گسسته

محمدياسين داوده

۶ مهر ۱۳۹۹

فهرست مطالب ۱ منطق و گذاره

١																																		٥	ِ گزار	ق و	ىنط	٥
١			٠					•				٠														(ىتى	.ر ب	ی ر	.ول	جد	9	اوليه	ی	بطها	را	١.١	١
١																														(1	lot	(قيض	ن	١.١.	١		
١																											(/	۱n	d)	نی	عطة	٠ ر	ركيب	ڌ	۲.۱.	١		
٢		٠													٠		٠									٠		(C) r)	ی	فصا	ب ف	رکیب	ڌ	٣.١.	١		
٢	٠	٠				٠	٠			 ٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	(Ex	(C	us	Si۷	'e	or) (ی	ىار	نص	انح	(ا	مع	ع ج	نار	ای م	ي	۴.۱.	١		
٢	٠	٠										٠		٠	٠															لی	شره	٠,	ركيب	ڌ	۵.۱.	١		
~	٠									 ٠		٠			٠								٠						لی	ىرط	دوش	. د	ركيب	ڌ	۶.۱.	١		
~																																			واص		۲. ۱	١

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	− یا ∽	نقیض (Not)
q p	\wedge	ترکیب عطفی (And)
q یا p	\vee	ت <i>رک</i> یب 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

۱۰۱۰۱ نقیض (Not)

p اگر 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

با توجه به جدول مقادیر (۲) میتوان نتیجه گرفت:

$$\neg(\neg p) \stackrel{*_{\alpha_{\beta}} \mid_{(i \in \mathcal{S}^*)}}{\equiv} p \tag{1}$$

۲.۱.۱ ترکیب عطفی (And)

اگر $p \in p$ 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

¹Statement

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

۳.۱.۱ 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 *)

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

جدول ۴: جدول مقادیر ترکیب فصلی

۴.۱.۱ یای مانع جمع (انحصاری) (Exclusive or

اگر q 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 ۵)

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

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 میدهد. 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) می توان نتیجه گرفت:

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

²Exclusive or (Xor)

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

۶.۱.۱ ترکیب دوشرطی

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

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

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

۲.۱ خواص گزارهها

گزارهها خواصی دارند که به شرح زیر است:

خودتوانی
$$\begin{cases} p \lor p &\equiv p \\ p \land p &\equiv p \end{cases}$$
 خودتوانی

جذبی
$$\begin{cases} p \lor (p \land q) & \equiv & p \\ p \land (p \lor q) & \equiv & p \end{cases}$$
 (۵)

جابهجایی
$$\begin{cases} p \lor q &\equiv q \lor p \\ p \land q &\equiv q \land p \end{cases}$$

شرکتپذیری
$$\begin{cases} p \lor (q \lor r) & \equiv (p \lor q) \lor r \\ p \land (q \land r) & \equiv (p \land q) \land r \end{cases}$$
 (Y)

متمم
$$\begin{cases} p \lor \neg p & \equiv & \mathbb{T} \\ p \land \neg p & \equiv & \mathbb{F} \end{cases} \tag{A}$$

(De Morgan) قانون دمورگان
$$\begin{cases} \neg (p \lor q) & \equiv & \neg p \land \neg q \\ \neg (p \land q) & \equiv & \neg p \lor \neg q \end{cases}$$