

بہ نام پرورگار مهر ماه

# آمار و احتمال بازدھم

آموزش، تمرین و دوره

سید مسعود طایفہ

مدیر و ناظر علمی گروه ریاضی: عباس اشرفی



مهر ماه

تقدیم به همسرم که همیشه  
مشوقم بوده و هست و  
همچنین پدر و مادرم با بت یک  
عمر دلسوزی شان.

سید مسعود طایفه



## سخن نخست

### او را یاد

وقتی همسن شما بودم، همیشه توی ذهنم این بود که ریاضی به چه دردمون من خوره؟! هر وقت هم که از معلم‌ها می‌پرسیدم، جواب من دادند: میری دانشگاه و توکار خودت من فهمن، الان هم به درس گوش کن! منم من رفتم بدون جواب تو افق‌ها محو من شدم!

بعد رفتنم به دانشگاه، بعد از چند ترم که دنبال پاسیه (پاس‌کردن) درس‌ها بودم، یه نکته جالب رو در مورد ریاضیات فهمیدم، اون هم این بود که پرکاربردترین بخش ریاضی، آمار و احتماله!

فکر کن!! همون درس‌این که تو دیبرستان اکثر بچه‌ها باهاش درگیر بودن و یا بهش اهمیت نمی‌دادن! بله، شاید باورتون نشه ولی هر جا که عددی هست، آمار و احتمال هم هست! مثیل کنه چسبیده بهت!

هر کاری تو دانشگاه من خواهی انجام بدی، تحلیل من خواد، پایان‌نامه و مقاله، تحلیل آماری من خواد، خلاصه این که پاشو از زندگی‌تون بیرون نمی‌کشه!

بعد از فهمیدن اهمیت آمار و احتمال یه چیزه دیگه از اون توجّهم رو جلب کرد، اونم فرّار بودن و متنوع بودنشه، همین هم سختش کرده، چون نیاز به مرور دائمی داره تا روابط، مثال‌ها و راه حل‌هاش توی ذهن بمونه! سرتون رو درد نیارم برای خودش سلطانیه!

اما نگران نباشید، این سرطان درمون داره، درمونش هم تو دستتونه! من خیلی دوست داشتم که تحمل این درس رو برآتون راحت کنم از اونجا هم که من دونم شماها همتون به حافظ شیرازی و شیراز و «چرا

عاقل کُند کاری؟!» اعتقاد شدید دارید و حال درس خوندن زیادو  
ندارید، براتون کاری رو جمع و جور کردیم باقلوا! داستان هم از  
اونجا شروع شد که شنیدنم مهر و ماه کتابایی من خوداد چاپ کنه  
که خوردنیه!

اسمش هم لُقمه است، ماهم که از هر چی بگذریم سُخن لُقمه  
خوشتر است! این شد که این کتاب رو طبخش کردیم و مزه دار، تا  
هم رژیمن باشه و هم پُرکالری! تا مغزتون Six – pack بشه!  
توی این کتاب سعی شده تا بخش‌های کتاب، توی چند وعده  
براتون سِرو بشه! هر جا هم احساس کردیم که مطلب اضافی  
نیاز دارید، به اسم «چاشنی» به وعدتون اضافه کردیم. بردید  
حالشو ببرید!

تا یادم نرفته باید بگم که این کتاب نتیجه کمک‌ها و حمایت‌های  
چندتا از عزیزان هم هست. اوّل باید از استاد خودم، جناب  
آقای اشرفی، به خاطر راهنمایی و حمایت‌هاشون تشکر کنم.  
همین‌طور از آقایان اختیاری و انوشه به خاطر اعتمادشون به  
من سپاسگزاری من کنم. از جناب آقای مسعود محترمی یکتا که  
زحمت صفحه‌آرایی این کتاب رو کشیدن. همچنین از خانم‌ها دنیا  
سلیمانی و سنور حریری که در ویرایش کتاب بسیار تلاش کردند. از  
همشون ممنونیم.

سید مسعود طایفه  
۹۶/۳/۲۹

# فهرست

۷	آشنایی با مبانی ریاضیات	فصل ۱
۸۵	احتمال	فصل ۲
۱۳۷	آمار توصیفی	فصل ۳
۱۶۷	آمار استنباطی	فصل ۴
۲۱۷	فرمول‌نامه	پیوست

فصل ۱

# آشنایی با مبانی ریاضیات

## آشنایی با مبانی ریاضیات

- ◀ ترکیب عطفی دوگزاره
- ◀ قوانین دمورگان
- ◀ ترکیب شرطی
- ◀ ترکیب دو شرطی
- ◀ همارزی‌های مهم
- ◀ سورها
- ◀ نقیض سورها
- ◀ منطق ریاضی
- ◀ گزاره
- ◀ جدول ارزش گزاره
- ◀ گزاره‌نما
- ◀ ترکیب گزاره‌ها
- ◀ نقیض یک گزاره
- ◀ ترکیب فصلی دوگزاره

درس اول

آشنایی با منطق ریاضی

مجموعه-زیر مجموعه

درس دوم

- ◀ یادآوری
- ◀ دو مجموعه مساوی
- ◀ زیرمجموعه
- ◀ روش عضوگیری دلخواه
- ◀ تعداد زیرمجموعه
- ◀ مجموعه توانی
- ◀ افراز یک مجموعه

درس سوم

قوانین اعمال بین مجموعه‌ها (جبر مجموعه)

- ◀ اجتماع و اشتراک
- ◀ ویژگی‌های اجتماع و اشتراک (قوانین اصلی)
- ◀ ویژگی‌های اجتماع و اشتراک (قوانین فرعی)
- ◀ روش جبر مجموعه‌ها و عضوگیری
- ◀ تفاضل دو مجموعه و ویژگی‌های آن
- ◀ ویژگی‌های تفاضل متقارن
- ◀ حل مسائل تستی جبر مجموعه‌ها
- ◀ روابط مربوط به عدد اصلی مجموعه‌ها (تعداد عضوها)
- ◀ زوج مرتب
- ◀ ضرب دکارتی بین دو مجموعه
- ◀ نمودارهای ضرب دکارتی

## درس اول

## آشنایی با منطق ریاضی

وعدد ۱

## منطق ریاضی



منطق ریاضی که عده‌ای به آن منطق نمادی نیز می‌گویند، دستور زبان ریاضی یا مطالعه ساختار جمله‌هایی است که در ریاضی به کار برده می‌شود. این شاخه از ریاضیات به بررسی دقیق استدلال‌ها می‌پردازد و درستی یا نادرستی یک استدلال را مشخص می‌کند. در این بخش کار ما بسیار شبیه به بیان قواعد دستور زبان برای یک زبان معین است.

وعدد ۲

## گزاره



به محتوای جمله خبری که دارای ارزش درست یا نادرست است، گزاره می‌گوییم. به بیان دیگر جملاتی هستند که یا درست و یا نادرست هستند، یا دست کم درست یا نادرست بودن آن‌ها را می‌توان با داشتن اطلاعات کافی به وضوح مشخص کرد.

❶ چاشنی: مثلاً جمله «هر گردی که گردو نیست» یک گزاره است، زیرا می‌توان نادرستی آن را با یک مثال نشان داد، اما جملات «عجب گلی میزنه!» یا «چقدر خوبیم ما!» یا «ازدواج بهترین سختی دنیاست!» و ... گزاره به حساب نمی‌آیند.

❷ هر استدلال از تعدادی گزاره تشکیل شده است که یکی از آن‌ها نتیجه استدلال و بقیه، مقدمه‌های استدلال هستند. از مقدمه به نتیجه می‌رسیم.

**مثال ۱:** کدامیک از جملات زیر گزاره هستند؟

(الف) ریاضی شیرین‌ترین درس دنیاست.

از نظر من و بقیه بچه‌های درس‌خوان درسته!

اما درستی یا نادرستی این جمله را به وضوح نمی‌شده تعیین کرد، پس گزاره نیست.

(ب) موسیقی سنتی، قدیمی‌ترین نوع موسیقی در ایران است.

درستی یا نادرستی این جمله را می‌توان با بررسی تاریخ ایران در زمینه موسیقی تعیین کرد، پس گزاره است.

**مثال ۲:** نتیجه استدلال‌های زیر را مشخص کنید.

(کار در کلاس صفحه ۲)

(الف) هر عدد مرکبی، عدد اول نیست.

۴ عددی مرکب است.

نتیجه: ۴ عدد اول نیست.

(ب) اگر وضعیت آلودگی هوا به صورت ناسالم باشد، آن‌گاه مدارس تعطیل است.

به احتمال زیاد فردا وضعیت آلودگی هوا به صورت ناسالم است.

نتیجه: (به احتمال زیاد) فردا مدارس تعطیل است.

**چاشه:** ۱) هر گزاره دارای خواص زیر است:

۱) جمله است. ۲) جمله خبری است. ۳) دارای ارزش درستی یا نادرستی است. ۴) فقط دارای یک ارزش است. (درست یا غلط) معمولاً گزاره‌ها را با حروف  $p, q, r, \dots$  نمایش می‌دهند.

۲) درست یا نادرست بودن یک گزاره را ارزش گزاره می‌گوییم. ارزش گزاره درست را با حرف «د» یا «T» و ارزش گزاره نادرست را با حرف «ن» یا «F» نمایش می‌دهیم.

۳) یک گزاره نمی‌تواند هم درست و هم نادرست باشد، یعنی گزاره فقط یک ارزش دارد. پس عبارت‌هایی را که در ریاضی نمی‌توانیم به طور قطعی درست یا نادرست بدانیم، گزاره حدسی یا حدس در ریاضیات می‌گوییم.

در تعیین ارزش گزاره حدسی، پیش‌فرض بر نادرست بودن آن است؛ مگر آن که دلیلی برای درستی آن پیدا کنیم.

۴) جمله‌های پرسشی، امری و عاطفی (نشان‌دهنده احساسات) گزاره محسوب نمی‌شوند. به عنوان مثال:

۱. چه غذای خوشمزه‌ای! (ابراز احساسات)
۲. اینجا مسئول کیست؟ (پرسشی)
۳. لطفاً درس بخوانید. (امری)

**مثال ۳:** کدامیک از جملات زیر گزاره است؟ چرا؟

**(الف)** گُل سُرخ مکعب کامل است.

گزاره نیست. یک جمله خبری، زمانی گزاره است که ارتباط

معنایی مشخص بین اجزای آن برقرار باشد و به زبان خودمانی، مفهوم و معنی داشته باشد.

**ب)** هرگز نمیرد آنکه دلش زنده شد به عشق

گزاره نیست. ادبیات اینجا هم دست از سرمون بر نمی‌داره! معنی این جمله به زبان ساده این است که: «کسی که عاشق است، هرگز نمی‌میرد». با توجه به معنی و مفهوم جمله (از نظر عاطفی) درست یا غلط بودن آن قطعی نیست و کاملاً نسبی است.

**پ)** هر عدد طبیعی را می‌توان به صورت مجموع چند عدد طبیعی متوالی نوشت.

بله. این جمله خبری را حتی اگر به عنوان یک حدس ریاضی در نظر بگیریم، می‌توان به عنوان یک گزاره در نظر گرفت.

### جدول ارزش گزاره



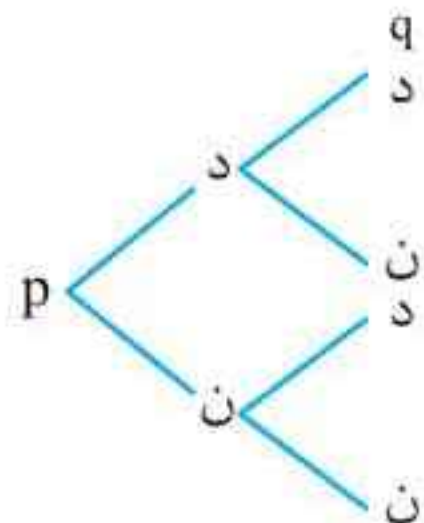
هر گزاره یکی از دو ارزش درست یا غلط را دارد، پس ارزش گزاره  $p$  به صورت جدول زیر است:

p	
د	
ن	

برای دو گزاره  $p$  و  $q$  در جدول ارزش گزاره چهار حالت وجود دارد، یعنی:

$$2^2 = 4$$

گزاره		گزاره
p	q	
د	د	
د	ن	
ن	د	
ن	ن	



د: درست    ن: نادرست

**مثال**  جدول ارزش گزاره‌ها را برای سه گزاره  $p, q, r$  مشخص کنید.

**پاسخ** با توجه به ۳ گزاره،  $2^3 = 8$  حالت در جدول وجود دارد.

پس داریم:

p	q	r
د	د	د
د	د	ن
د	ن	د
د	ن	ن
ن	د	د
ن	د	ن
ن	ن	د
ن	ن	ن

(هر ردیف، یک حالت ارزش را شامل می‌شود. مانند سه تایی مرتب هم می‌توان آن‌ها را مشخص کرد.)

**چاشنی:** برای  $n$  گزاره،  $2^n$  ردیف یا حالت ارزش در جدول وجود دارد.

### وعده ۴

### گزاره نما



هر جملهٔ خبری که شامل یک یا چند متغیر است و با جای‌گذاری مقادیری به جای متغیر به یک گزاره تبدیل شود، گزاره‌نما نامیده می‌شود. گزاره‌نماها را بر حسب تعداد متغیر به کار رفته در آن‌ها، یک متغیره، دو متغیره و ... می‌نامیم.

هر کدام از عبارات زیر، یک گزاره نما هستند:

« $X$  عددی اول است.»  $\leftarrow$  اگر به جای  $X$  قرار دهیم گزاره می‌شود.

$2X + 3 = 5 \leftarrow$  اگر به جای  $X$  قرار دهیم گزاره می‌شود.

« $a$  عددی فرد است.»  $\leftarrow$  اگر به جای  $a$  ۱ قرار دهیم گزاره می‌شود.

«در پرتاب یک تاس، احتمال آن که پیشامد  $A$  رخ دهد برابر با  $\frac{1}{2}$  است.»  $\leftarrow$  اگر  $\{1, 2, 3\} = A$  باشد گزاره می‌شود.

**چاشنی:** متغیر، حرف یا علامتی است که می‌تواند جانشین هر عضو یک مجموعهٔ معین شود. متغیر را با یکی از حروف  $X, Y, Z$  و ... نشان می‌دهیم.

**دامنهٔ متغیر:** در هر گزاره نما به مجموعهٔ مقادیری که می‌توان به جای متغیرهای آن قرار داد تا گزاره نما تبدیل به گزاره شود، دامنهٔ متغیر گزاره‌نما می‌گویند و آن را با حرف  $D$  نمایش می‌دهند.

**مثال ۵:** دامنه متغیر گزاره‌نماهای زیر را تعیین کنید.

(الف) « $P$  عددی اول است.»

مجموعه اعداد طبیعی

$$(b) \quad x + \frac{1}{2} = 3$$

مجموعه اعداد حقیقی

**مجموعه جواب:** در هر گزاره‌نما، به مجموعه عضوهایی از دامنه متغیر که به ازای آن‌ها، گزاره‌نما به گزاره‌ای با ارزش درست تبدیل شود، مجموعه جواب گزاره‌نما می‌گویند و آن را با حرف  $S$  نمایش می‌دهند و همواره داریم:  $S \subseteq D$ .

**مثال ۶:** دامنه متغیر و مجموعه جواب هر یک از گزاره‌نماهای زیر را مشخص کنید.  
(کار در کلاس، صفحه ۶)

$$(الف) \quad 15x^2 - 7x - 8 = 0$$

$D = \mathbb{R}$ ، برای به دست آوردن مجموعه جواب باید معادله را حل کنیم، پس داریم:  $S = \left\{ 1, -\frac{8}{15} \right\}$

(ب) تاس را می‌اندازیم و  $P(\{x\}) = \frac{1}{6}$ .

$$D = \{1, 2, \dots, 6\}$$

$$S = \{1\} \text{ یا } \{2\} \text{ یا } \{6\}$$

**۱) چاشنی:** ۱) روش پیدا کردن دامنه متغیر گزاره‌نما:

**الف)** اگر گزاره‌نما چند جمله‌ای باشد، دامنه متغیر آن، مجموعه اعداد حقیقی یعنی  $\mathbb{R}$  است. مثلاً دامنه متغیر  $5 = 4 + 3x^2$  مجموعه  $\mathbb{R}$  است.

**ب)** اگر گزاره‌نما کسری باشد، دامنه متغیر،  $\mathbb{R}$  به جز ریشه‌های مخرج است.

مثلاً دامنه متغیر  $1 = \frac{3x+1}{x-1}$  به صورت  $D = \mathbb{R} - \{1\}$  است.

**پ)** اگر گزاره‌نما، رادیکالی با فرجه زوج باشد، دامنه متغیر، اعداد حقیقی‌ای هستند که مقدار عبارت زیر رادیکال را مثبت یا صفر کنند. مثلاً دامنه متغیر  $5 = \sqrt{x-1}$  به صورت  $D = \{x \in \mathbb{R} | x \geq 1\}$  است.

**۲) منظور از** پیدا کردن مجموعه جواب گزاره‌نما همان حل گزاره‌نماست که اغلب به صورت معادله، نامعادله، احتمال و ... است.

**مثال ۷:** کدام یک از عبارت‌های زیر گزاره نماست؟ چرا؟

(دامنه متغیر را اعداد حقیقی در نظر بگیرید.)

**x<sup>2</sup> ≥ ۰ (الف)**

با توجه به این که به ازای هر مقدار  $x$ ، از اعداد حقیقی، این عبارت درست است، پس ارزش آن با توجه به دامنه متغیر همواره درست است و یک گزاره است و گزاره‌نما نیست.

**x = ۰ (ب)**

با توجه به تمرین‌های کتاب درسی، معادله‌ها، گزاره‌نما به حساب می‌آیند و  $x = ۰$  هم معادله است.

**x = x (پ)**

از عبارت بالا، به یک عبارت همیشه درست می‌رسیم، پس ارزش این عبارت همواره درست بوده و یک گزاره است.

**(ت) در پرتاب یک تاس سالم،  $P(A) = \frac{۱}{۶}$**

با توجه به این که درستی یا نادرستی عبارت بالا با تغییر پیشامد A تغییر می‌کند، پس ارزش این عبارت به طور دقیق مشخص نیست، در نتیجه یک گزاره‌نماست.

### وعدد ۵

### ترکیب گزاره‌ها



**۱ گزاره ساده:** گزاره‌ای است که از یک جمله خبری ساده تشکیل شده باشد. (جمله یک فعل دارد.)

**۲ گزاره مرکب:** گزاره مرکب نوعی از گزاره است که از ترکیب دو یا چند گزاره ساده تشکیل می‌شود. گزاره‌های مرکب به وسیله رابطه‌ای گزاره‌ای از گزاره‌های ساده ساخته می‌شوند که عبارت‌اند از:

۱ نقیض با علامت "¬" به معنی «چنین نیست که»

۲ عطفی با علامت " ∧ " به معنی «و»

۳ فصلی با علامت " ∨ " به معنی «یا»

۴ شرطی با علامت " ⇒ " به معنی «اگر، آن‌گاه»

۵ دو شرطی با علامت " ⇔ " به معنی «اگر، آن‌گاه و بالعکس»

وعده ۶

## نقیض یک گزاره



نقیض گزاره  $p$  را به صورت  $\sim p$  می‌نویسیم و آن را «چنین نیست که  $p$ » می‌خوانیم. اگر ارزش گزاره  $p$  درست باشد، ارزش  $\sim p$  نادرست است و بالعکس. به " " $\sim$ " ناقض گفته می‌شود.

$p$	$\sim p$
د	ن
ن	د

### ۱ چاشنی: جدول

ارزش گزاره‌ها برای نقیض یک گزاره به صورت رو به رو است:

### ۲ نقیض فقط روی یک گزاره

اثر می‌کند، در صورتی که رابطه‌ای دیگر بر دو یا چند گزاره اثر می‌کنند.

مثلًاً نقیض گزاره «۲ عددی اول است» می‌شود:

«چنین نیست که ۲ عددی اول است» یا «۲ عددی اول نیست.»

۳ دو گزاره همارزش را گزاره‌های همارز یا معادل می‌گوییم. به بیان دیگر  $p$  و  $q$  را دو گزاره همارز گوییم و با  $p \equiv q$  مشخص می‌کنیم. از نظر جدول دو گزاره همارزنند، اگر و تنها اگر ستون ارزش آن‌ها یکی باشد.

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

۴ ارزش گزاره  $(\sim p) \sim$  را در جدول رو به رو می‌بینید، ارزش این گزاره با  $p$  معادل است. از این‌رو می‌توان نتیجه گرفت:

$$\sim(\sim p) \equiv p$$

**وعدهٔ ۷**


## ترکیب فصلی دو گزاره

هرگاه  $p$  و  $q$  دو گزاره باشند، گزاره مرکب " $p$  یا  $q$ " را که به صورت " $p \vee q$ " می‌نویسند، ترکیب فصلی دو گزاره می‌گوییم. در اینجا به رابط منطقی " $\vee$ ", فاصله گفته می‌شود.

**چاشنی:** ارزش گزاره مرکب  $p \vee q$  وقتی نادرست است که ارزش هر دوی  $p$  و  $q$  نادرست باشد و در بقیه حالات، ارزش  $p \vee q$  درست است.

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

نمونه‌ای از ترکیب‌های فصلی را به صورت مثال‌های زیر می‌بینیم:

**(الف)**  $\sqrt{3}$  عددی حقیقی است یا ۲ عددی اول نیست.

ارزش گزاره بالا به دلیل اینکه گزاره اول درست است، حتماً درست است.

**(ب)** زمین گرد است یا آسمان زردرنگ است.

ارزش گزاره مرکب بالا به دلیل درست بودن گزاره اول، درست است.

**(پ)** ۳ عددی گنگ است یا زمین صاف است.

با توجه به این که هر دو گزاره بالا نادرست است، پس ارزش ترکیب فصلی آن‌ها نیز نادرست است.

وعده ۸



## ترکیب عطفی دو گزاره

هرگاه  $p \wedge q$  دو گزاره باشند، گزاره مركب " $p \wedge q$ " را که خوانده می‌شود " $p$  و  $q$ ", ترکیب عطفی دو گزاره می‌گوییم. در اینجا به رابط منطقی " $\wedge$ " عاطف گفته می‌شود.

**چاشنی:** ارزش گزاره مركب  $p \wedge q$  وقتی درست است که هر دو مؤلفه  $p$  و  $q$  درست باشند و در بقیه حالات ارزش  $p \wedge q$  نادرست است.

P	q	$p \wedge q$
د	د	د
د	ن	ن
ن	د	ن

نمونه‌ای از ترکیب‌های عطفی را به صورت مثال‌های زیر می‌بینیم:

**(الف)** زمین گرد است و آسمان زردرنگ است.

ارزش گزاره به دلیل نادرست بودن گزاره اول نادرست است.

**(ب)** عددی طبیعی است و زمین گرد است.

با توجه به درست بودن دو گزاره بالا، ترکیب عطفی آن‌ها هم درست است.

**(پ)** ایران بهترین تیم فوتبال قاره آسیا در ماه اخیر است و علم

بهتر از ثروت است.

چون جمله دوم، ارزش درست یا نادرست قطعی ندارد، پس

گزاره نبوده و ترکیب فوق، ترکیب عطفی نیست.

**وعدد ۹**

## قوانين دمورگان



**مثال ۸:** به کمک جدول ارزش‌گذاری، قانون دمورگان را در هر دو حالت اثبات کنید.

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

**چاکشنی ۱:** می‌بینیم که همهٔ حالت‌های ارزش دو گزاره  $\sim p \wedge \sim q$  و  $\sim(p \vee q)$  یکسان هستند، پس داریم:

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

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

**چاکشنی ۲:** همهٔ حالت‌های ارزش دو گزاره  $\sim p \vee \sim q$  و  $\sim(p \wedge q)$  یکسان هستند، پس می‌توان نتیجه گرفت:

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

**مثال ۱:** نقیص گزاره‌های زیر را بنویسید. (تمرین ۴، صفحه ۱۷)

(الف)  $p: ۴ \leq ۳$

$$\Rightarrow \sim p: ۴ > ۳ \Rightarrow \sim p: ۴ \neq ۳$$



(ب) ابوالوفای بوزجانی ریاضی‌دان ایرانی است.

ابوالوفای بوزجانی ریاضی‌دان یا ایرانی نیست.

ابوالوفای بوزجانی ریاضی‌دان نیست یا ایرانی نیست.

(پ)  $a \in \{b, c, d\}$

نقیص این گزاره به صورت زیر است:

$$a \notin \{b, c, d\}$$

(ت) ۲ عددی زوج است یا عدد  $\pi$  گویا است.

۲ عددی زوج نیست و عدد  $\pi$  گویا نیست.

۲ عددی فرد است و  $\pi$  عددی گنگ است.

(ث) خورشید به دور زمین می‌چرخد و سندج مرکز کردستان است.

خورشید به دور زمین نمی‌چرخد یا سندج مرکز استان کردستان نیست.

**مثال ۲:** ارزش گزاره‌های مرکب زیر را تعیین کنید.

(تمرین ۵، صفحه ۱۷)

$$(۲ < ۳) \wedge (۴ + ۳ = ۱۰) \quad (\text{الف})$$

$$(۲ < ۳) \wedge (۴ + ۳ = ۱۰) \Rightarrow (\text{د}) \wedge (\text{ن}) \equiv \text{ن}$$

$$(۵ > ۳) \vee (x^2 + 1 = ۰) \quad (\text{ب})$$

$$(۵ > ۳) \vee (x^2 + 1 = ۰) \Rightarrow (\text{د}) \vee (\text{ن}) \equiv \text{د}$$



## فصل ۱ آشنایی با مبانی ریاضیات

$$(\frac{1}{2} \neq \frac{3}{6}) \vee (1 \in \{2, 3, 4\}) \quad (\text{پ})$$

$$\Rightarrow n = (n) \vee (n)$$

(ت) (عدد ۴ فرد است)  $\vee$  (عدد ۴ زوج است)

فرد بودن ۴

$$d = (d) \vee (n)$$

زوج بودن ۴

وعدد ۱۰

### ترکیب شرطی



هرگاه  $p$  و  $q$  دو گزاره باشند، گزاره مرکب " $p \Rightarrow q$ " که خوانده می‌شود «اگر  $p$ ، آن‌گاه  $q$ » را ترکیب شرطی دو گزاره می‌گوییم. در این ترکیب شرطی،  $p$  را مقدم (فرض) و  $q$  را تالی (حکم) می‌نامیم.

**چاشنی:** گزاره مرکب  $p \Rightarrow q$  را به صورت‌های « $p$  شرط کافی برای  $q$  است.» و « $q$  شرط لازم برای  $p$  است.» می‌خوانیم.

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

مقدم درست و تالی نادرست

شاید برای شما این سؤال پیش بیاید که چه طور می‌شود که مقدم و تالی نادرست، در کل، گزاره‌ای درست را تشکیل می‌دهند یا حالتی که مقدم نادرست است و تالی درست، باز کل گزاره درست است. برای اینکه این مطلب به خوبی در ذهن ما بماند به این نکته باید توجه کنیم که در ترکیب شرطی، جواب شرط یا تالی به عنوان نتیجه گزاره از اهمیت بالاتری برخوردار است. پس در هر حالتی که تالی درست باشد، کل گزاره درست است. در مورد حالتی که تالی و مقدم هر دو نادرست هستند، توجه شما را به مثال زیر جلب می‌کنم:

«اگر  $a$  فرد باشد، آن‌گاه  $1+a$  زوج است.» این یک گزاره شرطی است، حالا اگر  $a = 2$  باشد، داریم:

«اگر  $2$  فرد باشد، آن‌گاه  $1+2$  زوج است.» در نگاه اول گزاره غلط به نظر می‌رسد اما اگر بیشتر دقیق‌تر دقت کنیم و فرض به این باشد که  $2$  عددی فرد است، قطعاً عدد بعدی زوج می‌شود که در واقع همان  $3$  است. پس در کل، درست است.

**چاشنی:** ۱ گزاره شرطی  $p \Rightarrow q$  فقط در صورتی غلط است که مقدم ( $p$ ) درست و تالی ( $q$ ) نادرست باشد.

۲ در زبان محاوره‌ای، مقدم و تالی ( $q, p$ ) در جملات شرطی که به نام‌های شرط و جواب شرط معروف است، به طریقی به هم مربوط هستند. به عنوان مثال: «اگر رضا ایرانی است، آن‌گاه رضا حق شرکت در انتخابات را دارد.»

۳ در گزاره‌های شرطی، دو مؤلفه ممکن است هیچ ارتباطی با هم نداشته باشند. به عنوان مثال: «اگر  $2$  فرد باشد، آن‌گاه مستطیل دو قطر مساوی ندارد.»

**۱** هرگاه ارزش  $p$  (مقدم) نادرست باشد، آن‌گاه ارزش گزاره مرکب  $p \Rightarrow q$  درست است. در این حالت می‌گویند ارزش  $p \Rightarrow q$  به انتفای مقدم درست است.

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

**۲** از جدول بالا نتیجه می‌گیریم:

**۳** ترکیب‌های شرطی که بتوان از درستی شرط، درستی جواب را نتیجه گرفت را قضیه شرطی گویند.

**۴** قضیه شرطی (گزاره شرطی همیشه درست) را یک استلزم منطقی نیز می‌گوییم.

**۵** گزاره مرکب همیشه درست، گزاره‌ای است که ارزش آن، مستقل از ارزش مؤلفه‌هایش همیشه درست باشد. گزاره همیشه درست را با T و گزاره همیشه نادرست را با F نشان می‌دهیم. مثلاً  $\sim p \wedge p$  گزاره همیشه نادرست است، در این مثال چون یکی از گزاره‌ها نقیض دیگری است، به آن تناقض هم می‌گویند.

**۶** گزاره  $p \Rightarrow q$  عکس ترکیب شرطی  $q \Rightarrow p$  است و گزاره  $\sim q \Rightarrow \sim p$  عکس نقیض ترکیب شرطی  $p \Rightarrow q$  است.

P	q	$p \Rightarrow q$	$\sim q$	$\sim p$	$\sim q \Rightarrow \sim p$
د	د	د	ن	ن	د
د	ن	ن	د	ن	ن
د	ن	د	ن	د	د
ن	ن	د	د	د	د

از جدول بالا نتیجه می‌گیریم:  
 «هر گزاره شرطی با عکس نقیض خود همارز است.»

**مثال ۱۱:** با استفاده از جدول ارزش گزاره‌ها نشان دهید:  
 $(p \Rightarrow p, q) \equiv T$  (همواره درست)

پاسخ

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

همواره  
درست

به رابطه بالا، قانون ادخال فاصل گفته می‌شود.

**مثال ۱۲:** با استفاده از جدول ارزش گزاره‌ها نشان دهید:  
 $(p \wedge q) \Rightarrow p \equiv T$

<b>p</b>	<b>q</b>	<b>p <math>\wedge</math> q</b>	<b>p <math>\wedge</math> q <math>\Rightarrow</math> p</b>
د	د	د	د
د	ن	ن	د
ن	د	ن	د
ن	ن	ن	د

 همواره  
درست

به رابطه بالا، قانون حذف عاطف گفته می شود.

**چاشنی:** اگر گزاره های  $p_1, p_2, \dots, p_n$  گزاره درست باشند و از ترکیب عطفی آنها درستی گزاره  $q$  نتیجه شود، این عمل یک استنتاج است و به آن استدلال استنتاجی می گویند.  
 $(p_1 \wedge p_2 \wedge \dots \wedge p_n) \Rightarrow q$

**مثال ۱۳:** نتیجه حاصل را از گزاره های زیر را بنویسید.

**الف)** اگر  $a$  عددی زوج باشد، آنگاه بر ۲ بخش پذیر است.  
 $a$  عددی زوج است.

**نتیجه:** پس  $a$  بر ۲ بخش پذیر است.

**ب)** اگر باران ببارد، زمین سیراب می شود.

اگر زمین سیراب شود، گیاه می روید.

**نتیجه:** اگر باران ببارد گیاه می روید.

**چاشنی:** برهان خلف نوعی برهان غیر مستقیم است. در این روش برای این که ثابت کنیم قضیه‌ای درست است، ثابت می‌کنیم خلاف آن (نقیض آن) نادرست است. به این منظور، نقیض حکم را درست فرض می‌کنیم و به کمک استلزمات‌های منطقی، به نتیجه‌ای خلاف فرض یا خلاف یکی از قضایایی که قبلاً ثابت شده یا خلاف اصولی که قبلاً پذیرفته شده‌اند، می‌رسیم.

**مثال ۱۴:** ثابت کنید اگر  $a \in \mathbb{Z}$  و  $a^2$  فرد باشد، آن‌گاه  $a$  نیز فرد است.

**پاسخ** فرض می‌کنیم  $a$  فرد نباشد (عکس نقیض را اثبات می‌کنیم) پس  $a$  زوج بوده و به صورت  $a = 2k$  است، پس:

$$a^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(\underbrace{2k^2}_{k \in \mathbb{Z}}) = 2k' \Rightarrow a^2 \text{ زوج است.}$$

**مثال ۱۵:** صورت‌های مختلف گزاره شرطی زیر را بیان کنید.

«اگر مربع عددی زوج باشد آن‌گاه آن عدد زوج است.»

**پاسخ** شرط لازم برای آن که مربع عددی زوج باشد این است که آن عدد زوج باشد. از این که مربع عددی زوج باشد نتیجه می‌شود آن عدد زوج است. شرط کافی برای آنکه عددی زوج باشد این است که مربع آن زوج باشد.

## وعده ۱۱

### ترکیب دو شرطی

هرگاه  $p$  و  $q$  دو گزاره باشند، گزاره مركب  $(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$  را به صورت  $p \Leftrightarrow q$  می‌نویسیم و آن را ترکیب دو شرطی  $p$  و  $q$  می‌نامیم. گزاره  $p \Leftrightarrow q$  را به صورت زیر می‌خوانیم:

«اگر  $p$ ، آن‌گاه  $q$  و برعکس» « $p$  شرط لازم و کافی برای  $q$  است.»  
 «اگر و تنها اگر  $q$ »

<b><math>p</math></b>	<b><math>q</math></b>	<b><math>p \Leftrightarrow q</math></b>
د	د	د
د	ن	ن
ن	د	ن
ن	ن	د

$p \Leftrightarrow q$  زمانی درست است که  $p$  و  $q$  هم‌ارز باشند، یعنی هم ارزش (هر دو درست یا هر دو غلط) باشند.

☞ **چاشنی:** نمونه‌هایی از ترکیب دو شرطی:

$$x = 2 \Leftrightarrow 2x = 4$$

$$x > 3 \Leftrightarrow 2x - 5 > 1$$

در پرتاب یک تاس، شرط لازم و کافی برای آن که احتمال پیشامدی برابر با صفر باشد، آن است که پیشامد تهی باشد.

شرط لازم و کافی برای آن که نقاطهای واقع بر عمود منصف یک پاره خط باشد، آن است که فاصله آن نقطه تا دو سر پاره خط برابر باشد.

نقطه  $D$  روی نیمساز زاویه است، اگر و تنها اگر  $D$  از دو ضلع این زاویه به یک فاصله باشد.

در ترکیب دو شرطی  $p \Leftrightarrow q$ ، اگر  $p$  و  $q$  هر دو درست باشند، به ترکیب دو شرطی، قضیه دو شرطی گویند.