

گسسته

محمدیاسین داوده

۶ مهر ۱۳۹۹

فهرست مطالب

۱	منطق و گزاره	۱
۱	۱.۱ رابط‌های اولیه و جدول درستی	۱.۱
۱	۱.۱.۱ نقیض (Not)	۱.۱.۱
۱	۲.۱.۱ ترکیب عطفی (And)	۲.۱.۱
۲	۳.۱.۱ ترکیب فصلی (Or)	۳.۱.۱
۲	۴.۱.۱ یای مانع جمع (Exclusive or)	۴.۱.۱
۲	۵.۱.۱ ترکیب شرطی	۵.۱.۱
۳	۶.۱.۱ ترکیب دوشروطی	۶.۱.۱
۳	۲.۱ خواص گزاره‌ها	۲.۱

۱ منطق و گزاره

گزاره^۱ 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 گزاره مبنا معادل 2^n است. رابطهای گزاره‌ای (جدول ۱) ابزارهایی برای ایجاد گزاره‌های ترکیبی بکار می‌روند.

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

جدول ۱: جدول رابطهای اصلی گزاره‌ای و نمادهای آنها

۱.۱.۱ نقیض (Not)

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

p	$\neg p$
T	F
F	T

جدول ۲: جدول رابطهای اصلی گزاره‌ای و نمادهای آنها

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

$$\neg(\neg p) \stackrel{\text{هم ارزی}^*}{\equiv} p \quad (۱)$$

۲.۱.۱ ترکیب عطفی (And)

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

p	q	$p \wedge q$
T	T	T
T	F	F
F	T	F
F	F	F

جدول ۳: جدول مقادیر ترکیب عطفی

¹ Statement

* هرگاه دو گزاره مرکب — صرف نظر از ارزش مؤلفه‌های آنها — ارزش‌های یکسان داشته باشند از لحاظ منطقی هم‌ارز هستند که آنها را با نماد \equiv نشان می‌دهیم.

۳.۱.۱ ترکیب فصلی (Or)

اگر p و q دو گزاره باشند و بخواهیم از صحت یکی از آنها اطمینان حاصل کنیم از ترکیب فصلی $(p \vee q)$ استفاده می‌کنیم. (جدول ۴)

p	q	$p \vee q$
T	T	T
T	F	T
F	T	T
F	F	F

جدول ۴: جدول مقادیر ترکیب فصلی

۴.۱.۱ یای مانع جمع (انحصاری) (Exclusive or)

اگر p و q دو گزاره باشند و بخواهیم از صحت **فقط یکی** از آنها اطمینان حاصل کنیم از یای انحصاری $(p \oplus q)$ ^۲ استفاده می‌کنیم. (جدول ۵)

p	q	$p \oplus q$
T	T	F
T	F	T
F	T	T
F	F	F

جدول ۵: جدول مقادیر یای انحصاری

۵.۱.۱ ترکیب شرطی

هرگاه بخواهیم از گزاره p گزاره q را نتیجه بگیریم، از ترکیب شرطی استفاده می‌کنیم (جدول ۶). برای بیان آن می‌نویسیم $p \Rightarrow q$ که به شکل‌های زیر می‌تواند خوانده شود:

- اگر p آنگاه q .
 - p, q را نتیجه می‌دهد.
 - q از p نتیجه می‌دهد.
- در عبارت $p \Rightarrow q$ ، p مقدم و q تالی است.

p	q	$p \Rightarrow q$
T	T	T
T	F	F
F	T	T
F	F	T

جدول ۶: جدول مقادیر ترکیب شرطی

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

$$\neg p \vee q \equiv p \Rightarrow q \quad (۲)$$

^۲Exclusive or (Xor)

* هرگاه دو گزاره مرکب — صرف نظر از ارزش مؤلفه‌های آنها — ارزش‌های یکسان داشته باشند از لحاظ منطقی هم‌ارز هستند که آنها با نماد \equiv نشان می‌دهیم.

۶.۱.۱ ترکیب دوشروطی

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

p	q	$p \Rightarrow q$	$q \Rightarrow p$	$p \Leftrightarrow q$
T	T	T	T	T
T	F	F	T	F
F	T	T	F	F
F	F	T	T	T

جدول ۷: جدول مقادیر ترکیب دوشروطی

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

$$p \Leftrightarrow q \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \equiv (\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p) \quad (۳)$$

۲.۱ خواص گزاره‌ها

گزاره‌ها خواصی دارند که به شرح زیر است:

$$\text{خودتوانی} \begin{cases} p \vee p \equiv p \\ p \wedge p \equiv p \end{cases} \quad (۴)$$

$$\text{جذبی} \begin{cases} p \vee (p \wedge q) \equiv p \\ p \wedge (p \vee q) \equiv p \end{cases} \quad (۵)$$

$$\text{جاب‌جایی} \begin{cases} p \vee q \equiv q \vee p \\ p \wedge q \equiv q \wedge p \end{cases} \quad (۶)$$

$$\text{شرکت‌پذیری} \begin{cases} p \vee (q \vee r) \equiv (p \vee q) \vee r \\ p \wedge (q \wedge r) \equiv (p \wedge q) \wedge r \end{cases} \quad (۷)$$

$$\text{متمم} \begin{cases} p \vee \neg p \equiv \text{T} \\ p \wedge \neg p \equiv \text{F} \end{cases} \quad (۸)$$

$$\text{قانون دمورگان (De Morgan)} \begin{cases} \neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q \\ \neg(p \wedge q) \equiv \neg p \vee \neg q \end{cases} \quad (۹)$$