش گزاره یک شده است. همچنین در هر کدام از این سطرها، عطف گزارههای اتمی و نقیض آنها را متناسب با ارزش آن گزاره ی اتمی در آن سطر در نظر میگیریم. (برای متوجه شدن این جملات به مثال زیر توجه کنید).

مثال ۳. گزارهای پیدا کنید که جدول ارزش زیر را داشته باشد:

p_1	$p_{ m Y}$	$p_{\mathtt{r}}$	$f(p_1,p_2,p_3)$
•	•	•	•
•	•	١	•
•	١	•	•
•	١	١	1
١	•	•	•
١	•	١	1
١	١	•	1
١	١	١	•

پاسخ. بنا به اثبات لم بالا گزارهی مورد نظر به صورت زیر است:

 $f(p_1, p_1, p_2) = (\neg p_1 \land p_1 \land p_2) \lor (p_1 \land \neg p_1 \land p_2) \lor (p_1 \land p_2 \land \neg p_2).$

دقت کنید که در ساخت گزاره ی بالا، از نمادهای \neg, \lor, \land استفاده کردیم. از این رو لم بالا را معمولاً بدین صورت بیان می کنند: مجموعه ی نمادهای منطقی $\{\land, \lor, \lnot\}$ کامل است؛ یعنی هر جدول ارزشی را می توان با استفاده از این نمادها تولید کرد.

تمرین ۱. نشان دهید مجموعهی $\{\neg, \land\}$ از نمادها کامل است.

دقت کنید که برای پاسخ دادن به تمرین بالا، کافی است نشان دهید که نماد \vee از نمادهای \neg \wedge حاصل می شود.

تمرین ۲. اداتِ دوتایی | (بخوانید ادات شفر) را به صورت زیر در نظر بگیرید: (جدول ارزش آن را بکشید)

$$p \mid q := \neg (p \wedge q)$$

نشان دهید ادات شفر کامل است.

تمرين ٣. نشان دهيد ادات له ، (بخوانيد اداتِ نُرُ) تعريف شده در زير، كامل است.

$$p\downarrow q:=\neg(p\vee q)$$

(جدول ارزش آن را نیز بکشید.)

تمرين ۴. نشان دهيد تنها ادوات دوتايي اكامل همان | و لم هستند.

تعریف ۴.

ا یعنی ادواتی که دو گزاره ی اتمی در آنها به کار رفته است

- ۱. گزاره ی $f(p_1,...,p_n)$ را یک تاتولوژی ^۲ میخوانیم، هرگاه برای هر تابع ارزیابی $f(p_1,...,p_n)$ را یک تاتولوژی ^۲ میخوانیم، هرگاه در جدول ارزش این گزاره، در پایان هر سطر، ارزش ۱ داشته باشیم). $\mu(f(p_1,...,p_n))=1$
- ۲. دو گزاره ی ψ و φ را معادل میخوانیم و مینویسیم $\psi \equiv \psi$ هرگاه $\psi \leftrightarrow \varphi$ یک تاتولوژی باشند(به بیان دیگر هرگاه جداول ارزش φ و ψ یکسان باشند.)

مثال ۵. چند تاتولوژی مهم را در زیر آوردهایم. سعی کنید تاتولوژی بودن آنها را با رسم جدول ارزش تحقیق کنید:

$$A \to (B \to A)$$
 .

$$A \wedge B \to A$$
.

$$A \rightarrow A \vee B$$
 .

$$\neg \neg A \leftrightarrow A$$
 .4

$$(A \to (B \to C)) \leftrightarrow ((A \to B) \to (A \to C))$$
.

$$A \to (B \to A \land B)$$
 .9

$$(A \to B) \to ((C \to B) \to (A \lor C \to B))$$
.V

$$((A \to B) \land (\neg A \to B)) \to B . \Lambda$$

$$(A \lor B \to C) \to (A \to C \land B \to C)$$
.

رابطهی معادل بودن دو گزاره، \equiv ، یک رابطهی همارزی روی مجموعهی همهی گزارهها، PR است. بنابراین PR توسط این رابطه افراز میشود. مجموعهی افرازهای این رابطه را با PR/= نشان میدهیم. به آسانی میتوان تحقیق کرد که توسط این رابطه افراز میشود. مجموعهی افرازهای این رابطه را با PR/= نشان میدهیم. (این جبر بولی را جبر لیندنباوم تارسکی مینامیم). دقت کنید که گزاره PR/= همواره درست است (یعنی تاتولوژی است). گزاره PR/= گاهی درست و گاهی غلط دقت کنید که گزاره و PR/= همواره درست باشد، ارضاشدنی یا سازگار PR/= میگوییم. مثلاً گزاره و PR/= در صورتی است. به گزارهای که حداقل با یک ارزیابی درست باشد، ارضاشدنی است. به گزارهای که ارضا شدنی نباشد، یک گزاره کا تناقض آمیز (یا یک تناقض) میگوییم. برای مثال PR/= یک تناقض است.

همان طور که متوجه شدهاید، بررسی اینکه آیا گزارهی $f(p_1,...,p_n)$ تاتولوژی است یا خیر نیاز به کشیدن یک جدول ارزش با Υ^n سطر دارد. یک سوال مهم این است که آیا روشی سریعتر برای تشخیص تاتولوژی بودن یک گزاره وجود دارد یا خیر. این مسأله معادل با یک مسألهی باز در ریاضی و علوم رایانهی نظری، به نام مسألهی P=NP است.

برای توضیح بیشتر درباره ی مسأله ی P=NP مثال زیر را در نظر بگیرید. اگر یک پاسخ برای یک جدول سودوکو به ما بدهند، تشخیص این که آیا این پاسخ درست یا غلط است، آسان است. برای این کار کافی است تک تک سطرها و ستونهای پاسخ را چک کنیم و این کار زمان چندانی نمی برد. با این حال اگر یک جدول سودوکوی حل نشده به ما بدهند، حل کردن آن زمان زیادی می برد.

[†]tautology

[&]quot;satisfiable, consistent

مسأله ی P=NP می پرسد که آیا هر مسأله ای که برای چک کردن درستی یک جواب از آن، یک الگوریتم سریع وجود دارد، برای حل آن نیز الگوریتمی سریع وجود دارد؟ منظور از یک الگوریتم سریع، الگوریتمی با زمان چندجمله ای است. فرض کنید برای حل آن نیز الگوریتمی سریع وجود دارد؟ منظور از یک الگوریتم سریع، الگوریتمی با زمان چندجمله ای باشد. می گوییم یک الگوریتم دارای زمان p(x) است هرگاه برای هر ورودی به طول p(x) حداکثر پس از p(x) مرحله بایستد.

پروژه ۶. برای مطالعه ی بیشتر درباره ی مسأله ی P=NP منبع زیر را مطالعه بفرمائید. the importance of P vs NP question, Stephen Cook.

از سرکار خانم زهرا شیروانیان، برای قبول زحمت تایپ این جلسه سپاسگزاری میکنم.