راستگو۱، استلزام۲، و همارزی ۳

آموختیم یک گزاره دارای دو ارزش «راست» یا «ناراست» است.



اما همانطور که در تمرینات قسمت قبل ملاحظه کردیم گزاره هایی وجود داردند که به ازای تمام حالات منطقی اش همواره ارزش «راست» دارند



و یا به ازای تمام حالات منطقی اش ارزش ناراست دارند.



به عنوان مثال جدول گزاره $p \lor \sim p$ را بررسی می کنیم.

جدول ۱۰ جدول
$$p \sim p \quad p \lor \sim p$$

$$T \quad F \quad T$$

$$F \quad T \quad T$$

ملاحظه می شود گزاره $p \lor \sim p$ در هرحالت، یعنی در تمام حالات منطقی، راست است. این نوع گزاره مهم شایسته نامی ویژه، موسوم به راستگو است.

[\]Tautology

[†]Implication

[&]quot;Equivalence

تعریف ۱. گزاره ای که در تمام حالات منطقی راست باشد، راستگو نامیده می شود.

دو گزاره مرکب یا ساده P و Q مفروض اند.

 $P \Longrightarrow Q$ راستگو باشد، آن را استلزام می نامند و با $P \longrightarrow Q$ راستگو باشد، آن را استلزام می نامند و با Q نمایش می دهند (بخوانید: P مستلزم Q است، یا بگویید Q از Q لازم می اید). بنابراین گزاره های شرطی زیر همگی استلزام هستند.

- $p \longrightarrow p$ (1)
- $p \wedge q \longrightarrow q \wedge p$ (Υ)
 - $p \longrightarrow p \wedge p$ (Υ)
 - $p \wedge q \longrightarrow q (\Upsilon)$

در منطق یا ریاضیات، «قضایا» به معنی گزاره های همواره راست هستند، و «برهان» (قضیه) اثبات درستی آن است.

قضیه ۲. فرض کنیم p و p دو گزاره هستند. آنگاه قوانین زیر برقرارند:

- (الف) قانون جمع: $p \lor q \Longrightarrow p \lor q$
- $(p \wedge q \Longrightarrow q \qquad (p \wedge q \Longrightarrow p)$ قانون اختصار: $(p \wedge q \Longrightarrow p)$
 - $(p \lor q) \land \sim p \Longrightarrow q$ مولفه ونون رفع مولفه و

اثبات. درستی (الف) و (\mathbf{p}) را می توانید با رسم جدول نشان دهید. برای (\mathbf{p}) ، ستون ششم جدول نشان می دهد که این گزاره همواره راست است.

	(p	V	q)	\wedge	$\sim p$	\longrightarrow	q
	T	T	T	F	F	Т	Т
	T	T	F	F	F	Т	T F
	F	T	T	T	T	Т	Т
	F	F	F	F	T	Т	F
مرحله	١	۲	١	٣	۲	*	١

این جدول با جدولهای درستی که قبلا رسم می کردیم کمی تفاوت دارد. در واقع، همان طور که می بینید، گزاره مرکب را در ستون مربوطه قرار نمی دهیم و فقط رابط آنر را قرار داده ایم و در هرمرحله، با توجه با ارزشی که برای مولفه ها در نظر می گیریم، در زیر ستون مربوط به مولفه، ارزش گزاره مرکب را می نویسیم. این روش، کوتاه تر و باعث صرفه جویی در مکان و عملیات می گردد.

حال اگر به جدول ۱۱ توجه کنیم، چون ستون مرحله آخر (مرحله چهارم) فقط شامل ارزش T است، نتیجه می گیریم گزاره شرطی $p \longrightarrow p \longrightarrow p$ یک استلزام است.

قرارداد: گزاره دوشرطی $P\longleftrightarrow Q$ اگر راستگو باشد، هم ارزی آنامیده می شود و آن را با $P\Longleftrightarrow Q$ نشان می دهند (بخوانید: P هم ارز Q است).

Gequivalence

از تعریف گزاره دو شرطی و جدول ارزش آن، ملاحظه می شود $P \Longleftrightarrow Q$ ، به شرط آنکه درتمام حالات منطقی، P و Q یک ارزش راستی داشته باشند، و برعکس، اگر Q و Q در تمام حالات منطقی یک ارزش راستی داشته باشند، آنگاه $P \Longleftrightarrow Q$.

بنابراین $P \Longleftrightarrow Q$ و $P \equiv Q$ یک معنی دارند، و از این رو می توانیم $P \Leftrightarrow Q$ و $P \Leftrightarrow Q$ کاربریم.

قضیه ۳. فرض کنیم p و p دو گزاره هستند. آنگاه

$$\sim (\sim p) \equiv p$$
! الف عانون نفى مضاعف $\sim (\sim p)$

$$p \wedge q \equiv q \wedge p$$
 ، $p \vee q \equiv q \vee p$ چاپه جاپه عانون جابه چاپه

$$p \wedge p \equiv p$$
 ، $p \vee p \equiv p$ ، $p \vee p \equiv p$ ، $p \vee p \equiv p$ ، $p \vee p \equiv p$

$$(p\longrightarrow q)\equiv (\sim q\longrightarrow \sim p)$$
: "قانون عکس نقیض ": $(p\longrightarrow q)$

اثبات. برهان قسمت های (الف)، (ب)، (پ) و (ت) با کمک جدول ارزش به راحتی انجام می گیرد.

قضیه ۴. (قانون دمورگان). فرض کنیم p و p دو گزاره هستند. آنگاه

$$\sim (p \land q) \equiv \sim p \lor \sim q$$

$$\sim (p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q$$

به شباهت دو قانون دمورگان توجه کنید: این شباهت ها را در گزاره های زیر هم می توانید ببینید. این نوع قضیه ها را «همزاد» یا «دوگان» یکدیگر می نامند. آیا می توانید آنها را بیابید و بیان کنید؟

قضیه ۵. فرض می کنیم q ، p و r گزاره هستند. آنگاه

(الف) قانون شركت پذيري

$$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$$

$$(p \lor q) \lor r \equiv p \lor (q \lor r)$$

[`]Double Negation

^{\(\)} Idempotency

[™]ContraPositive

(ب) قانون پخش پذیری ا

$$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

$$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

(پ) قانون تعدی ^۲

$$(p \longrightarrow q) \land (q \longrightarrow r) \Longrightarrow (p \longrightarrow r).$$

آیا مثالی از کاربست قسمت (پ) قضیه بالا را می توایند ارائه دهید؟

راستگو، استلزام، و هم ارزی

آموختیم یک گزاره که به ازای تمام حالات منطقی اش راست باشد، «راستگو» نامیده می شود.

به خصوص یک قضیه یک گزاره همواره راست است. و برای نشان دادن راستی آن بایستی برهان درستی ارائه کرد.

همچنین « برهان درستی» قضیایی که در جلسه گذشته آموختیم براساس جدول ارزش بودند.

این جلسه نیز چند قضیه دیگر را بیان خواهیم کرد که «برهان درستی» آنها براساس جدول ارزش خواهد بود. اما قضایای این دو جلسه روش دیگری به جز جدول ارزش برای ارائه برهان درستی ارائه می کنند که بسیار قوی تر از جدول ارزش است.

قضیه ۶. گیریم q ، q ، q ، p گزاره هستند. آنگاه

(الف) قياس ذوالوجهين موجب Constructive dilemma

$$(p \longrightarrow q) \land (r \longrightarrow s) \Longrightarrow (p \lor r \longrightarrow q \lor s)$$

$$(p \longrightarrow q) \wedge (r \longrightarrow s) \Longrightarrow (p \wedge r \longrightarrow q \wedge s)$$

[\]Distributive

^{\(\)} Transitive

(ب) قياس ذوالوجهين منفى Destructive dilemma

$$(p \longrightarrow q) \land (r \longrightarrow s) \Longrightarrow (\sim q \lor \sim s \longrightarrow \sim p \lor \sim r)$$

$$(p \longrightarrow q) \land (r \longrightarrow s) \Longrightarrow (\sim q \land \sim s \longrightarrow \sim p \land \sim r)$$

اثبات. به کمک جدول ارزش می توان نشان داد که این چهار گزاره نیز هماره ارزش راست اختیار می کنند.

p	q	r	S	$p \longrightarrow q$	$r \longrightarrow s$	$\mathbf{p} \lor r$	$q \lor s$	$(p \longrightarrow q) \land (r \longrightarrow s) \longrightarrow (p \lor r \longrightarrow q \lor s)$
T	T	Т	T	T	T	T	T	Т
Т	T	T	F	T	F	T	T	Т
T	T	F	T	T	Т	T	T	Т
T	T	F	F	T	T	T	T	Т
T	F	T	T	F	Т	T	Т	Т
T	F	T	F	F	F	T	F	Т
T	F	F	T	T	F	T	T	Т
T	F	F	F	F	Т	T	F	Т
F	T	T	T	T	Т	T	Т	Т
F	T	T	F	T	Т	T	Т	Т
F	T	F	T	T	Т	T	T	Т
F	T	F	F	T	Т	F	T	Т
F	F	T	T	T	Т	T	Т	Т
F	F	T	F	T	F	T	F	Т
F	F	F	T	T	Т	F	Т	Т
F	F	F	F	T	Т	F	F	Т

قضیه ۷. فرض کنید q و p گزاره هستند. آنگاه (الف) قیاس استثنایی $q \mapsto q \wedge (p \longrightarrow q)$

[`]Modus Ponens

$$(p\longrightarrow q)\wedge\sim q\Longrightarrow\sim p$$
 \ فياس دفع (ب)

$$(p \longrightarrow q) \Longleftrightarrow (p \land \sim q \longrightarrow q \land \sim p)$$
 جرهان خلف '

اثبات. به کمک جدول ارزش می توان نشان داد که این سه گزاره نیز همواره ارزش راست اختیار می کنند. (الف)

p	q	$(p \longrightarrow q)$	$(p \longrightarrow q) \land p$	$(p \rightarrow q) \land p \longrightarrow q$
Т	T	T	Т	T
Т	F	F	F	T
F	T	T	F	T
F	F	T	F	T

پس با توجه به ارزش ستون ۵، نتیجه می گیریم گزاره شرطی $p \longrightarrow [p \longrightarrow q]$ همیشه ارزش راست دارد. پس یک استلزام است و باید به صورت $p \longrightarrow q \longrightarrow [(p \longrightarrow q) \land p]$ نوشته شود. (ب)

[`]Modus Tollens

[†]By Contradiction

p	q	$(p \longrightarrow q)$	$\sim q$	$(p \longrightarrow q) \land \sim q$	$\sim p$	$(p \longrightarrow q) \land \sim q \longrightarrow \sim p$
T	T	T	F	F	F	T
T	F	F	Т	F	F	T
F	T	T	F	F	Т	T
F	F	T	Т	T	T	T

پس با توجه به ارزش ستون ۵، نتیجه می گیریم گزاره شرطی $p \longrightarrow \infty$ ستون ۵، نتیجه می گیریم گزاره شرطی $p \longrightarrow \infty$ نوشته ارزش راست دارد. پس یک استلزام است و باید به صورت $p \longrightarrow \infty$ سورت $p \longrightarrow \infty$ نوشته شود. (پ)

p	q	$(p \longrightarrow q)$	$(p \land \sim q)$	$q \land \sim p)$	$(p \land \sim q) \longrightarrow q \land \sim p)$	$(p \longrightarrow q)$
T	T	T	F	F	Т	T
Т	F	F	T	F	F	F
F	T	T	F	T	Т	T
F	F	T	F	F	Т	T

ملاحظه می شود دو ستون آخر این جدول به ازای تمام حالات منطقی دارای یک ارزش هستند. پس بنابرتعریف دو گزاره ای که در عنوان این دو ستون نوشته شده اند، هم ارزند.

تناقض

برخلاف راستگوها، گزاره هایی و جود دارند که ارزش راستی آنها برای هر امکان منطقی «ناراست» است. چنین گزاره هایی را تناقض است. آموختیم یک گزاره دارای دو ارزش «راست» یا «ناراست» است.



اما همانطور که در تمرینات قسمت قبل ملاحظه کردیم گزاره هایی وجود داردند که به ازای تمام حالات منطقی اش همواره ارزش «راست» دارند



و یا به ازای تمام حالات منطقی اش ارزش ناراست دارند.



به عنوان مثال جدول گزاره $p \wedge \sim p$ را بررسی می کنیم.

	جدول ۱۰								
p	$\sim p$	$\mathbf{p} \wedge \sim p$							
T	F	F							
F	T	F							

[\]Contradiction

به این ترتیب گزاره $p \wedge \sim p$ یک تناقض است.

بدیهی است که اگر گزاره t یک راستگو باشد، آنگاه t یک تناقض است و برعکس، اگر c یک تناقض باشد، آنگاه c یک راستگو است.

قضیه ۸. فرض کنیم c ، c و d ، به ترتیب یک راستگو، یک تناقض و یک گزاره دلخواه باشند. آنگاه

$$(p \land t \Longleftrightarrow p \ (label{eq:partial})$$

 $p \lor t \Longleftrightarrow t$,

$$p \lor c \Longleftrightarrow p, \ (\hookrightarrow)$$

 $\cdot p \wedge c \Longleftrightarrow c$

$$c \Longrightarrow p$$
 و $p \Longrightarrow t$ (پ)

اثبات. (الف) یکسان بودن ارزش گزاره p و $p \wedge t$ و p در جدول زیر نشان می دهد $p \wedge t \leftrightarrow p$ همواره راست. یعنی $p \wedge t \leftrightarrow p$ با $p \wedge t \leftrightarrow p$ هم ارز است.

	p	\wedge	t	\longleftrightarrow	p
	T	T	T	T	T
	F	F	T	T	F
مرحله	١	۲	١	٣	١

هم ارزی $t \Longleftrightarrow t$ به طریقی مشابه به اثبات می رسد.

 $.p \lor c \Longleftrightarrow p$ و ازاین رو، $p \lor c \longleftrightarrow p$ یک راستگو است و ازاین رو، (ب) از جدول ارزش زیر در می یابیم گه گزاره شرطی

	p	V	c	\longleftrightarrow	p
	T	T	F	T	Т
	F	F	F	T	F
مرحله	١	۲	١	٣	١

برهان $c\longleftrightarrow c$ به طریقی مشابه انجام می گردد.

(پ) جدول های ارزش $p\longrightarrow t$ و $t\longrightarrow p$ نشان می دهند $t\longrightarrow p$ و استگو هستند.

$$\begin{array}{ccc} c & \longrightarrow & p \\ \hline F & T & T \\ \hline F & T & F \end{array}$$

اگرچه می توان از هم ارزی $c \lor p \equiv t \lor p$ استفاده کرد و $c \to p$ را به صورت $c \lor p \equiv c \lor c$ نوشت که می دانیم همواره ارزش راست دارد. بنابراین $c \to p$ را می توان به صورت $c \to p$ نوشت.

همچنین با استفاده از عکس نقیض می توان نوشت $c \longrightarrow p \equiv \sim p \longrightarrow \sim c \equiv \sim p \longrightarrow t$ است که ارزش آن همیشه راست خواهد بود.

تمرین ۹. تعیین کنید کدامیک از گزاره های زیر «راستگو» و کدامیک «تناقض» اند.

۶ = ۰ .\

 $9 > 0 \lor 9 = 0 \lor 7$

 $9 < 0 \lor 9 \geq 0$

 $9 = 0 \lor 9 \neq 0 \lor \%$

۵. مساحت یک مثلث با طول اضلاع عدد صحیح با مساحت دایره برابر است.

۶. مساحت دایره یک عدد منفی است.

۷. حاصل ضرب یک عدد مثبت در یک عدد مثبت دیگر یک عدد منفی است.

٨. حاصل ضرب يک عدد مثبت دريک عدد مثبت ديگريک عدد مثبت است.

 $.b
eq \circ a \neq 0$ و $a \neq b$ و $a \neq b$. $a \neq b$

۱۰ دایره صفحه را به دو ناحیه بسته و باز تقسیم می کند.

۱۱. از یک نقطه خارج یک خط بیش از دوخط عمود بر آن خط می توان رسم کرد.

۱۲. عدد پی یک عدد گویا است.

۱۳. عدد پی یک عدد اول است.

۱۴. معادله x+1 در مجموعه اعداد طبیعی دارای جواب است.

۱۵. معادله $\mathbf{r} = \mathbf{r} + \mathbf{r}$ در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است.

ست. $x^{\tau} - x$ در مجموعه اعداد گویا دارای جواب است.

 $\sim (p \lor q) \equiv \sim p \land \sim q$ نشان دهید امرین ۱۰. نشان دهید

 $p \lor (q \land r) \equiv (p \lor q) \land (p \lor r)$ نشان دهید امرین ۱۱. نشان دهید

 $(p \longrightarrow q) \Longrightarrow (p \wedge r \longrightarrow q \wedge r)$ تمرین ۱۲. نشان دهید

 $(p \longleftrightarrow q) \equiv (p \land q) \lor (\sim p \land \sim q)$ تمرین ۱۳. نشان دهید

تمرین ۱۴. با استفاده از قانون دمورگان نقیض گزاره « این تابع مشتق دارد یا این تابع افزایشی است» را بنویسید.

تمرین ۱۵. قوانین دمورگان را برای سه مولفه p,q,r بنویسید.

 $\sim (p \wedge q \wedge r) \equiv \sim p \lor \sim q \lor \sim r$ (لف)

 $\sim (p \lor q \lor r) \equiv \sim p \land \sim q \land \sim r$ (...)

تمرین ۱۶. آیا می توانید بدون اثبات قوانین دمورگان را برای n مولفه تعمیم دهید؟ (راهنمایی: تمرین ۱۵ را مبنای تعمیم خود قرار دهید).

تمرین ۱۷. می دانیم $(p \longrightarrow q) \wedge (q \longrightarrow s) \Longrightarrow (p \longrightarrow s)$ آیا می توانید این گزاره را تعبیر کنید و معادل فارسی آن را بنویسید؟

است $(p \wedge r) \vee (p \wedge s) \vee (q \wedge r) \vee (q \wedge s)$ هم ارز منطقی $(p \vee q) \wedge (r \vee s)$ است $(p \vee q) \wedge (r \vee s)$ است

 $(p \lor r) \land (p \lor s) \land (q \lor r) \land (q \lor s)$ است $(p \land q) \lor (r \land s)$ است $(p \land q) \lor (r \land s)$ است

تمرین ۲۰۰ نشان دهید $q \wedge \sim p$ هم ارز منطقی $q \wedge \sim p$ است.

تمرین ۲۱. نشان دهد $(p \lor q) \land (\sim p \lor \sim q)$ هم ارز منطقی $(p \land q) \lor (\sim p \lor \sim q)$ است.

در نمرین های زیر ستون آخر جدول ارزش یک گزاره مجهول شامل گزاره های ساده q ه و q داده شده است. این گزاره مرکب را پیدا کنید.

تمرین ۲۲. TFFFFFFF.

تمرین ۲۳. FFFFFFFT.

تمرین Y. X و Y به ترتیب جواب های دو تمرین قبل باشد آنگاه X و X به ترتیب جواب های دو تمرین قبل باشد آنگاه $X \lor Y$ جواب مساله آخر است).

 $p \lor t \Leftrightarrow t$ و $p \land c \Leftrightarrow c$ نشان دهید ۲۵. نشان

 $\sim c \Leftrightarrow t$ و $\sim t \Leftrightarrow c$ نشان دهد که $\sim t \leftrightarrow c$ نشان دهد

تمرین ۲۷. برهان خلف زیر را ثابت کنید

$$(p \land \sim q) \longrightarrow c) \Longleftrightarrow (p \longrightarrow q)$$

معمولا تناقض c با صورت c است. به علاوه، این شکل از برهان خلف برای نشان دادن درستی یک نتیجه مورد استفاده قرار می گیرد.

 $.p \wedge (p \longrightarrow q) \wedge (p \longrightarrow \sim q) \Longleftrightarrow c$ تمرین ۲۸. نشان دهید که

 $p \longrightarrow (p \longrightarrow q) \Longrightarrow (p \lor r \longrightarrow q \lor r)$ مرین ۲۹. نشان دهید برای هر گزاره $q \lor r \longrightarrow q \lor r$

تمرین ۳۰. جواد ادعا می کند که هرکاری را می تواند انجام دهد. آیا جواد می توانست شیئی بسازد که نتواند آن را بلند کند؟