

فصل ۲

قضیه‌ی مِرلی

۱.۲ جلسه‌ی چهاردهم

در فصل قبل و در جلسات آموختال، با یادگیریِ پیشنیازهای نظریه‌ی مدلی، ورزیدگی لازم را برای برای ورود به بحث اصلی کسب کرده‌ایم. از این نقطه‌ی درس به بعد با یادگیریِ مقدمات پیشرفته‌تری به سمت بیان و اثبات قضیه‌ی مِرلی پیش خواهیم رفت. نخست، به طور خلاصه به تبیین ابزار ترکیباتی مورد نظر خود، یعنی قضیه‌ی رمزی می‌پردازیم.

عموماً در نظریه‌ی مدل، از قضیه‌ی رمزی ^۱ و یا از تعمیمی از آن، به نام قضیه‌ی اردوش – رادو ^۲ برای یافتن دنباله‌های بازشناختنی استفاده می‌شود. دنباله‌های بازشناختنی، که در جلسات بعد مفصلاً بدانها خواهیم پرداخت، دنباله‌هایی هستند که هر تعداد از اعضایشان، بسته به ترتیب قرارگیری‌شان در دنباله، از منظرِ تئوری مورد نظر، هم‌ارزش هستند. برای یافتن این چنین دنباله‌ای، عناصر یک دنباله‌ی دلخواه را، بسته به هم‌ارزش بودنشان نسبت به فرمولها، «رنگ‌آمیزی» می‌کنیم و با استفاده از لم رمزی، زیرمجموعه‌ای «تک‌رنگ» از این دنباله استخراج می‌کنیم.

^۱Ramsey

^۲Erdős - Rado

۱.۱.۲ لم رمزی

برای مجموعه‌ی دلخواه X و عدد طبیعی k تعریف می‌کنیم:

$$[X]^k = \{Y \subseteq X : |Y| = k\}.$$

برای هر عدد طبیعی $n \geq 1$ هر تابع

$$f : [X]^k \rightarrow n = \{0, 1, \dots, n-1\}$$

را یک رنگ‌آمیزی از زیرمجموعه‌های k عضوی مجموعه‌ی X توسط n رنگ می‌خوانیم. مجموعه‌ی $Y \subseteq X$ را برای رنگ‌آمیزی f همگن (یا تکرنگ) می‌خوانیم هرگاه همه‌ی زیرمجموعه‌های k عضوی آن، تحت f رنگ یکسان داشته باشند؛ به بیان دیگر، هرگاه $f|_{[Y]^k}$ ثابت باشد. پس اگر Y مجموعه‌ای تکرنگ برای رنگ‌آمیزی f باشد، عدد $i < n$ چنان موجود است که برای هر $Z \subseteq Y$ با $|Z| = k$ داریم $f(Z) = i$.

قضیه ۱۴۷ (رمزی): فرض کنید مجموعه‌ی نامتناهی X و اعداد $k, n \geq 1$ داده شده باشند. برای هر رنگ‌آمیزی $f : [X]^k \rightarrow n$ یک مجموعه‌ی تکرنگ نامتناهی $Y \subseteq X$ موجود است.

قضیه‌ی بالا، صورت نامتناهی لم رمزی است. عموماً در ترکیبیات، نخست صورت متناهی این لم را ثابت می‌کنند و از آن صورت نامتناهیش را نتیجه می‌گیرند، اما طرزفکر نظریه‌ی مدلی، ما را بر آن می‌دارد که همواره برای یافتن رابطه میان متناهی و نامتناهی از قضیه‌ی فشردگی استفاده کنیم.

یادآوری ۱۴۸: حکم قضیه‌ی بالا در نمادگذاری زیر خلاصه می‌شود:

$$\aleph_1 \rightarrow (\aleph_1)_k^n$$

پیش از اثبات قضیه به بیان چند مصداق آشنا از آن می‌پردازیم.

مثال ۱۴۹: در حالت $k = 1$ قضیه‌ی رمزی همان اصل خانه‌ی کبوتری است: اگر نامتناهی عنصر در متناهی جایگاه قرار گرفته باشند، حداقل در یک جایگاه، نامتناهی عنصر جای گرفته است.

مثال ۱۵۰: فرض کنید (V, R) گرافی نامتناهی باشد. روی $[V]^2$ یک رنگ‌آمیزی به صورت زیر تعریف کنید:

$$f(\{x, y\}) = \begin{cases} 1 & V \models R(x, y) \\ 0 & V \models \neg R(x, y). \end{cases}$$

بنا به قضیه رمزی، یا زیرگرافی نامتناهی از گراف V موجود است که همه رأسهای آن دوبره دو به هم متصلند (زیرگراف کامل)، و یا زیرگرافی نامتناهی موجود است که هیچ یالی میان رأسهای آن وجود ندارد.

مثال ۱۵۱: با استفاده از قضیه رمزی ثابت کنید که هرگاه (X, \leq) یک مجموعه مرتب خطی نامتناهی باشد، آنگاه X یا شامل یک دنباله صعودی نامتناهی و یا شامل یک دنباله نزولی نامتناهی است.

در ادامه، قضیه رمزی را با استقراء روی k ثابت کرده ایم.

اثبات قضیه رمزی. اگر $k = 1$ آنگاه قضیه رمزی همان اصل لانه ی کبوتری است. فرض کنیم حکم قضیه برای k برقرار باشد؛ یعنی برای هر n داشته باشیم:

$$\mathbb{N}_0 \rightarrow (\mathbb{N}_0)_k^n.$$

می خواهیم درستی آن را برای $k + 1$ تحقیق کنیم. فرض کنیم که X مجموعه ای نامتناهی باشد و f یک رنگ آمیزی از زیرمجموعه های $k + 1$ عضوی آن با n رنگ. بدون کاسته شدن از کلیت، مجموعه X را شمارا و دارای ترتیب $x_1 < x_2 < \dots$ فرض می کنیم. در ادامه دو دنباله $(y_i)_{i \in \omega}$ از عناصر X و $(n_i)_{i \in \omega}$ از اعضای $\{0, 1, \dots, n\}$ خواهیم ساخت و مجموعه ی مورد نظر را از میان عناصر دنباله ی اول استخراج می کنیم. قرار می دهیم $y_1 = x_1$.

رنگ آمیزی $f_1 : [X - \{x_1\}]^k \rightarrow n$ را با ضابطه ی $f_1(Z) = f(Z \cup \{x_1\})$ در نظر می گیریم. بنا به فرض استقراء، این رنگ آمیزی دارای یک مجموعه ی همگن به نام Y_1 است. قرار می دهیم $y_2 = \min Y_1$ و n_2 را رنگ مشترک همه ی زیرمجموعه های k عضوی Y_1 فرض می کنیم. به همین ترتیب روی زیرمجموعه های k عضوی $Y_1 - \{y_2\}$ رنگ آمیزی $f_2(Z) = f(Z \cup \{y_2\})$ را در نظر گرفته فرض می کنیم که Y_2 مجموعه ی همگن آن و n_3 رنگ مشترک زیرمجموعه های k عضوی Y_2 باشند. نیز قرار می دهیم $y_3 = \min Y_2$. فراروند بالا را ادامه داده به عناصر

$$y_1 < y_2 < \dots$$

می رسیم. نیز داریم

$$Y_1 \subseteq Y_2 \subseteq \dots$$

قرار دهید $Y' = \{y_1, \dots\}$. هر زیرمجموعه‌ی $k+1$ عضوی از Y' اگر شامل y_1 باشد، به رنگ n_2 است و اگر شامل y_i باشد به رنگ n_{i+1} . از آنجا که تعداد رنگها متناهی است، یکی از رنگها بی‌نهایت بار تکرار می‌شود و مجموعه‌ی y_i های متناظر این رنگ، همان مجموعه‌ی مطلوب ماست. \square

قضیه ۱۵۲ (رمزی متناهی): برای اعداد طبیعی دلخواه n, m, k عددی طبیعی چون $r(n, m, k)$ موجود است، به طوری که

$$r(n, m, k) \rightarrow (m)_n^k;$$

یعنی بدان گونه که اگر X مجموعه‌ای با اندازه‌ی حداقل $r(n, m, k)$ باشد و f یک رنگ‌آمیزی از زیرمجموعه‌های k عضوی آن با استفاده از n رنگ، آنگاه زیرمجموعه‌ای از X با اندازه‌ی حداقل m یافت می‌شود که همه‌ی زیرمجموعه‌های k عضوی آن هم‌رنگ هستند.

اثبات. به برهان خلف، گیریم اعداد m, n, k چنان موجود باشند که مجموعه‌ای با هیچ‌اندازه‌ی متناهی یافت نشود که اگر زیرمجموعه‌های k عضوی آن را n رنگ کنیم زیرمجموعه‌ای همگن و m عضوی پیدا شود. زبان $L = \{R_1(v_1, \dots, v_k), \dots, R_n(v_1, \dots, v_k)\}$ و تئوری T را در آن با اصول زیر در نظر بگیرید:

$$\forall x_1, \dots, x_k \quad R_i(x_1, \dots, x_k) \rightarrow \bigwedge_{l \neq k \in \{1, \dots, k\}} x_l \neq x_t \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

$$\forall x_1, \dots, x_k \quad R_i(x_1, \dots, x_k) \rightarrow R_i(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(k)}) \quad \sigma \in \text{جایگشت}(k), i \in \{1, \dots, n\}$$

$$\forall x_1, \dots, x_k \quad \left(\bigwedge_{l=1}^n x_l \neq x_t \rightarrow \bigvee_{i=1}^n R_i(x_1, \dots, x_k) \right)$$

$$\forall x_1, \dots, x_k \quad \neg (R_i(x_1, \dots, x_k) \wedge R_j(x_1, \dots, x_k)) \quad i \neq j.$$

بنابراین اگر $M \models T$ آنگاه هر k عنصر از آن توسط رابطه‌های R_1, \dots, R_n در کلاس یک رنگ قرار می‌گیرند (عناصر هم رنگ را در یک کلاس قرار داده‌ایم). جمله‌های زیر را در نظر بگیرید:

$$\psi_m := \neg \left[\exists Y \quad |Y| \geq m \quad \wedge \quad \bigvee_i (\forall y_1, \dots, y_k \in Y \quad R_i(y_1, \dots, y_k)) \right].$$

جمله‌ی ψ_m می‌گوید که هیچ مجموعه‌ی همگنی از اندازه‌ی حداقل m وجود ندارد. بنا به فرض، و بنا به فشردگی، تئوری $T \cup \{\psi_m\}_{m \in \omega}$ دارای مدل است. مدل داشتن این تئوری، معادل وجود

یک رنگ‌آمیزی از زیرمجموعه‌های k عضوی یک مجموعه نامتناهی است که هیچ زیرمجموعه‌ی همگن نامتناهی‌ای برایش یافت نشود. \square

قضیه‌ی رمزی متناهی از حساب پئانو اثبات شدنی است؛ لیکن صورتی پیشرفته‌تر از آن ^۳ هست که بنا به قضیه‌ای از پاریس و هرینگتون ^۴ با آنکه در اعداد طبیعی درست است، از حساب پئانو قابل اثبات نیست. این صورت در واقع اولین مثال عینی برای ناتمامیت بوده است.

^۳ در این صورت روی مجموعه‌ی همگن Y قید $|Y| > \min Y$ گذاشته می‌شود.

^۴ Paris, Harrington