گسسته

محمدیاسین داوده

۶ مهر ۱۳۹۹

فهرست مطالب

١		منطق و گزاره
١		۱.۱ و رابطهای اولیه و جدول درستی
١		
١		۲.۱.۱ ترکیب عطفی (And)
١		۳.۱.۱ ترکیب فصلی (Or) .
٢	ىارى) (Exclusive or) (مارى (Exclusive or	۴.۱.۱ یای مانع جمع (انحص
٢		۵.۱.۱ ترکیب شرطی
٢		۶.۱.۱ ترکیب دوشرطی

۱ منطق و گزاره

گزاره ٔ یک جمله خبری است که یا درست است و یا نادرست. امکان درستی و نادرستی همزمان یک گزاره وجود ندارد.

۱.۱ رابطهای اولیه و جدول درستی

تعداد ترکیبهای جدول درستی برای n گزارهٔ مبنا معادل \mathbf{r}^n است. رابطهای گزارهای (جدول ۱) ابزارهایی برای ایجاد گزارههای ترکیبی بکار میروند.

مفهوم	نماد	نام
چنین نیست	\sim یا	نقیض (Not)
q p	\wedge	ترکیب عطفی (And)
q یا p	\vee	ترکیب فصلی (Or)
q فقط p یا فقط	\oplus	یای مانع جمع (Exclusive or)
q آنگاه p	\Rightarrow	ترکیب شرطی (الزام)
q اگر و فقط اگر p	\Leftrightarrow	ترکیب دوشرطی

جدول ۱: جدول رابطهای اصلی گزارهای و نمادهای آنها

۱.۱.۱ نقیض (Not)

p یک گزاره باشد، نقیض آن را به صورت p یا p نشان میدهیم. (جدول ۲) این گزاره زمانی درست است که p نادرست باشد.

$$\begin{array}{c|c} p & \neg p \\ \hline \mathbb{T} & \mathbb{F} \\ \mathbb{F} & \mathbb{T} \end{array}$$

جدول ۲: جدول رابطهای اصلی گزارهای و نمادهای آنها

۲۰۱۰۱ ترکیب عطفی (And)

اگر q و p دو گزاره باشند و بخواهیم از صحت هر دو اطمینان حاصل کنیم از ترکیب عطفی $(p \land q)$ استفاده می کنیم. (جدول ۳)

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \wedge q \\ \hline T & T & T \\ \hline T & F & F \\ \hline F & T & F \\ \hline F & F & F \\ \end{array}$$

جدول ٣: جدول مقادير تركيب عطفي

۳۰۱۰۱ ترکیب فصلی (Or)

اگر q و p دو گزاره باشند و بخواهیم از صحت یکی از آنها اطمینان حاصل کنیم از ترکیب فصلی $(p \lor q)$ استفاده می کنیم. (جدول *)

¹Statement

p	q	$p \lor q$
\mathbb{T}	\mathbb{T}	\mathbb{T}
\mathbb{T}	\mathbb{F}	\mathbb{T}
\mathbb{F}	\mathbb{T}	\mathbb{T}
\mathbb{F}	\mathbb{F}	\mathbb{F}

جدول ۴: جدول مقادیر ترکیب فصلی

۴.۱.۱ یای مانع جمع (انحصاری) (Exclusive or

اگر p و p دو گزاره باشند و بخواهیم از صحت **فقط یکی** از آنها اطمینان حاصل کنیم از یای انحصاری $(p \oplus q)$ استفاده می کنیم. (جدول a)

$$\begin{array}{c|cccc} p & q & p \oplus q \\ \hline \mathbb{T} & \mathbb{T} & \mathbb{F} \\ \mathbb{T} & \mathbb{F} & \mathbb{T} \\ \mathbb{F} & \mathbb{T} & \mathbb{F} \\ \end{array}$$

جدول ۵: جدول مقادیر یای انحصاری

۵.۱.۱ ترکیب شرطی

هرگاه بخواهیم از گزاره p گزاره p را نتیجه بگیریم، از ترکیب شرطی استفاده می کنیم (جدول p). برای بیان آن مینویسیم $p \Rightarrow q$ که به شکلهای زیر میتواند خوانده شود:

- اگر p آنگاه p.
- q، p را نتیجه می دهد.
- از q نتیجه می دهد. q

در عبارت $q \Rightarrow q$ مقدم و q تالی است.

$$\begin{array}{c|ccc} p & q & p \Rightarrow q \\ \hline \mathbb{T} & \mathbb{T} & \mathbb{T} \\ \mathbb{T} & \mathbb{F} & \mathbb{F} \\ \mathbb{F} & \mathbb{T} & \mathbb{T} \\ \mathbb{F} & \mathbb{F} & \mathbb{T} \end{array}$$

جدول ۶: جدول مقادیر ترکیب شرطی

با توجه به جدول مقادیر (۶) میتوان نتیجه گرفت:

$$\neg p \lor q \quad \stackrel{*_{\sigma}}{=} \quad p \Rightarrow q \tag{1}$$

۶.۱.۱ ترکیب دوشرطی

اگر بخواهیم از گزاره p گزاره p را نتیجه بگیریم و از گزاره p گزاره p را، مینویسیم $p \Leftrightarrow q$ (جدول ۷).

²Exclusive or (Xor)

^{*} هرگاه دو گزاره مرکب — صرف نظر از ارزش مؤلفههای آنها — ارزشهای یکسان داشته باشند از لحاظ منطقی همارز هستند که آنرا با نماد ≡ نشان میدهیم.

p	q	$p \Rightarrow q$	$q \Rightarrow p$	$p \Leftrightarrow q$
\mathbb{T}	\mathbb{T}	\mathbb{T}	\mathbb{T}	T
\mathbb{T}	\mathbb{F}	\mathbb{F}	${\mathbb T}$	\mathbb{F}
\mathbb{F}	${\mathbb T}$	\mathbb{T}	\mathbb{F}	\mathbb{F}
\mathbb{F}	\mathbb{F}	\mathbb{T}	\mathbb{T}	T

جدول ۷: جدول مقادیر ترکیب دوشرطی

با توجه به جدول مقادیر (۷) میتوان نتیجه گرفت:

$$p \Leftrightarrow q \quad \equiv \quad (p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow p) \quad \equiv \quad (\neg p \lor q) \land (\neg q \lor p) \tag{Y}$$