

ساختار کتاب

کتاب شب امتحان ریاضیات گسته از ۴ قسمت اصلی به صورت زیر تشکیل شده است:

(۱) آزمون‌های نوبت اول: آزمون‌های شماره ۱ تا ۴ این کتاب مربوط به مباحث نوبت اول است که خودش به دو قسمت تقسیم می‌شود:

(الف) آزمون‌های طبقه‌بندی شده: آزمون‌های شماره ۱ و ۲ را فصل به فصل طبقه‌بندی کرده‌ایم. بنابراین شما به راحتی می‌توانید پس از خواندن هر فصل از درس نامه تعدادی سوال را بررسی کنید. حواستان باشد این آزمون‌ها ۲۰ نمره‌ای و مثل بک آزمون کامل هستند. در کنار سوال‌های این آزمون‌ها نکات مشاوره‌ای نوشته‌ایم. این نکات به شما در درس خواندن قبل از امتحان و پاسخگویی به آزمون در زمان امتحان کمک می‌کند.

(ب) آزمون‌های طبقه‌بندی نشده: آزمون‌های شماره ۳ و ۴ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم تا دو آزمون نوبت اول، مشابه آزمونی که معلمتان از شما خواهد گرفت، بینید.

(۲) آزمون‌های نوبت دوم: آزمون‌های شماره ۵ تا ۱۲، امتحان‌های نهایی برگزار شده در سال‌های ۹۸، ۹۹، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ هستند. این قسمت هم، خودش به ۲ بخش تقسیم می‌شود:

(الف) آزمون‌های طبقه‌بندی شده: آزمون‌های شماره ۵ تا ۸، امتحان‌های نهایی خرداد و شهریور ۹۸، دی ۱۴۰۰ هستند که طبقه‌بندی کرده‌ایم. با این کار باز هم می‌توانید پس از خواندن هر فصل تعدادی سوال مرتبط را پاسخ دهید. هر کدام از این آزمون‌ها، ۲۰ نمره دارند در واقع در این بخش، شما ۴ آزمون کامل را می‌بینید. این آزمون‌ها هم نکات مشاوره‌ای دارند.

(ب) آزمون‌های طبقه‌بندی نشده: آزمون‌های شماره ۹ تا ۱۲ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم. این آزمون‌ها به ترتیب امتحان‌های نهایی خرداد ۱۴۰۰، خرداد ۱۴۰۱، شهریور ۱۴۰۰ و شهریور ۱۴۰۱ هستند.

(۳) پاسخ‌نامه تشریحی آزمون‌ها: در پاسخ تشریحی آزمون‌ها تمام آن‌چه را که شما باید در امتحان بنویسید تا نمره کامل کسب کنید، برایتان نوشته‌ایم.

(۴) درس‌نامه کامل شب امتحانی: این قسمت تمام آن‌چه را که شما برای گرفتن نمره عالی در امتحان ریاضیات گسته نیاز دارید، تنها در ۱۶ صفحه آورده‌ایم، بخوانید و لذتش را ببرید!

یک راهکار: موقع امتحان‌های نوبت اول می‌توانید از سوال‌های فصل‌های اول و دوم آزمون‌های ۵ تا ۸ هم استفاده کنید.

فهرست

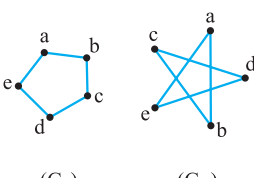
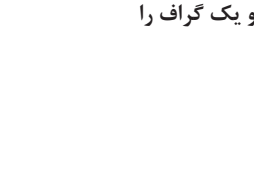
نوبت	آزمون	صفحة پاسخ‌نامه	صفحة
۱	آزمون شماره ۱ (طبقه‌بندی شده)	۳	۲۰
۲	آزمون شماره ۲ (طبقه‌بندی شده)	۵	۲۱
۳	آزمون شماره ۳ (طبقه‌بندی نشده)	۶	۲۲
۴	آزمون شماره ۴ (طبقه‌بندی نشده)	۷	۲۳
۹۸	آزمون شماره ۵ نهایی خرداد ۹۸	۸	۲۵
۹۹	آزمون شماره ۶ نهایی خرداد ۹۹	۱۰	۲۶
۹۹	آزمون شماره ۷ نهایی شهریور ۹۹	۱۲	۲۷
۱۴۰۰	آزمون شماره ۸ نهایی دی ۱۴۰۰	۱۴	۲۸
۱۴۰۰	آزمون شماره ۹ نهایی خرداد ۱۴۰۰	۱۵	۲۹
۱۴۰۰	آزمون شماره ۱۰ نهایی خرداد ۱۴۰۰	۱۶	۳۰
۱۴۰۰	آزمون شماره ۱۱ نهایی شهریور ۱۴۰۰	۱۸	۳۱
۱۴۰۱	آزمون شماره ۱۲ نهایی شهریور ۱۴۰۱	۱۹	۳۲
۱۴۰۱	درس‌نامه توب برای شب امتحان	۲۴	

بارم‌بندی درس ریاضیات گسته

شهریور و دی	نوبت دوم	نوبت اول	شماره فصل
فصل اول			
۶	۲	۵	۴۲ تا صفحه
	۵	-	۴۲ بعد از صفحه
فصل سوم			
۲۰	۲۰	۲۰	جمع



نوبت آزمون پاسخ‌نامه صفحه

ردیف	ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	kheilisabz.com	نوبت اول پایه دوازدهم	نوبت اول
۱	آزمون شماره ۱					فصل اول
۱/۵	الف) آیا اعداد صحیحی مانند x و y وجود دارند که: $x^y + y^x = (x+y)^y$					
۲	ب) آیا مقادیر حقیقی و غیر صفر x و y وجود دارند که: $\frac{1}{x+y} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ $x+y \neq 0$					
۳	جاهای خالی را پر کنید.					
۴	(الف) $[-4, 16] = \dots$					
۵	ب) اگر $a, b a$ آن‌گاه $a = \dots$					
۶	پ) اگر p عددی اول باشد و $a p$ عددی طبیعی و $p a$ در این صورت $a = \dots$ یا $a = \dots$					
۷	درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید.					
۸	$\begin{cases} a^m \equiv b^m \Rightarrow a^n \equiv b^n \\ n \in \mathbb{N} \end{cases}$ (الف)					
۹	ب) $ac \equiv bc \Rightarrow a \equiv b$					
۱۰	پ) شرط لازم و کافی برای آن که معادله سیاله $ax + by = c$ دارای جواب باشد آن است که $c \text{lcm}(a, b)$.					
۱۱	ت) در مسائل تقویم‌نگاری از همنهشتی به پیمانه ۷ استفاده می‌شود.					
۱۲	اگر x و y گنج ولی $x + y$ گویا باشد، ثابت کنید: $y - x + 2y$ گنج هستند. (به روش برهان خلف) برقرار نباشد.					
۱۳	به روش بازگشتی برای هر x و y حقیقی که $x > y$ باشد، ثابت کنید: $\frac{x^y + y^x}{x + y} \geq xy$					
۱۴	خاصیت تعدی در رابطه عاد کردن را بیان و اثبات نمایید.					
۱۵	اگر در یک تقسیم، مقسوم و مقسوم‌علیه هر دو بر عدد صحیح n بخش پذیر باشند، ثابت کنید باقی‌مانده تقسیم بنشانید. (ب) بنابراین بقای مانده صفر داشتن.					
۱۶	اگر باقی‌مانده تقسیم عدد a بر دو عدد ۶ و ۴ باشد، باقی‌مانده تقسیم a بر ۴۲ را بیابید.					
۱۷	اگر $a \pm c \equiv b \pm c$ و $a, c \in \mathbb{Z}$ آن‌گاه ثابت کنید: $a \equiv b$					
۱۸	باقی‌مانده تقسیم عدد $A = (23)^9 + 16$ را بر ۱۱ بیابید.					
۱۹	تمام اعداد صحیحی که ۷ برابر آن‌ها منهای ۳ بر ۹ بخش پذیر باشند را بیابید.					
۲۰	نشان دهید معادله سیاله $10 = 6x + 14y$ در مجموعه اعداد صحیح جواب دارد. سپس آن را حل کنید.					
۲۱	برای دو نمودار مقابل با نوشتمن مجموعه‌های $V(G)$ و $E(G)$ برای هر کدام، نشان دهید هر دو یک گراف را نمایش می‌دهند.					فصل دوم
۲۲						
۲۳	آزمون نوبت اول	۳				

ردیف	ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	kheilisabz.com	نمره
۱۴	آزمون شماره ۱		نوبت اول پایه دوازدهم		
۱/۵	نمودار گراف G به صورت مقابل است: الف) درجات رئوس گراف G را بنویسید. ب) چه یال‌هایی به گراف G اضافه کنیم تا گراف ۳ - منظم مرتبه ۶ شود؟			نوبت اول که هست در گراف ۳ - منظم، درجه همه رئوس ۱۳ است.	
۱۵	گراف G ، ۳ - منظم است و با افزودن ۶ یال به یال‌های این گراف، گراف کامل به دست می‌آید: الف) مرتبه و اندازه گراف را به دست آورید. ب) نموداری از این گراف رسم کنید.			هواست باشه گفته یال اضافه می‌کنیم تا کامل شود. در قسمت (الف) هم مرتبه و اندازه گراف اولیه را فوایسته.	
۱۶	نمودار گراف G به صورت مقابل است: الف) طولانی‌ترین مسیر از a به c را بنویسید. ب) تمام دورهای به طول ۴ را در این گراف بنویسید.			به کلمه طولانی در قسمت (الف) دقت کن.	۱
۲۰	موفق باشید			جمع نمرات	



ردیف	ریاضیات گسسته	رشته: ریاضی فیزیک	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	kheilisabz.com	نمره
۱	آزمون شماره ۱		نوبت دوم پایه دوازدهم - نهایی خرداد ۱۴۰۰		
۲	درست یا نادرست بودن گزاره‌های زیر را مشخص کنید.				۰/۵
۳	الف) حاصل ضرب سه عدد طبیعی متوالی بر ۶ بخشیده است.				۰/۷۵
۴	ب) هیچ عدد صحیحی مانند x و y وجود ندارند که رابطه $(x+y)^2 = x^2 + y^2$ برقرار باشد.				۰/۷۵
۵	جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب پر کنید.				۱/۲۵
۶	الف) a و b اعدادی صحیح و a مخالف صفر است. اگر $a \mid b$ آن‌گاه عدد شمارنده عدد است.				۰/۷۵
۷	ب) عددی m صحیح است. حاصل $(2m^3, 6m^2)$ برابر با است.				۰/۷۵
۸	به روش بازگشتی ثابت کنید حاصل ضرب دو عدد حقیقی، کوچک‌تر یا مساوی نصف مجموع مربعات آن‌ها است.				۱/۲۵
۹	ثابت کنید اگر $p \geq 5$ عددی اول باشد، آن‌گاه به یکی از دو صورت $1 + 4k$ یا $4k + 3$ نوشته می‌شود.				۰/۷۵
۱۰	باقی‌مانده تقسیم عدد $11 \times 9 + 11 = 1000$ را بر ۷ بیابید.				۰/۷۵
۱۱	معادله $7x \equiv 1$ را حل کنید.				۱
۱۲	گراف G که به صورت مقابل است را در نظر بگیرید.				۲
۱۳	الف) $N_G(c)$ را با اعضا مشخص کنید.				۰/۷۵
۱۴	ب) بزرگ‌ترین درجه در گراف \bar{G} مربوط به کدام رأس و چند است؟				۰/۷۵
۱۵	پ) دوری به طول ۵ برای رأس a بنویسید.				۰/۷۵
۱۶	ت) آیا گراف G همبند است؟				۰/۷۵
۱۷	تفاوت بین مجموعه احاطه‌گر مینیمال و مینیمم چیست؟ توضیح دهید.				۱
۱۸	در گراف شکل مقابل یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال مشخص کنید که مینیمم نباشد.				۱
۱۹	در گراف شکل مقابل یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال مشخص کنید که مینیمم نباشد.				۱/۵
۲۰	عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل را با ارائه راه حل، تعیین کنید.				۱/۵
۲۱	الف) یک گراف عراؤی که ۷-مجموعه آن با اندازه یک باشد، رسم کنید.				۰/۵
۲۲	ب) یک گراف عراؤی که ۷-مجموعه آن با اندازه دو باشد، رسم کنید.				۰/۵
۲۳	کوتاه پاسخ دهید.				۱/۵
۲۴	می‌خواهیم با حروف (ب) و (ج) و ارقام ۸، ۶، ۵، ۴، ۲، ۱ رمزی شامل ۸ کاراکتر تشکیل دهیم. مطلوب است:				۰/۵
۲۵	الف) تعداد رمزهایی که هر یک از آن‌ها با یک حرف آغاز و حرف دیگر خاتمه یابد.				۰/۵
۲۶	ب) تعداد رمزهایی که در آن‌ها حروف کنار هم باشند.				۰/۵
۲۷	به چند طریق می‌توان از بین ۶ نوع گل ۱۲ شاخه گل انتخاب کرد اگر بخواهیم: از گل نوع اول حداقل یک شاخه، از گل نوع چهارم بیش از ۳ شاخه و از گل نوع ششم فقط یک شاخه انتخاب کنیم.				۰/۵
۲۸	مربع لاتین A را در نظر بگیرید. ابتدا سطر اول و سطر دوم مربيع A را جابه‌جا کنید و مربيع حاصل را B نام‌گذاری کنید. متعامد بودن دو مربع لاتین A و B را بررسی کنید.				۰/۵
۲۹	$A = \begin{array}{ c c c } \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$				۰/۷۵
۳۰	در یک کلاس ۳۴ نفری، ۱۵ نفر والیبال و ۱۱ نفر بسکتبال بازی می‌کنند. اگر بدانیم ۳ نفر هم فوتبال، هم والیبال و هم بسکتبال بازی می‌کنند و ۵ نفر فوتبال و والیبال، ۶ نفر والیبال و بسکتبال و ۳ نفر فوتبال و بسکتبال بازی می‌کنند. مشخص کنید چند نفر فقط در یک رشته بازی می‌کنند؟				۰/۷۵
۳۱	الف) به چند طریق می‌توان ۴ کلاه متفاوت را بین ۳ نفر توزیع کرد به شرط آن که به هر نفر حداقل یک کلاه داده شود؟				۰/۷۵
۳۲	ب) به چند طریق می‌توان ۴ کلاه متفاوت را بین ۸ نفر تقسیم کرد به شرط آن که به هر نفر حداقل یک کلاه داده شود؟				۰/۷۵
۳۳	۵ شاخه گل را حداکثر در چند گلدان قرار دهیم تا اطمینان داشته باشیم گلدانی هست که در آن حداقل ۵ شاخه گل قرار گرفته است؟				۰/۷۵
۳۴	جمع نمرات	موفق باشید			۲۰

پاسخ‌نامهٔ تشریحی

۶- خاصیت تعدی: اگر $a|b$ و $b|c$ آن‌گاه $a|c$

اثبات خاصیت تعدی در عاد کردن: $a|b \Rightarrow \exists q \in \mathbb{Z}, b = aq$

$b|c \Rightarrow \exists q' \in \mathbb{Z}, c = bq'$

اکنون b را از تساوی بالا در تساوی پایین جای‌گذاری می‌کنیم:

$$c = (aq)q' = a(qq') = aq'' \Rightarrow a|c$$

۷- تقسیم کلی $a = bq + r$ را در نظر می‌گیریم:

طبق فرض $a|n$ و $n|b$ در نتیجه، n هر مضرب صحیحی از b را نیز عاد می‌کند؛

یعنی: برای هر $n|bq$ $q \in \mathbb{Z}$ $n|a - bq$

که است. پس $a - bq = r$. یعنی r بر n بخش‌پذیر است.

۸- طبق قضیهٔ تقسیم:

$$\begin{aligned} a &= 6q + 3 \\ a &= 7q' + 4 \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} 7a &= 42q + 21 \\ 6a &= 42q' + 24 \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\text{قانون تقاضل}} 7a - 6a = (42q + 21) - (42q' + 24)$$

$$\Rightarrow a = 42(q - q') + (21 - 24) \Rightarrow a = 42q'' - 3$$

اما (-۳) به عنوان باقی‌مانده قابل قبول نیست. می‌دانیم:

$$a = 42q'' - 42 + 39 \Rightarrow a = 42k + 39 \quad \text{در نتیجه:}$$

یعنی باقی‌مانده تقسیم a بر ۴۲ برابر ۳۹ است.

۹- طبق تعریف همنهشتی، اگر آن‌گاه $a \equiv b \pmod{m}$. مقدار صحیح c را به طرف راست اضافه و کم می‌کنیم:

$$\Rightarrow m|a + c - b - c \Rightarrow m|(a + c) - (b + c)$$

در نتیجه، طبق تعریف همنهشتی: $a + c \equiv b + c \pmod{m}$

به طریق مشابه برای اثبات $a - c \equiv b - c \pmod{m}$ داریم:

$$m|a + c - b - c \Rightarrow m|(a - c) - (b - c) \Rightarrow a - c \equiv b - c \pmod{m}$$

$$23 = 11(2) + 1 \Rightarrow 23 \equiv 1 \quad \text{۱۰- ابتدا ۲۳ را بر ۱۱ تقسیم می‌کنیم:}$$

$$(23)^6 \equiv 1^6 \Rightarrow (23)^6 \equiv 1 \quad \text{حال طرفین را به توان ۶ می‌رسانیم:}$$

$$(23)^6 + 16 \equiv 1 + 16 \Rightarrow A \equiv 17 \quad \text{با اضافه کردن ۱۶ به طرفین همنهشتی داریم:}$$

اما ۱۷ از پیمانه ۱۱ بزرگ‌تر است، در نتیجه:

$$17 = 1(11) + 6 \Rightarrow 17 \equiv 6 \Rightarrow A \equiv 6 \quad \text{۱۱- بیان ریاضی مسئله به صورت زیر است:}$$

$$7x - 3 \equiv 0 \Rightarrow 7x \equiv 3 \quad \text{دو بار پیمانه ۹ تایی را به عدد ۳ اضافه می‌کنیم تا طرف راست بر ۷ بخش‌پذیر شود:}$$

$$7x \equiv 3 + 2(9) \Rightarrow 7x \equiv 21 \quad \text{رابطه آخر همواره برقرار است و تمامی قسمت‌ها برگشت‌پذیرند. پس اثبات تمام است.}$$

آزمون شماره ۱ (نوبت اول)

۱- (الف) از حل طرفین تساوی داریم:

$$x^r + y^r = x^r + y^r + 2xy \Rightarrow 2xy = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } y = 0$$

یعنی اگر $x = 0$ باشد، برای هر y صحیحی تساوی برقرار است.

اگر $y = 0$ باشد، برای هر x صحیحی تساوی برقرار است.

اگر هر دو متغیر x و y صفر باشند، تساوی نیز برقرار است.

$$\begin{aligned} \frac{1}{x+y} &= \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \Leftrightarrow \frac{1}{x+y} = \frac{x+y}{xy} \\ &\Leftrightarrow (x+y)^2 = xy \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 2xy - xy = 0 \end{aligned} \quad (b)$$

با توجه به تساوی $(x+y)^2 = xy$ ، $(x+y)^2$ همواره مثبت است. مجموع سه عبارت همواره

مثبت صفر شده است. چون X و Y غیرصفرند، پس مسئله جواب ندارد.

۲- (الف) $k.m$ دو عدد -۴ و ۱۶ برابر ۱۶ است.

$$a|b \Rightarrow (a, b) = |a|$$

$$a = p \text{ یا } a = 1$$

۳- (الف) درست؛ طرفین یک همنهشتی را می‌توان به توان عدد طبیعی n رساند.

۴- (الف) نادرست؛ وقتی عدد ناصف c از طرفین یک همنهشتی حذف شود پیمانه m همواره ثابت نمی‌ماند.

$$\left\{ \begin{array}{l} ac \equiv bc \Rightarrow a \equiv b \\ (c, m) = d \end{array} \right.$$

۵- (الف) نادرست؛ شرط لازم و کافی برای آن که معادله سیاله $ax + by = c$ دارای جواب باشد آن است که $|c|$ $\mid (a, b)$.

۶- (الف) درست؛ در مسائل تقویم‌نگاری با تعداد روزهای هفته مواجه هستیم پس باید از همنهشتی در پیمانه ۷ استفاده کنیم.

۷- فرض می‌کنیم $y - X$ گنج نباشد، پس گویا است.

$$\left\{ \begin{array}{l} x - y = \text{گویا} \\ x + y = \text{گویا} \end{array} \right. \quad \text{(فرض مسئله)} \quad \Rightarrow x = \text{گویا}$$

که این با فرض گنج بودن X در تناقض است.

فرض می‌کنیم $y - 2X$ گنج نباشد، پس گویا است.

$$\left\{ \begin{array}{l} x + 2y = \text{گویا} \\ x + y = \text{گویا} \end{array} \right. \quad \Rightarrow y = \text{گویا}$$

که این با فرض گنج بودن y در تناقض است.

در نتیجه در هر دو قسمت، فرض خلف باطل و حکم برقرار است.

۸- با توجه به این‌که $y > 0$ مثبت است، ابتدا کل نامساوی را در $y + x$ ضرب می‌کنیم. (جهت نامساوی عوض نمی‌شود).

$$\Rightarrow x^r + y^r \geq (x + y)xy$$

با توجه به اتحاد چاق و لاغر داریم:

$$\Rightarrow (x + y)(x^r - xy + y^r) \geq (x + y)(xy)$$

با حذف $y + x$ از طرفین نامساوی داریم: $(x + y) > 0$

$$\Rightarrow (x^r - xy + y^r) \geq xy$$

$$\Rightarrow x^2 - 2xy + y^2 \geq 0 \Leftrightarrow (x - y)^2 \geq 0$$

آزمون شماره ۲ (نوبت اول)

۱) $d \mid a, d \mid b$ اگر و تنها اگر: $(a, b) = d$

$$2) \forall m > 0 : m \mid a, m \mid b \Rightarrow m \leq d$$

$$b) a \mid b \Rightarrow [a, b] = |b|$$

$$c) [1]_4 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 4k + 1\}$$

$$d) A \equiv 1+3+5+\dots+1+1+2 \equiv 21 \equiv 3$$

$$A \equiv 1-3+5-\dots+1-1+2 \equiv -3 \equiv 8$$

۲-الف) درست .(a, m) $\mid b$ دارای جواب است اگر و تنها اگر $ax \equiv b \pmod{m}$ نادرست؛ معادله همنهشتی

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{4}$$
 واضح است که x^2 از b بزرگ‌تر نیست.

ب) دو عدد صحیح زوج متولی را $2k+2, 2k$ در نظر می‌گیریم: $(2k)(2k+2) = 4k^2 + 4k = 4k(k+1)$

اما $k(k+1)$ ضرب دو عدد صحیح متولی است. پس حتماً زوج است. لذا $k(k+1) \Rightarrow 4(2k') = 8k'$

یعنی ضرب موردنظر مضرب ۸ است.

۴-فرض می‌کنیم n فرد نباشد (فرض خلف)، پس n زوج است. $n = 2k \Rightarrow n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(2k') = 2k'$ زوج

یعنی n^2 زوج می‌شود که این با فرض فرد بودن n در تناقض است. لذا فرض خلف باطل و حکم برقرار است.

$$\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \geq \frac{4}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x}\sqrt{y}} \geq \frac{4}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$$

چون x و y مثبت هستند با عمل طرفین و سطین داریم:

$$\Leftrightarrow (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 \geq 4\sqrt{xy} \Leftrightarrow x + y + 2\sqrt{xy} \geq 4\sqrt{xy}$$

$$\Leftrightarrow x + y - 2\sqrt{xy} \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0$$

رابطه اخیر همواره مثبت است و همه روابط برگشت‌پذیر هستند، لذا اثبات تمام است.

۶-فرض می‌کنیم $a \mid b \pm c$ و $a \mid b$ باید نشان دهیم:

$$\begin{cases} a \mid b \Rightarrow \exists q \in \mathbb{Z}; b = aq \\ a \mid c \Rightarrow \exists q' \in \mathbb{Z}; c = aq' \end{cases}$$

از جمع و تفریق دو طرف تساوی داریم:

$$b \pm c = aq \pm aq' = a(q \pm q') \Rightarrow b \pm c = aq'' \Rightarrow a \mid b \pm c$$

۷-دو عدد صحیح و فرد متولی را $2k+1$ و $2k+3$ نشان می‌دهیم. فرض می‌کنیم $(2k+1, 2k+3) = d$

$$\begin{cases} d \mid 2k+3 \\ d \mid 2k+1 \end{cases} \xrightarrow{\text{قانون تقاضل}} d \mid (2k+3) - (2k+1) \Rightarrow d \mid 2$$

در نتیجه $d \mid 2$ یا $d = 2$.

اگر $d = 1$ باشد که مسئله تمام است و هر دو عدد صحیح فرد متولی نسبت به هم اول خواهند بود.

اگر $d = 2$ باشد آن‌گاه چون $2k+3 \mid 2k+1$ و $d \mid 2k+1$ پس یک عدد زوج دو عدد فرد را عاد کرده است که این امکان ندارد. پس نسبت به هم اولند.

اکنون طرفین را بر ۷ تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{cases} 7x \equiv 21 \\ (7, 7) = 1 \end{cases} \xrightarrow{7 \cancel{|}} x \equiv 3 \Rightarrow x = 9q + 3$$

یعنی هر عدد صحیح به فرم $x = 9q + 3$ دارای خاصیت گفته شده می‌باشد.

۱۲-اولاً $= 2^2, 14 = 2^1, 10 = 2^0$ و پس معادله در مجموعه اعداد صحیح جواب دارد. برای حل، کل معادله را بر ۲ تقسیم می‌کنیم:

$$3x + 7y = 5 \Rightarrow 7y \equiv 5$$

$$\begin{matrix} 3 \\ 7 \end{matrix} \equiv -1, 5 \equiv 1 \Rightarrow 7 \equiv 1, 5 \equiv 1$$

$$y \equiv -1 \Rightarrow y = 3k - 1$$

با جای‌گذاری y ، مقدار x را محاسبه می‌کنیم:

$$3x + 7(3k - 1) = 5 \Rightarrow 3x = -21k + 12$$

$$\Rightarrow x = -7k + 4 \Rightarrow \begin{cases} x = -7k + 4 \\ y = 3k - 1 \end{cases} k \in \mathbb{Z}$$

۱۳-مجموعه رئوس را با $E(G)$ و مجموعه یال‌ها با $V(G)$ نمایش می‌دهیم.

$V(G_1) = \{a, b, c, d, e\}$ عبارت‌اند از:

$$E(G_1) = \{ab, ae, bc, cd, de\}$$

$V(G_2) = \{a, b, c, d, e\}$ عبارت‌اند از:

$$E(G_2) = \{ab, ae, bc, cd, de\}$$

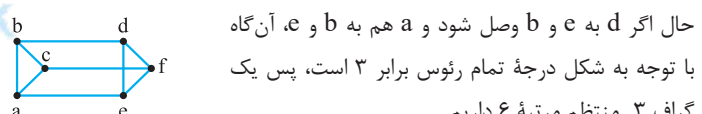
چون $E(G_1) = E(G_2)$ و $V(G_1) = V(G_2)$ پس دو نمودار داده شده مربوط به یک گراف هستند.

۱۴-الف)

$$\deg(a) = 1, \deg(b) = 1, \deg(c) = 3$$

$$\deg(d) = 1, \deg(e) = 1, \deg(f) = 3$$

ب) گراف ۳-منتظم یعنی درجه همه رئوس ۳ باشد. f و c که درجه‌شان ۳ است.



حال اگر d به e و b وصل شود و a هم به b و e ، آن‌گاه

با توجه به شکل درجه تمام رئوس برابر ۳ است، پس یک گراف ۳-منتظم مرتبه ۶ داریم.

۱۵-الف) در گراف ۳-منتظم مرتبه p درجه همه رئوس برابر ۳ است پس تعداد یال‌ها

$$= \frac{3 \times p}{2} q$$

خواهد بود. طبق فرض اگر به این تعداد یال، ۶ یال دیگر اضافه کنیم گراف

کامل حاصل می‌شود. در نتیجه:

$$\frac{2p}{2} + 6 = \frac{p(p-1)}{2}$$

که $\frac{p(p-1)}{2}$ تعداد یال‌های گراف کامل k_p است.

$$\Rightarrow 3p + 12 = p^2 - p \Rightarrow p^2 - 4p - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (p-6)(p+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} p=6 \Rightarrow q=\frac{3 \times 6}{2}=9 \\ p=-2 \end{cases}$$

ب) باید یک گراف ۳-منتظم مرتبه ۶ (که درجه ۶ یال خواهد بود) رسم کنیم.

۱۶-الف) مسیر از a به c یعنی از a شروع کنیم.

$$abedc \Rightarrow adebc \Rightarrow adecb \Rightarrow abedc = 4$$

ب) ۳تا دور به طول ۴ دارد که عبارت‌اند از:

$$abeda, abcda, cbedc$$

﴿ آزمون شماره ۹ (نوبت دوم) ﴾

C₁₀ - ۹

۱- الف) درست؛ در هر سه عدد متولی حداقل یکی زوج است پس ضرب سه عدد متولی زوج خواهد بود.

در هر سه عدد متولی دقیقاً یکی بر سه بخش‌پذیر است پس حاصل ضرب آنها بر سه بخش‌پذیر است.

در نتیجه عدد زوجی که بر سه بخش‌پذیر باشد بر ۶ نیز بخش‌پذیر است.

(ب) نادرست؛ مثال نقض:

$$x = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 = 0^2 + 1^2 = (x+y)^2 = (0+1)^2 \Rightarrow 1 = 1 \checkmark \\ y = 1$$

۲- الف) عدد a شمارنده عدد b است.

(ب) $2 \mid m$ زیرا:

$$(2m, 6m^3) = 2m$$

چون m صحیح است می‌تواند منفی باشد و ب.م.م باید مثبت باشد پس برای m باید قدرمطلق بگذاریم.

$$xy \leq \frac{x^2 + y^2}{2} \quad \text{حكم ۳- دو عدد حقیقی را } x \text{ و } y \text{ در نظر می‌گیریم:}$$

$$\Leftrightarrow 2xy \leq x^2 + y^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2xy \geq 0 \quad \text{به روش بازگشته داریم:}$$

$$\Leftrightarrow (x-y)^2 \geq 0$$

گزاره اخیر همواره درست است و تمامی روابط برگشت‌پذیرند.

۴- از تقسیم هر عدد صحیح بر ۴، باقی‌مانده صفر یا ۱ یا ۲ یا ۳ خواهد بود. عدد اول $p \geq 5$ را در نظر می‌گیریم. در تقسیم بر ۴ داریم:

$$p = 4k + 0 \quad p = 4k + 1 \quad p = 4k + 2 \quad p = 4k + 3$$

اگر p، آن‌گاه عدد اول p بر ۴ بخش‌پذیر است که با اول بودن p در تناقض است.

$$p = 2(2k+1) = 2k' \quad \text{اگر آن‌گاه:}$$

یعنی p زوج است اما اعداد اول به غیر از ۲ همگی فردند پس باز هم تناقض است.

$$\text{در نتیجه } 1 \cdot p = 4k+3 \quad p = 4k+3 \quad \text{یا } p = 4k+1$$

$$10000 \equiv 6 \equiv -1 \quad \text{به توان ۲۵ میرسانیم} \quad \rightarrow (1000)^{25} \equiv (-1)^{25} \equiv -1 \quad -5$$

$$A = (1000)^{25} \times 9 + 11 \equiv (-1)^{25} \times 9 + 11 \equiv -9 + 11 \equiv 2 \quad \text{باقی‌مانده} \Rightarrow 2$$

$$4 \\ 7 \\ \times 1 \\ \hline 4 \\ 7 \\ 4 \\ 7 \equiv 3 \quad \text{اوّل} \quad -6$$

$$\Rightarrow 3x \equiv 1 \equiv -3 \quad \xrightarrow{(3,4)=1} x \equiv -1 \Rightarrow x = 4k - 1, k \in \mathbb{Z}$$

$$N_G(c) = \{a, d, e\} \quad \text{(الف)}$$

ب) رأس f در گراف G از درجه صفر است. این رأس در گراف \bar{G} از درجه ۵ خواهد بود.

پ) abecda

ت) خیر، زیرا رأس f از درجه صفر (تنها) است.

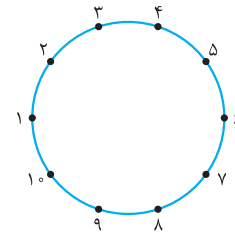
۸- مجموعه احاطه‌گر مینیمال، مجموعه احاطه‌گری است که کمترین تعداد عضو را دارد ولی مجموعه احاطه‌گر مینیمال مجموعه احاطه‌گر مینیمال بیشتر عضو داشته باشد. آن دیگر احاطه‌گر نیست و می‌تواند از مجموعه احاطه‌گر مینیمال بیشتر عضو داشته باشد. در واقع هر احاطه‌گر مینیمال، حتماً مینیمال هم هست ولی بر عکس آن لزوماً برقرار است. D = {a, c, i, d}

یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال است که با حذف هر یک از عضوهایش دیگر احاطه‌گر نیست.

$$\Delta = 4 \Rightarrow \gamma(G) \geq \left[\frac{n}{\Delta+1} \right] = \left[\frac{10}{5} \right] = 2 \Rightarrow \gamma \geq 2 \quad -10$$

از طرفی مجموعه {e, j} D = یک مجموعه احاطه‌گر است پس $2 \leq \gamma(G)$. در نتیجه:

$$\gamma(G) = 2$$



الف) ابتدا عدد احاطه‌گری را پیدا می‌کنیم: $n = 10 \Rightarrow \gamma(C_{10}) = \left[\frac{10}{2+1} \right] = 4$

پس باید یک ۴-مجموعه بنویسیم:

(ب) $D = \{1, 4, 7, 10\}$

$D = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

-10 $1, 3, 5, 7, 9$ ، ش، الف، ث

جایگشت ۵ عدد جایگشت و یک دسته داخل دسته

۱۱- کل حروف، ۷ تاست که دو بار «ج»، دو بار «ی» و دو بار «ر» تکراری هستند.

$$\frac{7!}{2!2!2!}$$

۱۲- تعداد گل انتخابی از نوع آنم را با x_i (i = 1, 2, ..., 6) نشان می‌دهیم:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_6 = 10$$

$$x_2 \geq 4$$

$$x_6 > 2$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_6 = 10$$

شرطها را کامل می‌کنیم:

$$\begin{cases} x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \\ x_7 \geq 4 \\ x_4 \geq 0 \\ x_5 \geq 0 \\ x_6 \geq 3 \end{cases} \quad \oplus \quad \text{مجموع شرطها} \Rightarrow 10 - 7 = 3$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_6 = 3$$

$$\Rightarrow \binom{3+5}{5} = \binom{8}{5} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{5 \times 4 \times 3 \times 2} = 56$$

$$B = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$AB = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 21 & 22 & 13 \\ \hline 33 & 11 & 22 \\ \hline 12 & 22 & 31 \\ \hline \end{array}$$

چون در مربع AB عدد دورقمی تکراری نداریم، پس A و B متعامدند.

$$S = \{1, 2, 3, \dots, 30\}$$

۱۴ {اعداد بخش‌پذیر بر ۴

$$|A| = \left[\frac{30}{4} \right] = 75$$

{اعداد بخش‌پذیر بر ۵

$$|B| = \left[\frac{30}{5} \right] = 6$$

{اعداد بخش‌پذیر بر ۲۰

$$|A \cap B| = \left[\frac{30}{20} \right] = 15$$

$$|A - B| = |A| - |A \cap B| = 75 - 15 = 60$$

۱۵- برای این که مجموع دو عدد زوج باشد هر دو عدد یا باید زوج باشند و یا هر دو فرد؛ بنابراین تعداد لانهای برابر ۲ و تعداد کبوترها ۳ است. چون $2 > 3$ طبق اصل لانه کبوتری حداقل یک لانه وجود دارد که دو کبوتر در آن قرار می‌گیرد. یعنی حداقل دو عدد طبیعی از بین سه عدد وجود دارد که مجموعشان زوج خواهد شد.

-۱۶) تعداد توابع پوشای یک مجموعه ۴ عضوی به ۳ عضوی:

$$3^4 - (2^4 + 2^4 + 2^4 - 1^4 - 1^4 + 0^4)$$

$$= 81 - (16 + 16 + 16 - 1 - 1 - 1) = 81 - 45 = 36$$

ب) تعداد توابع ۱ از یک مجموعه ۴ عضوی به یک مجموعه ۳ عضوی:

$$\frac{8!}{(8-4)!} = \frac{8!}{4!}$$

$$k+1=5 \Rightarrow k=4$$

-۱۷

$$k \times (n+1) \leq 54 \Rightarrow \text{حداقل تعداد کبوتر} \leq 1 + (\text{تعداد لانه})$$

$$\Rightarrow n \leq 53 \Rightarrow n \leq \left[\frac{53}{4} \right] = 13$$

یعنی حداقل ۱۳ تا گلدان می‌توان داشت.

آزمون شماره ۱۰ (نوبت دوم)

۱- الف) نادرست

$$|a| \leq |b| \text{ و } b \neq 0, \text{ در این صورت } |a| < |b|$$

ب) درست (تعریف ک.م.)

پ) درست

ت) نادرست

$$(-2, 4) = |-2| = 2$$

$n = 2k$ زوج

-۲

$$\Rightarrow n^2 - 5n + 7 = (2k)^2 - 5(2k) + 7 = 4k^2 - 10k + 7$$

$$= \underbrace{4k^2 - 10k + 6}_{\text{فرد}} + 1 = 2(\underbrace{2k^2 - 5k + 3}_{\text{فرد}}) + 1 = 2k' + 1 =$$

-۳

$$5 | 4k + 1 \rightarrow 25 | (4k + 1)^2$$

$$\Rightarrow 25 | 16k^2 + 8k + 1 \quad (1)$$

از طرفی از رابطه $4k + 1 \equiv 5$ می‌توان طرفین را در ۵ ضرب کرد:

$$25 | 20k + 5 \quad (2)$$

$$25 | 16k^2 + 28k + 6$$

-۴

$$A = 27^2 + 18 \equiv ?$$

۱۳

اولاً $27 \equiv 13$ در نتیجه:

$$27^{13} \equiv 1^3 \Rightarrow 27^{13} \equiv 1 \Rightarrow 27^2 + 18 \equiv 1 + 18 \equiv 19 \equiv 6 \Rightarrow A \equiv 6$$

۵- تعداد روزهای بین اول مهر تا ۱۲ بهمن را حساب می‌کنیم:

مهر	آبان	آذر	دی	بهمن
۳۰-۱	۳۰	۳۰	۳۰	۱۲

$$\Rightarrow 29 + 30 + 30 + 30 + 12 = 131$$

$$131 \equiv 5$$

اکنون ۱۳۱ را در همنهشتی به پیمانه ۷ محاسبه می‌کنیم:

جمعه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰

عدد ۵ متناظر با پنجشنبه است؛ پس ۱۲ بهمن ماه پنجشنبه است.

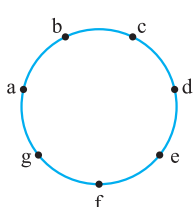
۶- الف) رأس فرد

ب) گراف تهی

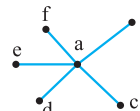
ت) همبند

$$q = \frac{4 \times 3}{2} = 6$$

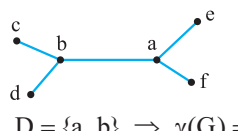
-۷



مسیر به طول ۵ از a به f است.



الف) رأس a به همه رؤوس دیگر وصل است پس مجموعه احاطه‌گر مینیمم است پس $\gamma(G) = 1$



$$D = \{a, b\} \Rightarrow \gamma(G) = 2$$

$$6! \over 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \Rightarrow 2 \times 6! \times 1 = 2! \times 6!$$

$$1, 2, 4, 5, 6, 8 \Rightarrow 7! \times 2!$$

-۱۲ الف)

ب)

-۱۳) اگر تعداد گل انتخابی از نوع آلم را با x نشان دهیم آن‌گاه:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 12$$

$$x_1 \geq 1, x_4 > 3, x_6 = 1$$

$$x_1 \geq 1 \quad x_4 \geq 4$$

$$x_2 \geq 0 \quad x_5 \geq 0$$

$$x_3 \geq 0 \quad x_6 = 1$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + 1 = 12 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 11$$

مجموع شرطها $1 + 0 + 0 + 4 + 0 = 5 \Rightarrow 11 - 5 = 6$

$$\Rightarrow \binom{6+4}{4} = \binom{10}{4} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 210$$

A =	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	2	3	1	1	2	3	3	1	2	جایه‌جایی سطر ۱ و ۲	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	1	2	3	2	3	1	3	1	2
2	3	1																			
1	2	3																			
3	1	2																			
1	2	3																			
2	3	1																			
3	1	2																			
AB =	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>21</td><td>33</td><td>12</td></tr> <tr><td>12</td><td>21</td><td>33</td></tr> <tr><td>23</td><td>12</td><td>21</td></tr> </table>	21	33	12	12	21	33	23	12	21	جایه‌جایی ستون ۲ و ۳	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>	1	3	2	2	1	3	3	2	1
21	33	12																			
12	21	33																			
23	12	21																			
1	3	2																			
2	1	3																			
3	2	1																			

بررسی معتمد بودن:

معتمد نیستند زیرا در مریع لاتین آخر عدد دورقی تکراری داریم.

۱۴ نفر = کل کلاس

۱۵ فوتیال = $|F| = 15$

۱۱ والیبال = $|V| = 11$

۹ بسکتبال = $|B| = 9$

۵ والیبال و فوتیال = $|F \cap V| = 5$

۶ والیبال و بسکتبال = $|B \cap V| = 6$

۳ فوتیال و بسکتبال = $|F \cap B| = 3$

۳ فوتیال، والیبال و بسکتبال = $|F \cap V \cap B| = 3$

$= |F| - |F \cap V| - |F \cap B| + |F \cap V \cap B|$

$= 15 - 5 - 3 + 3 = 10$

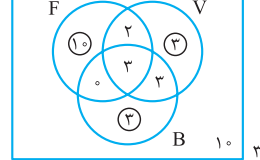
$= |V| - |F \cap V| - |V \cap B| + |F \cap B \cap V|$

$= 11 - 5 - 6 + 3 = 3$

$= |B| - |F \cap B| - |V \cap B| - |F \cap V \cap B|$

$= 9 - 3 - 6 + 3 = 3 = 16$ جواب نهایی

۱۵) دوش اول:



استفاده از نمودار ون:

۱۶) فقط یک رشته

درس نامهٔ توب برای شب امتحان

$$n = 2k + 1 ; k \in W$$

حالت دوم: فرد باشد، در این صورت:

$$\Rightarrow n^2 + n = (2k + 1)^2 + (2k + 1)$$

$$= 4k^2 + 4k + 1 + 2k + 1 = 4k^2 + 6k + 2 = 2(\underbrace{2k^2 + 3k + 1}_{k'}) = 2k'$$

پس همواره $n^2 + n$ زوج است.

مثال: فرض کنید $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4\}$ و $B = \{3, 4\}$. اگر $x \in A$ و $x \in B$ باشد، ثابت کنید $x \in A \cup B$.

پاسخ: با در نظر گرفتن همهٔ حالت‌های $x \in A$ ، مسئله را ثابت می‌کنیم.

$$x = 1 \Rightarrow \frac{x^2(x+1)^2}{4} = \frac{1 \times 4}{4} = 1$$

حاصل زوج نیست، پس مورد بحث قرار نمی‌گیرد.

$$x = 2 \Rightarrow \frac{x^2(x+1)^2}{4} = \frac{4 \times 9}{4} = 9$$

حاصل زوج نیست، پس مورد بحث قرار نمی‌گیرد.

$$x = 3 \Rightarrow \frac{x^2(x+1)^2}{4} = \frac{9 \times 16}{4} = 36$$

حاصل زوج است و مشخص است که $x = 3$ عضو B است.

$$x = 4 \Rightarrow \frac{x^2(x+1)^2}{4} = \frac{16 \times 25}{4} = 100$$

حاصل زوج است و مشخص است که $x = 4$ عضو B است.

$$x = 5 \Rightarrow \frac{x^2(x+1)^2}{4} = \frac{25 \times 36}{4} = 225$$

حاصل زوج نیست، پس مورد بحث قرار نمی‌گیرد.

مثال: با در نظر گرفتن همهٔ حالت‌های ممکن، ثابت کنید حاصل ضرب هر سه عدد طبیعی متولی همواره بر ۶ بخش‌پذیر است.

پاسخ: در مثال اول این بخش ثابت کردیم برای هر عدد طبیعی n زوج $n^2 + n$ است.

ضرب دو عدد متولی $= n(n+1)$ است.

یعنی ضرب دو عدد متولی، همواره زوج است و در نتیجه ضرب سه عدد متولی نیز همواره زوج خواهد بود؛ پس بر ۲ بخش‌پذیر است. در ادامه نشان می‌دهیم ضرب سه عدد متولی بر ۳ هم بخش‌پذیر است که از این دو نتیجه می‌گیریم که ضرب سه عدد متولی بر ۶ بخش‌پذیر است.

با در نظر گرفتن حالت‌های $n = 3k$ و $n = 3k + 1$ ، $n = 3k + 2$ داریم:

$$n = 3k \Rightarrow n(n+1)(n+2) = (3k)(3k+1)(3k+2)$$

$$= 3(\underbrace{(3k+1)(3k+2)}_{k'}) = 3k'$$

$$n = 3k + 1 \Rightarrow n(n+1)(n+2) = (3k+1)(3k+2)(3k+3)$$

$$= (3k+1)(3k+2)(3)(k+1) = 3((\underbrace{(3k+1)(3k+2)(k+1)}_{k'})) = 3k'$$

$$n = 3k + 2 \Rightarrow n(n+1)(n+2) = (3k+2)(3k+3)(3k+4)$$

$$= (3k+2)(3)(k+1)(3k+4) = 3((\underbrace{(3k+2)(k+1)(3k+4)}_{k'})) = 3k'$$

پس در هر سه حالت ممکن، $n(n+1)(n+2)$ مضرب ۳ است. در نتیجه $n(n+1)(n+2)$ مضرب ۶ است.

فصل ۱: آشنایی با نظریهٔ اعداد

درس ۱: استدلال ریاضی

مثال نقض: به مثالی که نشان دهد یک نتیجه‌گیری کلی غلط است مثال نقض می‌گوییم.

مثال: برای نتیجه‌گیری‌های کلی زیر مثال نقض بیاورید.

$$(a) \text{ برای هر عدد حقیقی } x \text{ و } y: \sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

(b) مجموع هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است.

(c) مجموع هر دو عدد اول، عددی مرکب است.

(d) عدد $1 + 2^n$ به ازای همهٔ عده‌های طبیعی n عددی اول است.

(e) برای هر عدد طبیعی n ، عدد $4 + 3^n$ اول است.

(f) هر عدد طبیعی را می‌توان به صورت مجموع اعداد طبیعی متولی نوشت.

(g) الف) قرار می‌دهیم $x = 16$ و $y = 9$ آن‌گاه:

$$\begin{cases} \sqrt{x+y} = \sqrt{9+16} = 5 \\ \sqrt{x} = \sqrt{16} = 4 \\ \sqrt{y} = \sqrt{9} = 3 \end{cases} \quad 5 \neq 4+3$$

(h) اگر دو عدد گنگ را $\sqrt{3}$ و $-\sqrt{3}$ در نظر بگیریم، آن‌گاه:

و صفر عددی گویاست.

(i) برای دو عدد اول ۲ و ۳، مجموع آن‌ها ۵ می‌شود که عددی مرکب نیست.

(j) برای دو عدد اول ۱ و ۴، مجموع آن‌ها ۵ می‌شود که عددی مرکب نیست.

(k) برای $1, 2, 3, 4, 5$ حاصل $1 + 2^{n-1}$ اول است، اما برای $n = 5$ داریم:

$$2^{3^5} + 1 = 2^{32} + 1 = 641 \times 6700417$$

که عددی اول نیست.

(l) برای $1, 2, 3, 4, 5$ حاصل $4 + 3^n$ اول است، اما برای $n = 4$ داریم:

$$3^4 + 4 = 81 + 4 = 85$$

و ۸۵ عددی اول نیست.

(m) برای $n = 2$ گزاره برقرار نیست. زیرا عدد ۲ را نمی‌توان به صورت مجموع دو عدد

طبیعی متولی نوشت. (هر عدد به فرم $k = 2^k$ ، $n \in \mathbb{N}$ می‌شود که عددی مرکب نیست.)

تلکو: دیدیم که مثال نقض، روش‌های مختلفی وجود دارد که گزاره است. برای

اثبات درستی یک گزاره، روش‌های مختلفی وجود دارد که عبارت‌اند از: اثبات با در

نظر گرفتن همهٔ حالت‌های ممکن، اثبات مستقیم، اثبات غیرمستقیم یا برهان خلف و اثبات

به روش بازگشته.

اثبات با درنظر گرفتن همهٔ حالت‌ها

گاهی برای اثبات یک گزاره لازم است همهٔ موارد ممکن در مورد مسئله را در نظر بگیریم.

مثال: ثابت کنید برای هر عدد طبیعی n ، $n^2 + n$ عددی زوج است.

پاسخ: با در نظر گرفتن همهٔ حالت‌های ممکن برای n ، مسئله را اثبات می‌کنیم.

حالت اول: $n = 2k$ ؛ $k \in \mathbb{N}$ زوج باشد، در این صورت:

$$\Rightarrow n^2 + n = (2k)^2 + 2k = 4k^2 + 2k = 2(2k^2 + k) = 2k'$$

پس $n^2 + n$ زوج است.



$$n^2 = 5k + 9 = \underbrace{5k + 5}_{5(k+1)} + 4 = 5k' + 4$$

اگر $i = 3$, آن‌گاه:

$$n^2 = 5k + 16 = \underbrace{5k + 15}_{5(k+3)} + 1 = 5k' + 1$$

اگر $i = 4$, آن‌گاه:

پس n^2 در تقسیم بر 5, دارای باقی‌مانده غیرصفر است, یعنی n^2 نمی‌تواند مضرب 5 باشد و این نتیجه با فرض اولیه متضاد است. پس فرض خلف باطل و حکم برقرار است.

اثبات بازگشتی

دو حکم را معادل یا هم‌ازز می‌گوییم هرگاه بتوان درستی هر یک را از درستی دیگری نتیجه گرفت. گاهی برای اثبات یک حکم، آن را به حکمی ساده‌تر تبدیل می‌کنیم که با حکم اولیه هم‌ازز باشد و این کار را آنقدر ادامه می‌دهیم تا به حکمی برسیم که درستی آن معلوم است.

به این ترتیب بازگشت از حکم آخر، درستی حکم اولیه را نتیجه می‌دهد. به این روش، اثبات بازگشتی می‌گوییم.

مثال: به روش بازگشتی ثابت کنید: اگر $x, y > 0$ آن‌گاه $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2 \Leftrightarrow \frac{x^2 + y^2}{xy} \geq 2$$

کل نامساوی را در xy ضرب می‌کنیم. چون x و y هر دو مثبت هستند، جهت نامساوی عوض نمی‌شود.

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 \geq 2xy$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2xy \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x-y)^2 \geq 0$$

رابطه آخر همواره برقرار است و تمامی روابط برگشت‌پذیرند. بنابراین حکم ثابت شده است.

مثال: به روش بازگشتی نشان دهید برای هر سه عدد حقیقی x و y و z داریم: $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$

فاسخ: کل نامساوی را در عدد 2 ضرب می‌کنیم.

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 \geq 2xy + 2yz + 2zx$$

$$\Leftrightarrow x^2 + x^2 + y^2 + y^2 + z^2 + z^2 \geq 2xy + 2yz + 2zx$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + y^2 - 2xy) + (x^2 + z^2 - 2zx) + (y^2 + z^2 - 2yz) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x-y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2 \geq 0$$

رابطه آخر همواره برقرار است و تمامی روابط برگشت‌پذیرند پس حکم ثابت شده است.

مثال: اگر n یک عدد طبیعی باشد آیا $zوج بودن n$ و $zوج بودن n^2$ هم‌اززند؟ چرا؟

فاسخ: به هم‌اززند. برای اثبات باید نشان دهیم: n زوج است. $\Leftrightarrow n^2$ زوج است.

محلاة: فرض می‌کنیم n زوج باشد، آن‌گاه آن‌گاه n^2 هم‌اززند.

$$n = 2k \Rightarrow n^2 = 4k^2 = 2(2k^2) = 2k'$$

پس n^2 هم زوج است.

محلاة: فرض می‌کنیم n^2 زوج باشد آن‌گاه نشان می‌دهیم n نیز زوج است. به

روش برهان خلف؛ فرض می‌کنیم n زوج باشد. (فرض خلف) پس n فرد است.

$$n = 2k + 1 \Rightarrow n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1$$

$$= 2(\underbrace{2k^2 + 2k}_{k'}) + 1 = 2k' + 1$$

یعنی n^2 نیز فرد می‌شود که با فرض زوج بودن n^2 متضاد است. پس فرض خلف باطل و حکم برقرار است.

اثبات به روش مستقیم

در روش مستقیم به کمک فرض و با استفاده از حقایقی که درستی آن‌ها را پذیرفته‌ایم، حکم را نتیجه می‌گیریم.

مثال: نشان دهید مربع هر عدد فرد به صورت $8q + 1$ است.

فاسخ: فرض می‌کنیم n عددی فرد باشد، آن‌گاه:

$$n = 2k + 1, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4k(k + 1) + 1$$

اما $k + 1$ دو عدد متوالی‌اند، پس حاصل ضرب آن‌ها همواره زوج است. در نتیجه

$$n^2 = 4(2k + 1) + 1 = 8q + 1$$

مثال: اگر a و b دو عدد صحیح باشند و ab عددی فرد باشد، ثابت کنید:

$$a^2 + b^2 \text{ زوج است.}$$

فاسخ: می‌دانیم حاصل ضرب دو عدد صحیح a و b زمانی فرد است که هر دوی آن‌ها فرد باشند، پس:

در مثال قبل ثابت کردیم مربع هر عدد فرد به صورت $8q + 1$ است. در نتیجه:

$$\begin{aligned} a^2 = 8q + 1 &\Rightarrow a^2 + b^2 = 8q + 1 + 8q' + 1 \\ b^2 = 8q' + 1 &= 8q + 8q' + 2 = 8(q + q') + 2 \\ &= 2(\underbrace{4(q + q') + 1}_{k}) = 2k = \text{زوج} \end{aligned}$$

اثبات غیرمستقیم (برهان خلف)

در روش برهان خلف، فرض می‌کنیم که حکم نادرست باشد، سپس با استفاده از این فرض (که فرض خلف نامیده می‌شود) و فرض اولیه و حقایقی که از قبل درستی آن‌ها را پذیرفته‌ایم، به یک نتیجه غیرممکن یا متضاد با فرض اولیه می‌رسیم.

مثال: به روش برهان خلف ثابت کنید: اگر n^2 عددی گنگ باشد، آن‌گاه n نیز عددی گنگ است.

فاسخ: فرض می‌کنیم n گنگ نباشد (فرض خلف)، در نتیجه n گویاست. می‌دانیم حاصل ضرب هر دو عدد گویا، گویاست. پس $n \times n = n^2$ نیز گویاست. این نتیجه با فرض اولیه مسئله که « n^2 گنگ است» متضاد است. بنابراین فرض خلف باطل و گنگ خواهد بود.

مثال: به روش برهان خلف ثابت کنید: معکوس هر عدد گنگ، گنگ است.

فاسخ: ابتدا مسئله را به زبان ریاضی بیان می‌کنیم: می‌خواهیم ثابت کنیم: اگر x گنگ باشد، آن‌گاه $\frac{1}{x}$ نیز گنگ است. برای اثبات فرض می‌کنیم $\frac{1}{x}$ گنگ نباشد، (فرض خلف) پس

$a, b \in \mathbb{Z}, a \neq 0$ و $b \neq 0$ است که $\frac{a}{b}$ گویا است. بنابراین برابر عدد گویای ناصفری مانند $\frac{a}{b}$ است.

$$\frac{1}{x} = \frac{a}{b} \Rightarrow x = \frac{b}{a} = \text{گویا}$$

یعنی x گویا است و این با فرض اولیه مسئله در تضاد است. بنابراین فرض خلف باطل و حکم برقرار است.

مثال: به روش برهان خلف ثابت کنید: اگر n عدد طبیعی و n^2 مضرب 5 باشد، آن‌گاه n نیز مضرب 5 است.

فاسخ: فرض می‌کنیم n مضرب 5 نباشد (فرض خلف) در نتیجه از تقسیم بر 5، $n = 5q + r$, $r = 1, 2, 3$ یا 4 باقی‌مانده غیرصفر خواهیم داشت:

$$\Rightarrow n^2 = 25q^2 + 1 \cdot qr + r^2$$

$$= 5(\underbrace{5q^2 + qr}_{k}) + r^2 = 5k + r^2$$

$$n^2 = 5k + 1$$

$$n^2 = 5k + 4$$

اگر $1 = i$, آن‌گاه:

اگر $2 = i$, آن‌گاه: