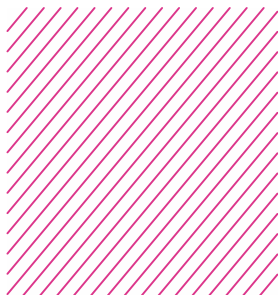




آمار و احتمال یازدهم

کتاب آموزش کامل مفاهیم و آزمون

احسان خیralلهی



بِسْمِ
الرَّحْمَنِ
الرَّحِيمِ

نرهای بسوم و هر تر مرا بالا برد
او که میرفت مرا هم به طه دریا برد
با برافروخته رویت که قرار از ما برد

من به سپاهمه نورشید نه فود بردم راه
من فسی بی سر و پایم که به سیل افadem
ثودت آم و قتن ام هر و ثودت سوتی ام

سپاس فراوان خداوند منان که ما را آموخت و آموختن فرمود. هدف از تألیف کتاب **آمار و احتمال یازدهم** از مجموعه **گذرنامه**، فراهم آوردن منبعی مناسب و جامع برای آزمون‌های تشریحی، آزمون‌های چهارگزینه‌ای آزمایشی و از همه مهم‌تر کنکور بود. در این کتاب کلیه مفاهیم درس آمار و احتمال یازدهم به صورت پیشرفته آموزش داده شده و مطالب پیش‌نیاز از پایه دهم نیز یادآوری شده است.

دانش‌آموز در هر فصل، قبل از پاسخ به سوالات تشریحی و تستی باید درسنامه را به‌طور کامل مطالعه کند تا درک عمیقی از مفاهیم آن پیدا کند. سعی شده با ذکر سؤال و تست‌های تأییفی و کنکور، توانایی دانش‌آموز افزایش یابد. در بین سوالات تستی، بعضی با تمایز شده‌اند. آن‌ها سؤالاتی نکته‌دار یا دشوار هستند که برای به چالش کشیدن دانش‌آموز و توانایی او در حل مسائل پیچیده طرح شده‌اند. در پایان هر فصل آزمون‌های تستی برای سنجش میزان تسلط دانش‌آموز به مباحث فصل در نظر گرفته شده است، که پاسخنامه آنها در پایان کتاب آمده است. امید است کتاب حاضر پاسخگوی نیازهای دانش‌آموزان برای موفقیت در آزمون‌های ورودی دانشگاه‌های برتر باشد.

از مدیرعامل محترم انتشارات مبتکران جناب آقای یحیی دهقانی که امکان چاپ این کتاب را فراهم کردند، قدردانی می‌کنم. هم‌چنین از دبیر محترم مجموعه آقای مهندس هادی عزیزاده تشکر می‌کنم که این کتاب مولود فکر خلاق و مدیریت استثنایی ایشان است. از آقای شهرام صدر که با مشاوره‌های دلسوزانه تأثیر بسزایی در فراهم آوردن این مجموعه داشتند سپاسگزاری می‌کنم.

همچنین از خانم سپیده خداوردی که زحمت حروفچینی و صفحه‌آرایی کتاب را برعهده داشته است و خانم بهاره خدامی (گرافیست و طراح جلد)، بسیار ممنونم و برای همه عزیزان آرزوی موفقیت می‌کنم.

در آخر، کتاب را تقدیم می‌کنم به استاد عزیزم جناب آقای مهدی پابست که در گذشته با صبر و حوصله و به بهترین وجه مبانی دروس ریاضی را به بنده آموختند.

از دبیران محترم و دانش‌آموزان ساعی خواهشمندم نظرات، پیشنهادها و انتقادهای خود را درباره این کتاب، برای بنده ارسال نمایند.

احسان خیالله
@math_edu96

فهرست

فصل چهارم

احتمال

فصل اول

مبانی ریاضی

درس اول

۷۶	فضای نمونه
۷۸	انواع پیشامد و احتمال هم شناس
۸۲	قوانين و اصول احتمال
۸۸	پرسش های تشریحی
۱۰۱	پرسش های چهارگزینه ای

درس دوم

۱۱۹	احتمال غیر هم شناس
۱۲۱	پرسش های تشریحی
۱۲۴	پرسش های چهارگزینه ای

درس سوم

۱۲۹	احتمال شرطی
۱۳۲	قاعده ضرب احتمال و احتمال کل
۱۳۴	قاعده بیز
۱۳۷	پرسش های تشریحی
۱۴۳	پرسش های چهارگزینه ای

درس چهارم

۱۵۴	پیشامد مستقل
۱۵۷	احتمال دو جمله ای برنولی
۱۶۰	پرسش های تشریحی
۱۶۵	پرسش های چهارگزینه ای
۱۷۲	آزمون ها

درس اول

۸	گزاره
۹	گزاره نما
۱۰، ۱۱	ترکیب عطفی و فصلی دو گزاره
۱۲	قوانين همارزی گزاره ها
۱۴	ترکیب شرطی
۱۷	ترکیب دو شرطی
۲۰	اثبات به روش مستقیم و غیر مستقیم
۲۰	سورها
۲۳	پرسش های تشریحی
۲۹	پرسش های چهارگزینه ای

درس دوم

۳۴	نمایش مجموعه
۳۵	زیرمجموعه و روش عضوگیری دلخواه
۳۶	مجموعه توانی
۳۸	نودارون
۳۹	قوانين بنیادی جبر مجموعه ها
۴۲	آنالیز ترکیبی
۴۵	افراز
۴۶	اصل شمول و عدم شمول
۴۹	حاصل ضرب دکارتی دو مجموعه
۵۳	پرسش های تشریحی
۵۷	پرسش های چهارگزینه ای
۷۱	آزمون ها



فصل سوم

آمارتوصیفی

۲۷۳	روش‌های گردآوری داده‌ها
۲۷۴	پارامتر و آماره
۲۷۶	پرسش‌های تشریحی
۲۷۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
درس دوم	
۲۸۲	برآورد نقطه‌ای
۲۸۳	نمودار چندبر فراوانی
۲۸۴	نمودار نرمال
۲۸۶	برآورد بازه‌ای
۲۹۰	پرسش‌های تشریحی
۲۹۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۹۸	آزمون‌ها



۲۰۰	پاسخنامه آزمون‌ها
-----	-------------------



۳۳۴	کنکور سراسری ۹۸
۳۳۶	کنکور سراسری خارج
۳۳۸	کنکور سراسری ۹۹
۳۴۱	کنکور سراسری خارج
۳۴۴	کنکور سراسری ۱۴۰۰



فصل هفتم

آماراستنباطی

۲۷۰	نمونه‌گیری و انواع آن
۲۷۳	آمار و آمارگیری

صفحه ۱۰۰ از ۲۰۰

فصل اول

مبانی ریاضی ۱

درس اول: منطق ریاضی

درس دوم: مجموعه، زیرمجموعه و جبر مجموعه ها

فکر انسان پیوسته در معرض خطا و لغزش است و ممکن است در مسیر تفکر و استدلال و استنتاج که پایه فلسفی قواعد ذهنی آدمی است، به اشتباہ بیفتد. پس انسان برای کشف حقیقت و مصون ماندن از خطا در تفکر، نیازمند و محتاج به یک سلسله اصول و قواعد عام و فراگیر است که او را در همه جا راهنمایی کند و مانع از گمراهی وی در تفکر گردد که مجموع این اصول و قواعد منطق نام دارد.

منطق ریاضی دستور زبان ریاضی یا مطالعه ساختار جمله‌هایی است که در ریاضی به کار برده می‌شود و به بررسی دقیق استدلال‌ها می‌پردازد و اعتبار یک استدلال را مشخص می‌کند.

نخستین گردآورنده صریح و ثبت شده منطق صوری در تاریخ، ارسطو است. ارسطو اولین کسی بود که به طور نظاممند روی استدلال منطقی کار کرد بعد از آن لایبنتیس بسط منطق عادی را به عنوان زبان علمی جهانی بررسی نمود. در سده اخیر بزرگانی چون برتراند راسل، استنت، مک آیلستر، راس و رایت روی منطق کار کردند و نتایج فلسفی آن را بررسی نمودند. در منطق، برهان از اهمیت خاصی برخوردار است. در واقع برهان مرجعیت بخش چیزی است که اگر آن چیز به عنوان یک عقیده محض (یعنی بدون برهان) بیان شود ممکن است مورد قبول قرار نگیرد. مفهوم برهان با مفهوم قضیه به کار می‌رود.

به عبارت بهتر منطق به مطالعه و بررسی استدلال و استنتاج گفته می‌شود و به ویژه به این مسئله می‌پردازد که آیا یک استدلال معتبر است یا خیر و هم‌چنین روی رابطه بین جملات تأکید دارد که در تضاد با محتوای هیچ جمله‌های نباشد. به عنوان مثال جمله‌های زیر را در نظر بگیرید:

تمام دانش آموزان عینکی هستند.
 هر کس عینکی است در رشته تجربی تحصیل می‌کند.
 بنابراین تمام دانش آموزان در رشته تجربی تحصیل می‌کنند.

از دیدگاه علمی، منطق هیچ تلاشی برای تعیین ممکن یا غیرممکن بودن جمله‌ها انجام نمی‌دهد اما اگر دو جمله اول درست باشد منطق حکم می‌کند جمله سوم نیز صحیح است. در منطق ریاضی به دو جمله نخست، مقدمه‌های استدلال و به جمله سوم نتیجه استدلال گفته می‌شود. این استدلال‌ها از جمله‌های خبری تشکیل شده است.

گزاره

به جمله‌ای خبری که یا درست یا نادرست باشد هرچند که درست یا نادرست بودن آن بر ما معلوم نباشد، **گزاره** گفته می‌شود. معمولاً گزاره‌ها را با حروف p , q , r و ... نمایش می‌دهند. اگر گزاره‌ای درست باشد ارزش آن را با « T » یا « \top » و اگر گزاره‌ای نادرست باشد ارزش آن را با حرف « N » یا « F » نمایش می‌دهند.

توجه

جمله‌های پرسشی، امری و عاطفی گزاره محسوب نمی‌شوند زیرا خبری را بیان نمی‌کنند. به طور مثال $\sqrt{2}$ عدد گنگ است. گزاره است در حالی که «عجب نقاشی زیبایی!» گزاره نیست یا «بلیط تئاتر خریدم» گزاره است ولی «برایم بلیط تئاتر بخر» گزاره نیست. هم‌چنین جمله «تعداد تارهای موی سر دوستم هشت میلیارد و دویست است» یک گزاره است هرچند درستی یا نادرستی آن را به سادگی نمی‌توان تشخیص داد ولی اگر درست نباشد قطعاً نادرست است.

گزاره ساده

گزاره‌ای که اجزای تشکیل دهنده آن فقط یک جمله خبری باشد را **گزاره ساده** گویند. به طور مثال «۶ عدد زوجی است» یا «امروز هوا ابری است» یا «۷×۲=۱۴» هر سه گزاره‌های ساده محسوب می‌شوند.

گزاره مركب

هرگاه چند گزاره ساده را به همراه ادات ربط «و» و «یا» باهم ترکیب کنیم گزاره مركب ساخته می‌شود. به طور مثال «علی ۱۶ ساله است و محمود فارغ‌التحصیل شد.» و «هوا برفی است یا خورشید در آسمان دیده می‌شود.» گزاره‌های مركب می‌باشند که از دو گزاره ساده تشکیل شده‌اند.

جدول ارزش گزاره‌ها

۹ جدول ارزش گزاره مرکب p که از گزاره‌های p_1, p_2, \dots, p_n تشکیل شده است شامل لیستی از تمام ترکیب‌های ممکن ارزش گزاره‌ها می‌باشد. اگر گزاره مرکب از n گزاره تشکیل شده باشد آن‌گاه جدول ارزشی آن دارای 2^n سطر خواهد بود.

سه گزاره

یک گزاره		دو گزاره		سه گزاره			
p_1	p_2	p_1	p_2	p_1	p_2	p_3	p_1
د		د	د	د	د	د	د
ن		د	ن	د	ن	ن	ن
		ن	د	ن	د	د	ن
		ن	ن	ن	ن	ن	ن

حالت ۲	p_1	یک گزاره
د		

حالت ۴	p_1	p_2	دو گزاره
د	د	د	
د	د	ن	
ن	د	د	
ن	ن	د	

گزاره‌نما

هر جمله یا عبارت خبری که دارای یک یا چند متغیر است و با جای‌گذاری مقادیری به جای متغیر آن به یک گزاره تبدیل شود **گزاره‌نما** نامیده می‌شود به بیان دیگر گزاره‌نما عبارتی است که اگر مقادیر متغیرهای به کار رفته در آن مشخص شود و به جای آن متغیر قرار داده شود به گزاره تبدیل می‌شود. به عنوان مثال عبارت $x \leq 1$ یک گزاره‌نما است ولی $x \leq 5 - 1$ یک گزاره نادرست است.

نوجه

گزاره‌نماها بر حسب تعداد متغیر به کار رفته در آن‌ها یک متغیره، دو متغیره و ... می‌نامیم. $P(x)$, $P(x,y)$... که با یک متغیر نمایش داده می‌شود گزاره‌نما یک متغیر نام دارند. $P(x,y)$ گزاره‌نما دو متغیره و $G(x,y,z)$ گزاره‌نما سه متغیره می‌باشد.

نکته

باتوجه به آن‌چه درباره گزاره‌نما بیان شد دو تعریف زیر در مورد آن بسیار حائز اهمیت است:

الف) مجموعه مقادیری که اگر اعضای آن را به جای متغیر گزاره‌نما قرار دهیم، گزاره‌نما را به یک گزاره تبدیل کند دامنه متغیر گزاره‌نما و آن را با حرف D نمایش می‌دهند.

ب) مجموعه عضوهایی از دامنه متغیر گزاره‌نما که به ازای آن‌ها گزاره‌ای درست شود را مجموعه جواب گزاره‌نما گویند و آن را با حرف S نمایش می‌دهند. $S \subseteq D$ است.

سوال

مجموعه جواب و دامنه متغیر گزاره‌نما $\sqrt{x+1} = 5$ را به دست آورید.

دل

گزاره‌نما $\sqrt{x+1}$ هنگامی تعریف شده است که زیر رادیکال نامنفی باشد، پس دامنه متغیر، مجموعه مقادیری است که به ازای هر عضو آن عبارت $x+1 > 0$ منفی نباشد. بنابراین داریم:

بنابراین دامنه متغیر، اعداد حقیقی بزرگ‌تر یا مساوی -1 می‌باشند.

برای به دست آوردن مجموعه جواب کافی است جواب معادله فوق را بیابیم:

$$\sqrt{x+1} = 5 \Rightarrow x+1 = 25 \Rightarrow x = 24$$

چون $x = 24$ گزاره‌نما را تبدیل به گزاره‌ای درست می‌کند پس مجموعه جواب برابر $S = \{24\}$ است.

توجه داشته باشید باید برای به دست آوردن دامنه متغیر گزاره‌نما به مقادیری توجه داشت که اگر به جای متغیر گزاره‌نما قرار گیرد گزاره‌نما را بی‌معنی نسازد. به عنوان مثال دامنه متغیر گزاره‌نما « p عددی اول است» مجموعه اعداد طبیعی می‌باشد زیرا اعداد اول اعدادی مثبت هستند و هیچ عدد اول منفی وجود ندارد. یا دامنه متغیر گزاره‌نما « x مضرب ۹ است» مجموعه اعداد صحیح می‌باشد زیرا مضارب یک عدد هم منفی و هم مثبت می‌تواند باشد ولی اعشاری نمی‌تواند باشد.

نکته ۱

گزاره‌نمای $1 \geq \sqrt{x+3}$ برای کدام‌یک از اعضای مجموعه زیر معتبر است؟

۴) همه موارد

\mathbb{R} (۳)

\mathbb{Z} (۲)

\mathbb{N} (۱)

گزینه ۱ درست است.

کسانی که گزینه ۴ را انتخاب کرده‌اند یک اشتباه کوچک مرتكب شده‌اند در \mathbb{Z} و \mathbb{R} اعدادی وجود دارند که نامعادله $1 \geq \sqrt{x+3}$ را بی‌معنی می‌سازد. به طور مثال $1 \geq \sqrt{-5+3}$ یک نامعادله بی‌معنی است زیرا زیر رادیکال مقدار منفی نمی‌تواند باشد بنابراین نمی‌توان در خصوص آن بحث کرد زیرا غیرممکن است. پس مجموعه \mathbb{Z} و \mathbb{R} برای گزاره بالا معتبر نیستند.

نقیض یک گزاره

اگر p گزاره‌ای باشد آن‌گاه «چنین نیست که p » را نقیض p گوئیم و با علامت $\sim p$ نمایش داده می‌شود. اگر ارزش گزاره p درست باشد در این صورت ارزش گزاره $\sim p$ نادرست است و برعکس. هنگامی که p نادرست باشد، ارزش نقیض آن درست است. علامت « \sim » را علامت ناقض می‌گویند.

نذکر توجه داشته باشید در صحبت‌های روزمره از این علامت برای منفی ساختن فعل جمله استفاده می‌شود مثلاً اگر علامت نقیض روی گزاره «من الان غذا می‌خورم» عمل کند حاصل جمله «من الان غذا نمی‌خورم» خواهد بود.

جدول ارزش نقیض یک گزاره که تمام حالات ممکن را در نظر می‌گیرد به صورت رو به رو است.

p	$\sim p$
د	ن
ن	د

نکته ۲

اگر دو گزاره p و q چنان باشد که اگر یکی از آن‌ها درست است دیگری هم درست باشد و برعکس. یعنی اگر یکی نادرست باشد دیگری هم نادرست ارزیابی شود، دو گزاره هم ارز منطقی نامیده می‌شوند و به صورت $q \equiv p$ نمایش داده می‌شوند. به عنوان مثال دو گزاره «۲ زوج است» و «۲ فرد نیست» دو گزاره هم ارز منطقی می‌باشند.

نقیض دوگانه (نقیض مضاعف)

p	$\sim p$	$\sim(\sim p)$
ن	د	ن
د	ن	د

نقیض نقیض یک گزاره هم ارز خود آن گزاره است و جدول ارزش گزاره $(\sim p) \sim$ به صورت مقابل می‌باشد.

باتوجه به جدول ملاحظه می‌شود که همواره ارزش $(\sim p) \sim$ با ارزش p یکسان است بنابراین این دو هم ارز منطقی هستند.

مثال

گزاره q به صورت « $2 \in \{1, 4, 5\}$ » یک گزاره نادرست است اما گزاره $\sim q$ که نقیض آن است، به صورت « $2 \notin \{1, 4, 5\}$ » نوشته می‌شود یک گزاره درست است یا گزاره p به صورت « $5 \times 4 = 20$ » یک گزاره درست است اما گزاره $\sim p$ که نقیض آن است، به صورت « $5 \times 4 \neq 20$ » نوشته می‌شود یک گزاره نادرست است. حال اگر برای بار دوم از نقیض گزاره‌های فوق دوباره نقیض بگیریم حاصل خود گزاره ابتدایی خواهد بود.

ترکیب عطفی دوگزاره

گزاره «عدد ۳ فرد است و عدد ۳ اول است». را در نظر بگیرید. این گزاره مرکب از دو گزاره ساده «عدد ۳ فرد است» و «عدد ۳ اول است» تشکیل شده است که به وسیله واژه «و» باهم ترکیب شده‌اند و آن‌ها را با هم ترکیب عطفی می‌کنند. ترکیب عطفی دو گزاره p و q به صورت $p \wedge q$ نمایش داده می‌شود که به رابط منطقی « \wedge عاطف گفته می‌شود. حال سؤال اینجاست که چه زمانی ترکیب عطفی دو یا چند گزاره درست می‌باشد؟

برمی‌گرددیم به گزارهٔ مرکب «عدد ۳ فرد است و عدد ۳ اول است». این گزاره از **ترکیب عطفی** دو گزارهٔ ساده درست تشکیل شده است بنابراین ترکیب آن‌ها نیز درست می‌باشد اما حالت‌های دیگر همین گزارهٔ مرکب را در نظر بگیرید:

«عدد ۳ فرد است و عدد ۳ اول نیست». یک گزارهٔ نادرست است.

«عدد ۳ زوج است و عدد ۳ اول است». یک گزارهٔ نادرست است.

«عدد ۳ زوج است و عدد ۳ اول نیست». یک گزارهٔ نادرست است.

نکتهٔ ۳

ارزش ترکیب عطفی دو یا چند گزاره وقتی درست است که ارزش همه آن‌ها درست باشند.

برای دو گزاره p و q جدول ارزش ترکیب عطفی $p \wedge q$ به صورت مقابل است:

p	q	$p \wedge q$
ن	ن	ن
د	ن	ن
ن	د	ن
د	د	د

توجه داشته باشید در صحبت‌های روزمره برای ترکیب عطفی دو جمله از واژه ربط «و» استفاده می‌کنیم. مثلاً گزارهٔ مرکب «امروز یکشنبه است و امروز هوا آفتابی است». تنها در صورتی درست می‌باشد که هر دو گزارهٔ ساده با هم رُخ دهد و هر دو درست باشند.

ترکیب فصلی دوگزاره

گزارهٔ مرکب $\sqrt{2}$ گنج است یا 3 عددی فرد است. را در نظر بگیرید. هر دو گزارهٔ ساده $\sqrt{2}$ گنج است و 3 عددی فرد است «گزاره‌های درستی می‌باشند که به وسیلهٔ واژه ربط «یا» با هم ترکیب شده‌اند و آن‌ها را با هم ترکیب فصلی می‌کنند. ترکیب فصلی دو گزاره p و q به صورت $p \vee q$ نمایش داده می‌شود که به رابط منطقی « \vee » **فاصل** گفته می‌شود.

حال سؤال اینجاست که چه زمانی ترکیب فصلی دو یا چند گزاره درست است؟

برمی‌گرددیم به گزارهٔ مرکب $\sqrt{2}$ گنج است یا 3 عددی فرد است. این گزارهٔ مرکب از دو گزارهٔ ساده درست تشکیل شده است بنابراین ترکیب آن‌ها درست است. اما حالت‌های دیگر همین گزاره را در نظر بگیرید:

« $\sqrt{2}$ گنج است یا 3 عددی زوج است». چون گزارهٔ اول درست است بنابراین این گزاره درست می‌باشد.

« $\sqrt{2}$ گنج نیست یا 3 عددی فرد است». چون گزارهٔ دوم درست است بنابراین این گزاره درست می‌باشد.

« $\sqrt{2}$ گنج نیست یا 3 عددی زوج است». چون هر دو گزاره نادرست است بنابراین این گزاره نادرست می‌باشد.

نکتهٔ ۴

ارزش ترکیب فصلی دو یا چند گزاره وقتی نادرست است که ارزش همه آن‌ها نادرست باشند.

برای دو گزاره p و q جدول ارزش ترکیب فصلی $p \vee q$ به صورت مقابل است:

p	q	$p \vee q$
ن	ن	ن
ن	د	د
د	ن	د
د	د	د

توجه داشته باشید در صحبت‌های روزمره برای ترکیب فصلی دو جمله‌ای واژه ربط «یا» استفاده می‌کنیم. مثلاً گزارهٔ مرکب «امروز علی را خواهم دید یا امروز به کتابخانه می‌روم». تنها در صورتی نادرست است که هر دو نادرست باشند و هیچ‌کدام رُخ ندهند.

(مشابه تمرين کتاب درس)

$$(x-y)^2 + |2y-1| = 0$$

$$(2x-y)(-y-4) = 0$$

سوال مقادیر x و y را باید به گونه‌ای که داشته باشیم:

حل هر دو عبارت داده شده نامنفی می‌باشند و وقتی مجموع آنها برابر صفر است که هر دو برابر صفر باشند.

$$\begin{cases} 2y-1=0 \Rightarrow y=\frac{1}{2} \\ x-y=0 \Rightarrow x=y=\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow (x=\frac{1}{2}) \wedge (y=\frac{1}{2})$$

$$\begin{cases} 2x - y = 0 \Rightarrow x = -2 \\ -y - 4 = 0 \Rightarrow y = -4 \end{cases} \Rightarrow (x = -2) \vee (y = -4)$$

۱ اگر حاصل ضرب چند عبارت برابر با صفر باشد حداقل یکی از آنها برابر با صفر می‌باشد.

(مشابه تمرين کتاب درسی)

سوال جدول زیر را تکمیل کنید.

ردیف	گزاره p	گزاره q	ارزش p	ارزش q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش q
۱
۲
۳
۴

۲ در ردیف اول چون ارزش ترکیب فصلی نادرست می‌باشد بنابراین ارزش دو گزاره p و q باید نادرست باشد بنابراین دو گزاره نادرست را جایگزین آن‌ها می‌کنیم. به طور مثال می‌نویسیم:

ردیف	گزاره p	گزاره q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش p	ارزش q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش p	ارزش q
۱

در ردیف دوم چون ارزش p درست است باید گزاره‌ای درست جایگزین آن شود. هم‌چنین می‌دانیم ۳ عددی طبیعی است بنابراین ارزش گزاره q درست است. به طور مثال می‌نویسیم:

ردیف	گزاره p	گزاره q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش p	ارزش q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش p	ارزش q
۲

در ردیف سوم می‌دانیم ۷ مقسوم‌علیه ۴۹ است بنابراین ارزش گزاره p درست است و باید گزاره‌ای نادرست جایگزین گزاره q گردد. به طور مثال می‌نویسیم:

ردیف	گزاره p	گزاره q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش p	ارزش q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش p	ارزش q
۳

در ردیف چهارم باید گزاره‌های نادرست و درست به ترتیب جایگزین گزاره‌های p و q گردد. به طور مثال می‌نویسیم:

ردیف	گزاره p	گزاره q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش p	ارزش q	ارزش $p \vee q$	ارزش $p \wedge q$	ارزش p	ارزش q
۴

قوانين هم‌ازی گزاره‌ها

۱ قانون جابه‌جایی: ترکیب‌های عطفی و فصلی دارای خاصیت جابه‌جایی هستند، بدین‌صورت که می‌توان جای گزاره‌ها را با هم عوض کرد.

$$\begin{cases} p \vee q \equiv q \vee p \\ p \wedge q \equiv q \wedge p \end{cases}$$

۲ قانون شرکت‌پذیری: ترکیب‌های عطفی و فصلی دارای خاصیت شرکت‌پذیری هستند.

$$\begin{cases} (p \vee q) \vee r \equiv p \vee (q \vee r) \\ (p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r) \end{cases}$$

۳ قانون توزیع‌پذیری (بخشی): بهاین صورت که رابط فاصل خاصیت پخش شدن بر روی رابط عطفی دارد و بالعکس.

$$\begin{cases} p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r) \\ p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r) \end{cases}$$

۴ قانون دمورگان: این قانون بدین معناست که نقیض ترکیب فصلی دو گزاره با ترکیب عطفی نقیض آن دو گزاره هم ارز است و نقیض ترکیب عطفی دو گزاره با ترکیب فصلی نقیض آن دو گزاره هم ارز است.

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \vee q$	$\sim(p \vee q)$	$(\sim p) \wedge (\sim q)$
د	د	ن	ن	د	ن	ن
د	ن	ن	د	د	ن	ن

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \vee q$	$\sim(p \vee q)$	$(\sim p) \wedge (\sim q)$
ن	د	د	ن	د	ن	ن
ن	ن	د	د	ن	د	د

۵ قانون همانی: بدین معنا که ترکیب فصلی هر گزاره همواره نادرست (F) هم ارز خودش می‌شود و همچنین ترکیب عطفی هر گزاره با یک گزاره همواره درست (T) همواره هم ارز خودش می‌شود.

$$\begin{cases} p \vee F \equiv p \\ p \wedge T \equiv p \end{cases}$$

p	F	T	$p \vee F$	$p \wedge T$
ن	ن	د	ن	ن
د	ن	د	د	د

۶ قانون غلبه: گزاره درست (T) همیشه در ترکیب فصلی و گزاره نادرست (F) همیشه در ترکیب عطفی غلبه دارد.

$$\begin{cases} p \vee T \equiv T \\ p \wedge F \equiv F \end{cases}$$

p	T	F	$p \vee T$	$p \wedge F$
ن	د	ن	د	ن
د	د	ن	د	ن

نکته

p	$\sim p$	$\sim p \vee p$
ن	د	د
د	ن	د

الف) یک ترکیب را همواره درست می‌گویند هرگاه ارزش آن مستقل از ارزش مؤلفه‌هایش همواره درست باشد. به عنوان مثال ترکیب $p \vee p \sim p$ را در نظر بگیرید.

p	$\sim p$	$\sim p \wedge p$
ن	د	ن
د	ن	ن

ب) یک ترکیب را همواره نادرست می‌گویند هرگاه ارزش آن مستقل از ارزش مؤلفه‌هایش همواره نادرست باشد. به عنوان مثال ترکیب $p \wedge p \sim p$ را در نظر بگیرید.

۷ قانون جذب: این قانون یکی از پرکاربردترین قوانین در همازی گزاره‌هاست.

$$\begin{cases} p \wedge (p \vee q) \equiv p \\ p \vee (p \wedge q) \equiv p \end{cases}$$

p	q	$p \vee q$	$p \wedge q$	$p \wedge (p \vee q)$	$p \vee (p \wedge q)$
ن	ن	ن	ن	ن	ن
ن	د	د	ن	ن	ن
د	ن	د	ن	د	د
د	د	د	د	د	د

سوال آیا عبارت زیر یک گزاره است؟

p: «این جمله نادرست است.»

در اینجا منظور از این جمله همان جمله p است که از دو حالت خارج نیست.

۱ اگر p درست باشد آن‌گاه طبق خودش p نادرست است بنابراین به تناقض می‌رسیم.

۲ اگر p نادرست باشد آن‌گاه طبق گفته آن نادرست خواهد بود بنابراین p نادرست نیست که این نیز یک تناقض است. با توجه به دو حالت فوق نتیجه می‌گیریم که p نه درست است و نه نادرست. بنابراین p گزاره نیست.

کتابخانه سراسری - مرحله (دو)^{۳۰}

۳ اگر گزاره $p \wedge (p \vee q) \equiv p$ درست باشد، کدام گزاره همواره درست است؟

p \wedge q (۴)

p \wedge \sim q (۳)

\sim p \wedge q (۲)

\sim p \wedge \sim q (۱)

گزینه درست است.

از قوانین همارزی داریم:



$$\begin{aligned}
 (\sim p \vee q) \wedge p &\equiv (\sim p \wedge p) \vee (q \wedge p) \\
 &\equiv F \vee (q \wedge p) \quad \text{طبق نکته ۵} \\
 &\equiv q \wedge p \quad \text{طبق قانون همانی} \\
 &\equiv p \wedge q \quad \text{طبق قانون جایه‌جایی}
 \end{aligned}$$

چون گزاره مرکب $p \wedge (\sim p \vee q)$ دارای ارزش درست است پس $p \equiv T$ و $\sim p \equiv F$ ، از آنجا که p درست است، برای این که $\sim p \vee q$ درست باشد، باید $T \equiv \sim p \vee q$ ، درنتیجه تنها گزینه‌ای که ارزش درست دارد گزینه $\sim p \wedge q$ یعنی $p \wedge q$ است.



نقیض گزاره $(p \vee r) \wedge (\sim p \wedge \sim q) \vee r \equiv [~(p \wedge \sim q) \vee r] \wedge [~(p \wedge r)]$ کدام است؟

$$\sim p \wedge \sim r \quad (۴) \quad p \vee r \quad (۳) \quad \sim p \vee \sim r \quad (۲) \quad p \vee r \quad (۱)$$

گزینه ۴ درست است.

از قوانین همارزی داریم:

$$\begin{aligned}
 [\sim (\sim p \wedge \sim q) \vee r] \wedge (p \vee r) &\equiv [(p \vee q) \vee r] \wedge (p \vee r) \quad \text{طبق قانون دمورگان} \\
 &\equiv [q \vee (p \vee r)] \wedge (p \vee r) \quad \text{طبق قانون شرکت پذیری} \\
 &\equiv p \vee r \quad \text{طبق قانون جذب}
 \end{aligned}$$

اکنون نقیض گزاره ساده شده را به دست می‌آوریم:



سوال ۵ گزاره‌های زیر را در نظر بگیرید:

p : اولین جایزه نوبل در سال ۱۹۰۱ میلادی به ویلهلم رونتگن برای کشف اشعه ایکس اعطا شد.

q : جوانترین برنده نوبل فیزیک لارنس براؤگ در ۲۵ سالگی بود.

r : محمد عبدالسلام نیز تنها مسلمانی است که در سال ۱۹۶۱ از کشور پاکستان موفق به دریافت نوبل فیزیک شده است.

اولین جایزه نوبل فیزیک در سال ۱۹۰۱ میلادی به ویلهلم رونتگن برای کشف اشعه ایکس اعطا شد و چنین نیست که جوانترین برنده نوبل فیزیک لارنس براؤگ در ۲۵ سالگی بود یا محمد عبدالسلام نیز تنها مسلمانی که در سال ۱۹۶۱ از کشور پاکستان موفق به دریافت نوبل فیزیک شده است.

درباره ارزش گزاره مرکب فوق با توجه به اینکه گزاره‌های p و q درست و گزاره r نادرست می‌باشند چه می‌توان گفت؟

p	q	$\sim q$	$p \wedge \sim q$	r	$(p \wedge \sim q) \vee r$
د	د	د	ن	ن	ن

حل گزاره مرکب بیان شده به صورت $(p \wedge \sim q) \vee r$ نمایش داده می‌شود و با توجه به جدول ارزش درستی یا نادرستی آن را مشخص می‌کنیم: بنابراین این گزاره نادرست است.

ترکیب شرطی

گزاره‌های شرطی در زندگی روزمره به طور فراوان به کار برده می‌شود. به عنوان مثال گزاره‌های «اگر امروز شنبه باشد، فردا یکشنبه است.» و «اگر فردا هوا مساعد باشد، آن‌گاه فردا بیرون خواهیم رفت.» هر دو شرطی هستند. اگر p و q دو شرطی هستند. اگر $p \rightarrow q$ آن‌گاه p را ترکیب شرطی $p \Rightarrow q$ می‌نامیم و به صورت « $p \Rightarrow q$ » نمایش داده می‌شود.



نکته ۶

- ۱ گزاره مرکب $p \Rightarrow q$ به صورت‌های مقابل خوانده می‌شود:
- ۲ نتیجه می‌دهد q را.
- ۳ شرط لازم برای p است.
- ۴ شرط کافی برای q است.

نذکر در ترکیب شرطی « $p \Rightarrow q$ »، p را مقدم (فرض) و q را تالی (حکم) می‌نامیم.

نکته ۷

۱۵

p	q	$p \Rightarrow q$
د	د	د
د	ن	ن
ن	د	د
ن	ن	د

در جدول ارزش‌گذاری شرطی $p \Rightarrow q$ نکته حائز اهمیت این است که هرگاه ارزش p (مقدم) نادرست باشد، آن‌گاه ارزش گزاره مرکب q $\Rightarrow p$ درست است که در این حالت گفته می‌شود ارزش q $\Rightarrow p$ به اتفاقی مقدم درست است و همواره $q \equiv \sim p \vee q$ برقرار می‌باشد.

p	q	$p \Rightarrow q$	$\sim p$	$(\sim p) \vee q$
د	د	د	ن	د
د	ن	ن	ن	ن
ن	د	د	د	د
ن	ن	د	د	د

به جای گزاره $p \Rightarrow q$ می‌توان همارز منطقی آن یعنی $p \vee q$ را نوشت، یعنی با توجه به جدول مقابل داریم:

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

نکته ۸

اگر $p \Rightarrow q$ گزاره شرطی باشد:

الف) گزاره $(p \Rightarrow q) \equiv \sim(p \vee q) \equiv \sim(p \wedge \sim q)$ را نقیض آن می‌گویند.

ب) گزاره $p \Rightarrow q$ را عکس آن می‌گویند.

ج) گزاره $(\sim q \Rightarrow \sim p)$ را عکس نقیض آن می‌گویند که همارز منطقی $q \Rightarrow p$ نیز هست.

(مشابه تمرين کتاب درسی)

سوال ۶ نشان دهید $(\sim q \Rightarrow \sim p) \equiv (p \Rightarrow q)$ برقرار می‌باشد.

p	q	$p \Rightarrow q$	$\sim q$	$\sim p$	$(\sim q \Rightarrow \sim p)$
ن	د	د	ن	د	د
د	د	د	ن	ن	د
ن	ن	د	د	د	د
د	ن	ن	د	ن	ن

جدول ارزش درستی $p \Rightarrow q$ و $(\sim q \Rightarrow \sim p)$ را نوشتند و با هم مقایسه می‌کنند.
ملاحظه می‌شود که این گزاره‌ها با یکدیگر همارز منطقی می‌باشند.

نکته ۷

عکس نقیض ترکیب شرطی « $(p \wedge \sim r) \Rightarrow (p \vee r)$ » کدام است؟

$$(\sim p \wedge \sim r) \Rightarrow (r \vee \sim p) \quad (2)$$

$$(\sim p \wedge \sim r) \Rightarrow p \vee r \quad (1)$$

$$(\sim p \vee r) \Rightarrow (\sim p \wedge \sim r) \quad (4)$$

$$(\sim p \vee r) \Rightarrow (\sim p \wedge \sim r) \quad (3)$$

سوال ۷ گزینه ۲ درست است.

طبق نکته ۶ ترکیب شرطی به صورت $(p \wedge \sim r) \Rightarrow p \vee r$ می‌باشد که طبق نکته ۸ و تعریف عکس نقیض داریم:

$$(p \wedge \sim r) \Rightarrow p \vee r \equiv (\sim p \wedge r) \Rightarrow (\sim p \vee r)$$

نکته ۸

گزاره «اگر a زوج باشد، b اول است» همارز منطقی کدام گزینه است؟

(۱) اگر a فرد باشد، b اول نیست.

(۴) اگر b اول باشد، a زوج است.

(۲) اگر a زوج باشد، b اول است.

(۳) اگر b اول نباشد، a زوج نیست.

سوال ۸ گزینه ۳ درست است.

می‌دانیم هر گزاره با عکس نقیض خود همارز منطقی می‌باشد بنابراین گزینه ۳ عکس نقیض گزاره صورت سؤال است.

سوال ۷

با استفاده از جدول ارزش گزاره‌ها نشان دهید قوانین زیر همواره درست می‌باشند.

الف) قانون جمع (ادخال فاصل)

ب) قانون اختصار (حذف عاطف)

ج) رفع مؤلفه $q \Rightarrow (p \vee q) \wedge (\sim p) \Rightarrow q$

حل

ابتدا جدول ارزش گزاره‌ها در حالت‌های مختلف p و q را می‌نویسیم و سپس همواره درست بودن آن‌ها را در حالت‌ها گوناگون مورد بررسی قرار می‌دهیم.

p	q	$p \vee q$	$p \Rightarrow (p \vee q)$	$p \wedge q$	p	$(p \wedge q) \Rightarrow p$	$p \vee q$	$\sim p$	$(p \vee q) \wedge (\sim p)$	q	$(p \vee q) \wedge (\sim p) \Rightarrow q$
د	ن	د	د	ن	د	د	د	ن	ن	ن	د
د	د	د	د	د	د	د	د	ن	ن	د	د
ن	ن	د	د	ن	ن	د	ن	د	ن	ن	د
ن	د	د	د	ن	ن	د	د	د	د	د	د

نحوه ۶

کدام‌یک از گزاره‌های شرطی زیر همواره درست نیست؟

$$(p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q) \quad (۴)$$

$$q \Rightarrow p \vee q \quad (۳)$$

$$(p \vee q) \Rightarrow (p \wedge q) \quad (۲)$$

$$p \Rightarrow p \vee q \quad (۱)$$

p	q	$p \vee q$	$p \wedge q$	$p \vee q \Rightarrow p \wedge q$
ن	ن	ن	ن	د
ن	د	د	ن	ن
د	ن	د	ن	ن
د	د	د	د	د

نحوه ۷

یا سخ گزینه ۲ درست است.

گزینه ۲ همواره درست نیست زیرا طبق جدول ارزش، در دو حالت ارزش آن نادرست می‌باشد. بقیه گزینه‌ها در هر چهار حالت دارای ارزش درست می‌باشند.

نحوه ۸

اگر گزاره‌های p و q و r به ترتیب درست، نادرست و درست باشند کدام‌یک از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

$$(p \wedge \sim q) \Rightarrow (\sim r) \quad (۴)$$

$$p \Rightarrow (\sim q \Rightarrow \sim r) \quad (۳)$$

$$p \wedge (\sim q \vee r) \quad (۲)$$

$$(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r) \quad (۱)$$

نحوه ۹

یا سخ گزینه ۲ درست است.

هر چهار گزینه را مورد بررسی قرار می‌دهیم و جدول ارزش هر گزینه را می‌نویسیم.

۱	p	q	r	$p \Rightarrow q$	$q \Rightarrow r$	$(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)$
د	ن	د	ن	د	د	ن

۲	p	q	r	$\sim q$	$(\sim q) \vee r$	$p \wedge ((\sim q) \vee r)$
د	د	د	ن	د	د	د

۳	p	q	r	$\sim q$	$\sim r$	$(\sim q) \Rightarrow (\sim r)$	$p \Rightarrow ((\sim q) \Rightarrow (\sim r))$
د	ن	د	د	د	ن	ن	ن

۴	p	q	r	$\sim q$	$p \wedge (\sim q)$	$\sim r$	$p \wedge (\sim q) \Rightarrow (\sim r)$
د	د	د	ن	د	د	ن	ن

نحوه ۱۰

گزاره $(q \Rightarrow r) \Rightarrow p$ با کدام‌یک از گزینه‌های زیر همواره منطقی است؟

$$(p \wedge q) \Rightarrow r \quad (۴)$$

$$(\sim p \wedge \sim q) \Rightarrow (\sim r) \quad (۳)$$

$$(p \vee q) \Rightarrow (\sim r) \quad (۲)$$

$$(\sim p \vee \sim q) \Rightarrow r \quad (۱)$$

نحوه ۱۱

یا سخ گزینه ۳ درست است.

کافیست برای رد گزینه‌های دیگر یک حالت را بایابیم که دو گزاره هم‌ارز نمی‌باشند.

رد گزینه ۱ حالت $q \equiv T$ را در نظر می‌گیریم و نشان می‌دهیم گزینه ۱ با گزاره سؤال هم‌ارز نیست.

$$\begin{cases} p \equiv T \\ q \equiv T \\ r \equiv F \end{cases}$$

p	q	r	$q \Rightarrow r$	$p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$	$\sim p$	$\sim q$	$(\sim p) \vee (\sim q)$	r	$(\sim p) \vee (\sim q) \Rightarrow r$
د	د	د	د	د	ن	ن	د	ن	د

رد گزینه ۲ حالت را در نظر می‌گیریم و نشان می‌دهیم گزینه ۲ با گزاره سؤال هم ارز نیست.

p	q	r	$q \Rightarrow r$	$p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$	$p \vee q$	$\sim r$	$(p \vee q) \Rightarrow (\sim r)$
د	د	د	د	د	د	ن	ن

رد گزینه ۳ حالت را در نظر می‌گیریم و نشان می‌دهیم گزینه ۳ با گزاره سؤال هم ارز نیست.

p	q	r	$q \Rightarrow r$	$p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$	$\sim p$	$\sim q$	$(\sim p) \wedge (\sim q)$	$\sim r$	$(\sim p) \wedge (\sim q) \Rightarrow (\sim r)$
ن	ن	د	د	د	د	د	د	د	ن

گزینه ۴ هم ارز منطقی گزاره سؤال می‌باشد که در هر ۸ حالت ممکن با هم هم ارز می‌باشند.

نکته

p مگر آن که q « به صورت $p \Rightarrow (q \Rightarrow p)$ نوشته می‌شود.

به عنوان مثال « او را کمک نمی‌کنم مگر آن که اظهار پشممانی کند. » یعنی « اگر اظهار پشممانی نکند، او را کمک نمی‌کنم. »

ترکیب دوشرطی

گزاره شرطی « اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آن‌گاه اضلاع مقابلش موازی است. » را در نظر بگیرید، عکس این گزاره شرطی به صورت « اگر اضلاع یک چهارضلعی موازی باشند، آن‌گاه آن چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است. » خواهد بود اکنون ترکیب عطفی این دو گزاره، یک گزاره دو شرطی است و به صورت « اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آن‌گاه اضلاع مقابلش موازی است و بر عکس » نوشته می‌شود. اگر p و q دو گزاره باشند آن‌گاه گزاره « اگر p آن‌گاه q و بر عکس » که ترکیب عطفی دو گزاره شرطی $(q \Rightarrow p)$ و $(p \Rightarrow q)$ می‌باشد را ترکیب دو شرطی دو گزاره p و q می‌نامیم و به صورت « $p \Leftrightarrow q$ » نمایش داده می‌شود.

نکته

گزاره مركب « $p \Leftrightarrow q$ » به صورت‌های زیر خوانده می‌شود:

۱ اگر p آن‌گاه q و بر عکس

۲ اگر p فقط اگر q (اگر و فقط اگر p)

۳ p شرط لازم و کافی برای q است. (q شرط لازم و کافی برای p است.)

نوجو

برای مثال گزاره‌های « $x = 12 \Leftrightarrow x = 4x - 3$ » و « $x = 3 \Leftrightarrow 3x + 4 > 1 - x$ » و « دو صفحه با هم موازی هستند اگر و تنها اگر هیچ نقطه اشتراکی نداشته باشند. » همگی گزاره‌های دوشرطی هستند.

نکته

همان‌گونه که بیان شد ترکیب دوشرطی p و q ترکیب عطفی دو گزاره شرطی $p \Rightarrow q$ و $q \Rightarrow p$ می‌باشد. بنابراین $p \Leftrightarrow q \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$

p	q	$p \Rightarrow q$	$q \Rightarrow p$	$(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$
د	د	د	د	د
د	ن	ن	د	ن
ن	د	د	ن	ن
ن	ن	د	د	د

باتوجه به جدول ارزش گزاره‌ها به راحتی می‌توان نشان داد که در حالات‌های مختلف $p \Leftrightarrow q \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$ چه ارزشی دارد:

از نکته ۱۱ و جدول صفحه قبل، جدول ارزش گزاره دو شرطی را نتیجه می‌گیریم:

p	q	$p \Leftrightarrow q$
د	د	د
د	ن	ن
ن	د	ن
ن	ن	د

نکته ۱۲

ترکیب دو شرطی دو گزاره p و q تنها در صورتی دارای ارزش درست است که p و q هر دو دارای ارزش یکسانی باشند. اصطلاحاً به ترکیب دو شرطی، همارز منطقی نیز گفته می‌شود.

p	q	$p \Leftrightarrow q$
د	د	د
د	ن	ن
ن	د	ن
ن	ن	د

سوال ۱۲

ارزش گزاره‌های دو شرطی زیر را تعیین کنید.

$$\text{الف) } 4 > 6 \Leftrightarrow 4 \times 2 > 6 \times 2 \quad \text{ب) } 4 < 6 \Leftrightarrow -4 < 6 \quad \text{ج) } \frac{4}{5} > \frac{6}{5}$$

حل ۱۲

طبق نکته ۱۲ هرگاه ارزش دو گزاره یکسان باشد ارزش ترکیب دو شرطی آن دو گزاره درست است. در گزاره «الف» همان‌طور که ملاحظه می‌کنید ارزش هر دو گزاره درست می‌باشد بنابراین ترکیب دو شرطی آن دو درست است. دو گزاره‌های «ب» و «ج» چون در ترکیب دو شرطی ارزش یکی درست و دیگری نادرست می‌باشد بنابراین ارزش آن‌ها نادرست است. گزاره «د» نیز چون ارزش هر دو گزاره نادرست است، بنابراین ارزش ترکیب دو شرطی آن دو درست است.

تسخیف ۹

- اگر گزاره $p \Leftrightarrow q$ نادرست باشد و $p \Rightarrow q$ درست باشد ارزش گزاره $(q \Rightarrow r) \wedge (p \wedge \neg r)$ کدام است؟
- ۱) همواره نادرست است.
 - ۲) همواره درست است.
 - ۳) نادرست است اگر و تنها اگر r درست باشد.
 - ۴) درست است اگر و تنها اگر r درست باشد.

یاسخ ۹

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

$p \Leftrightarrow q$ نادرست است اگر p درست و q نادرست باشد یا بالعکس. حال چون $q \Rightarrow p$ درست است باید p نادرست و q درست باشد. داریم:

تسخیف ۹

در کدام یک از زوج گزاره‌های A و B داریم $A \Leftrightarrow B$ درست است؟

$$\begin{cases} A : (p \Rightarrow \neg q) \wedge r \\ B : \neg p \Rightarrow (\neg q \vee \neg r) \end{cases} \quad \begin{cases} A : (p \wedge q) \Rightarrow r \\ B : p \Rightarrow (q \Rightarrow r) \end{cases} \quad \begin{cases} A : p \wedge (\neg q \vee r) \\ B : p \vee (q \wedge \neg r) \end{cases} \quad \begin{cases} A : p \vee (q \wedge \neg r) \\ B : (p \vee q) \Rightarrow \neg r \end{cases}$$

یاسخ ۱۰

اگر ارزش گزاره‌های A و B یکسان باشد، آن‌گاه $A \Leftrightarrow B$ برقرار خواهد بود. حالت‌های رد گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ را بررسی می‌کنیم.

$$\text{رد گزینه ۱} \quad \begin{cases} p \equiv T \\ q \equiv F \\ r \equiv T \end{cases} \quad \text{حالت} \quad \text{را در نظر بگیرید. می‌بینیم } T \equiv A \text{ و } F \equiv B \text{ است پس همارز نیستند.}$$

$$\text{رد گزینه ۲} \quad \begin{cases} p \equiv T \\ q \equiv T \\ r \equiv T \end{cases} \quad \text{حالت} \quad \text{را در نظر بگیرید. می‌بینیم } T \equiv A \text{ و } T \equiv B \text{ است پس همارز نیستند.}$$

$$\text{رد گزینه ۳} \quad \begin{cases} p \equiv F \\ q \equiv F \\ r \equiv T \end{cases} \quad \text{حالت} \quad \text{را در نظر بگیرید. می‌بینیم } F \equiv A \text{ و } F \equiv B \text{ است پس همارز نیستند.}$$

p	q	r	$p \wedge (\sim q \vee r)$	$p \vee (q \wedge \sim r)$
ن	ن	د	ن	ن
ن	د	د	ن	ن
د	ن	د	د	د
د	د	د	د	د

جدول ارزش گزینه ۲ به صورت مقابل است.

مشاهده می‌گردد در هر چهار حالت ارزش یکسانی دارند و هم‌ارز می‌باشند.

(مشابه تمرين کتاب درسی)

با استفاده از جدول ارزش و بدون جدول ارزش ثابت کنید $r \Rightarrow (q \Rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \Rightarrow p$ برقرار است.

p	q	r	$q \Rightarrow r$	$p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$	$p \wedge q$	$(p \wedge q) \Rightarrow r$
ن	ن	ن	د	د	ن	د
ن	ن	د	د	د	ن	د
ن	د	ن	ن	د	ن	د
ن	د	د	د	د	ن	د
د	ن	ن	د	د	ن	د
د	ن	د	د	د	ن	د
د	د	ن	ن	ن	د	ن
د	د	د	د	د	د	د

با استفاده از جدول ارزش داریم:

جدول

طبق آنچه در نکته ۷ در مورد ترکیب شرطی بیان شد « $p \Rightarrow q \equiv \sim p \vee q$ »، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned}
 p \Rightarrow (q \Rightarrow r) &\equiv (\sim p) \vee (q \Rightarrow r) && \text{طبق نکته ۷} \\
 &\equiv (\sim p) \vee (\sim q \vee r) && \text{طبق نکته ۷} \\
 &\equiv (\sim p \vee \sim q) \vee r && \text{طبق قانون شرکت پذیری} \\
 &\equiv (\sim (p \wedge q)) \vee r && \text{طبق قانون دمورگان} \\
 &\equiv (p \wedge q) \Rightarrow r && \text{طبق نکته ۷}
 \end{aligned}$$

که به آن قانون **عطف مقدمات** نیز گفته می‌شود.

نکته

برای دو گزاره p و q :

(الف) گزاره « $\sim p \Leftrightarrow \sim q$ » را عکس نقیض گزاره $q \Leftrightarrow p$ می‌نامند.

(ب) ترکیب دوشرطی p و q هم‌ارز است با ترکیب شرطی که مقدم آن ترکیب فصلی p و q و تالی آن ترکیب عطفی p و q است.

$$p \Leftrightarrow q \equiv (p \vee q) \Rightarrow (p \wedge q)$$

(ج) نقیض ترکیب دوشرطی p و q هم‌ارز است با ترکیب دوشرطی یکی از مولفه‌ها با نقیض مولفه دیگر است.

$$\sim (p \Leftrightarrow q) \equiv p \Leftrightarrow \sim q \equiv \sim p \Leftrightarrow q$$

اثبات «ب»:

$$\begin{aligned}
 p \Leftrightarrow q &\equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \\
 &\equiv (\sim p \vee q) \wedge (\sim q \vee p) \equiv (\sim p \wedge \sim q) \vee (\sim p \wedge p) \vee (q \wedge \sim q) \vee (q \wedge p)
 \end{aligned}$$

قانون پخشی

طبق نکته ۵، ارزش $p \wedge p \sim q \wedge q$ همیشه نادرست است و طبق قانون همانی می‌توان از آن‌ها صرفه‌نظر کرد. بنابراین داریم:

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

طبق نکته ۷

اثبات قسمت «ج»:

$$\begin{aligned}
 \sim (p \Leftrightarrow q) &\equiv \sim [(p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \wedge q)] \\
 &\equiv \sim [\sim (p \vee q) \vee (p \wedge q)] \equiv (p \vee q) \wedge (\sim p \vee \sim q) \\
 &\equiv (\sim q \Rightarrow p) \wedge (p \Rightarrow \sim q) \\
 &\equiv \sim q \Leftrightarrow p
 \end{aligned}$$

طبق قانون دمورگان

طبق نکته ۷

$$\begin{aligned} \sim(p \Leftrightarrow q) &\equiv \sim[(p \vee q) \Rightarrow (p \wedge q)] \\ &\equiv \sim[\sim(p \vee q) \vee (p \wedge q)] \equiv (p \vee q) \wedge (\sim p \vee \sim q) \\ &\equiv (\sim p \vee \sim q) \wedge (p \vee q) \\ &\equiv (q \Rightarrow \sim p) \wedge (\sim p \Rightarrow q) \\ &\equiv q \Leftrightarrow \sim p \end{aligned}$$

طبق قانون دمورگان
طبق قانون جابه‌جایی
طبق قانون نکته ۷

توجه داشته باشید که $(\sim q \Leftrightarrow p) \equiv (p \Leftrightarrow \sim q) \equiv (\sim p \Leftrightarrow q)$ و $(\sim q \Leftrightarrow p) \equiv (p \Leftrightarrow q)$ می‌باشد.

نکته ۱۵ گزاره $(\sim p \wedge q) \Rightarrow (\sim p \vee q)$ همارز با کدام گزاره است؟

$$\sim p \vee \sim q \quad (۴) \quad p \Leftrightarrow q \quad (۳) \quad \sim q \Leftrightarrow p \quad (۲) \quad p \Leftrightarrow \sim q \quad (۱)$$

یاسخ گزینه ۱ درست است.

طبق نکته ۷ می‌دانیم که $p \Rightarrow q \equiv \sim p \vee q$ بنا بر این داریم:

طبق نکته ۵ می‌دانیم ارزش $p \vee q$ و $\sim q \vee \sim p$ همواره درست است و طبق قانون همانی می‌توان از آنها صرف نظر کرد. پس داریم:

$$\begin{aligned} (\sim p \vee q) \Rightarrow (\sim p \wedge q) &\equiv (\sim p \wedge q) \vee (\sim p \wedge q) \equiv (\sim p \wedge q) \wedge (p \vee q) \wedge (\sim q \vee \sim p) \wedge (\sim q \vee q) \\ &\equiv (\sim q \Rightarrow p) \wedge (p \Rightarrow \sim q) \\ &\equiv \sim q \Leftrightarrow p \equiv p \Leftrightarrow \sim q \end{aligned}$$

طبق نکته ۷

طبق نکته ۱۱

چند هم‌اژنی مهم

۱ ترکیب شرطی از چپ در همه ترکیب‌ها توزیع‌پذیر است.

(الف) $p \Rightarrow (q \vee r) \equiv (p \Rightarrow q) \vee (p \Rightarrow r)$

(ب) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r) \equiv (p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$

۲ ترکیب فصلی از چپ در ترکیب‌های شرطی و دو شرطی توزیع‌پذیر است.

(الف) $p \vee (q \Rightarrow r) \equiv (p \vee q) \Rightarrow (p \vee r)$

(ب) $p \vee (q \Leftrightarrow r) \equiv (p \vee q) \Leftrightarrow (p \vee r)$

۳ هرگاه ترکیب شرطی از راست روی ترکیب‌های فصلی یا عطفی توزیع شود، فاصل را به عاطف و عاطف را به فاصل تبدیل می‌کند.

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

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

اثبات مستقیم

گزاره شرطی $q \Rightarrow p$ را در نظر بگیرید، چنانچه بتوانیم با توجه به درستی p ، درستی q را ثابت کنیم در این صورت یک اثبات مستقیم انجام داده‌ایم: به عنوان مثال اثباتی که بعد از نکته ۱۳ نشان دادیم از همین راه اثبات مستقیم بود.

اثبات به روش غیرمستقیم

می‌دانیم یک گزاره شرطی با عکس نقض آن همارز است.
بنابراین به جای اثبات حکم، عکس نقض آن را ثابت می‌کنیم.

سوال ۱۶ ثابت کنید هرگاه n عددی صحیح و n^2 مضرب ۳ باشد، آنگاه n مضرب ۳ است.

اثبات روش غیرمستقیم: به جای اثبات حکم، عکس نقض آن را ثابت می‌کنیم.

$$(n^2 \text{ مضرب } 3 \text{ نیست} \Rightarrow n \text{ مضرب } 3 \text{ نباشد}) \equiv (n \text{ مضرب } 3 \text{ است} \Rightarrow n^2 \text{ مضرب } 3 \text{ باشد})$$

چنانچه n مضرب ۳ نباشد چون $n \in \mathbb{Z}$ ، پس $n = 3k + 2$ یا $n = 3k + 1$ است بنابراین خواهیم داشت:

$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3k' + 1 \quad , \quad n^2 = (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + 4 = 3k'' + 1$$

درنتیجه n^2 مضرب ۳ نیست و بنابراین حکم صورت سؤال کاملاً درست است.