

فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد

• درس نامه •

• درس ۱ (استدلال ریاضی) •

برای اینکه ثابت کنیم گزاره‌ای درست است یا نادرست، باید از استدلال استفاده کنیم. درک و فهم بدون توجه به استدلال امکان ندارد و آموزش ریاضی را محدود به حفظ کردن می‌کند. آشنایی با روش‌های استدلال و اثبات در ریاضیات هم به فهم ریاضیات و هم به بسط و درک آن کمک می‌کند. استدلال در حالت کلی به یکی از دو روش زیر انجام می‌شود:

۱. استدلال استقرایی: استدلالی است که در آن به کمک تجربه و آزمایش بتوانیم حکمی را ثابت کنیم. به عبارتی دیگر به روش حکم کردن بر مبنای تعداد محدودی از مشاهدات، استدلال استقرایی گفته می‌شود. (از جزء به کل رسیدن)

انواع استدلال

۲. استدلال استنتاجی: استدلالی است که در آن با استفاده از احکام درست قبلی، بتوانیم حکم جدیدی را ثابت کنیم (از کل به جزء رسیدن)

دقت کنید که جواب استدلال استنتاجی، چون براساس اثبات‌های درست قبلی است همیشه درست است.
در ریاضیات ما فقط استدلال استنتاجی را قبول داریم که ابتدا انواع آن را نام می‌بریم و سپس به بررسی هر یک از آن‌ها می‌پردازیم.

لکته

انواع استدلال استنتاجی

اثبات بازگشتی برهان فلف روش اشیاع مثال نقض اثبات مستقیم

۱. اثبات مستقیم

برای اثبات یک گزاره به روش اثبات مستقیم، ابتدا باید گزاره داده شده را به زبان ریاضی برگرداندن یک گزاره به زبان ریاضیات، کمک مهمی به شما می‌کند:

نماد ریاضی	عبارت فارسی	نماد ریاضی	عبارت فارسی
$2k+1, 2k'+1$	دو عدد فرد	$2k$	عدد زوج
$2k, 2k'$	دو عدد زوج	$2k+1$	عدد فرد
$2k-1, 2k+1$	دو عدد فرد متوالی	$3k$	عدد مضرب ۳
$2k, 2k+2$	دو عدد زوج متوالی	k^2	عدد مربع کامل
$k-1, k, k+1$	سه عدد متوالی	$(2k+1)^2$	عدد فرد مربع کامل
$\frac{a}{b}, a, b \in \mathbb{Z}$ $b \neq 0$	عدد گویا	$\frac{1}{m}$	وارون عدد m

مثال ۱ با استفاده از اثبات مستقیم ثابت کنید اگر a و b دو عدد صحیح باشند و ab عددی فرد باشد، $a^2 + b^2$ زوج است.

(فرادر ۹۱ فارج از کشور) (کاردر کلاس کتاب درسی)

پاسخ: با توجه به فرد بودن حاصل ضرب ab ، می‌توان نتیجه گرفت که هر دو عدد a و b فرد هستند پس با فرض صحیح بودن دو عدد m و n می‌توانیم $a = 2n - 1$ و $b = 2m - 1$ باشد. بنابراین $a^2 + b^2 = (2n-1)^2 + (2m-1)^2 = 4n^2 - 4n + 1 + 4m^2 - 4m + 1 = 4n^2 + 4m^2 - 4n - 4m + 2$

$$= 2(2n^2 + 2m^2 - 2n - 2m + 1) \Rightarrow \underbrace{a^2 + b^2}_{k} = 2k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

یعنی $a^2 + b^2$ یک عدد زوج است.

برای a و b بنویسیم:

(مثال هل شده کتاب درسی)

مثال ۲ با استفاده از اثبات مستقیم ثابت کنید مجموع سه عدد متولی بر ۳ بخش پذیر است.

پاسخ: سه عدد متولی a , b و c را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$a = k - 1, b = k, c = k + 1$$

$$a + b + c = k - 1 + k + k + 1 = \frac{3k}{ مضرب ۳ است.}$$

حاصل ضرب دو عدد متولی، یک عدد زوج است.

(نهایی شهریور ۹۸) آکادمی کلاس کتاب درسی

(نهایی فرداد ۹۹)

مثال ۳ (الف) مجموع هر دو عدد فرد، عددی زوج است.

ب) اگر از مربع عددی فرد، یک واحد کم کنیم، حاصل همواره بر ۴ بخش پذیر است.

پاسخ: (الف) دو عدد فرد x و y را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$\begin{cases} x = 2k + 1 \\ y = 2k' + 1 \end{cases} \rightarrow x + y = 2k + 1 + 2k' + 1 = 2k + 2k' + 2$$

$$= 2 \underbrace{(k + k' + 1)}_{q} = \underbrace{2q}_{یک عدد زوج}$$

ب) عدد فرد x را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$x = 2k + 1 \xrightarrow{\text{طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم}} x^2 = (2k + 1)^2 \xrightarrow{\text{یک واحد از طرفین کم کنیم}} 2q$$

$$x^2 - 1 = (2k + 1)^2 - 1 = 4k^2 + 4k + 1 - 1 = 4k^2 + 4k = 4 \underbrace{k(k + 1)}_{\substack{\text{ضرب دو عدد} \\ \text{متولی زوج است}}} \Rightarrow x^2 - 1 = 4(2q) \Rightarrow x^2 - 1 = \underbrace{8q}_{\substack{\text{مضرب ۸ است.}}}$$

۴. مثال نقض

اگر حکمی در مورد تمام اعضای یک مجموعه بیان شود، به آن حکم کلی گفته می‌شود. احکام کلی همان‌طور که می‌دانیم، می‌تواند درست یا نادرست باشد. به مثالی که نشان می‌دهد نتیجه‌گیری کلی غلط است، مثال نقض می‌گویند. به عنوان نمونه، «تمام اعداد اول، فرد هستند» این یک حکم کلی نادرست است زیرا ۲ عدد اول است ولی فرد نیست.

اگر حکمی درست باشد، درست بودن آن را باید با اثبات مستقیم ثابت کنیم و اگر مدعی شدیم که حکم غلط است، باید برای ادعای خود و اثبات نادرست بودن، مثال نقض بیاوریم.

۵. مثال نقض

(الف) اگر x و y اعداد گنگی باشند، آنگاه $x + y$ یک عدد گنگ است.

(ب) برای هر عدد طبیعی n بزرگتر از ۱، عدد $1 - 2^n$ اول است.

(پ) برای هر دو عدد حقیقی x و y داریم: $\sqrt{x + y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$

(ت) حاصل جمع هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است.

پاسخ:

(الف) اگر $x = 2\sqrt{2}$ و $y = \sqrt{2}$ در نظر بگیریم، داریم:

(ب) اگر $n = 4$ در نظر بگیریم، داریم:

(پ) اگر $x = 1$ و $y = 1$ در نظر بگیریم، داریم:

(ت) اگر $x = \sqrt{2} + 1$ و $y = 1 - \sqrt{2}$ در نظر بگیریم، داریم:

(نهایی شهریور ۹۸ و نهایی دی ۹۹)

(نهایی شهریور ۹۹) (نهایی فرداد ۹۹) قارچ ارکشور

(نهایی شهریور ۹۹)

$$xy = (2\sqrt{2})\sqrt{2} = 2^3 = 4 \in \mathbb{Q} \quad (\text{عدد گویا})$$

عدد اول نیست.

$$n = 4 \rightarrow 2^4 - 1 = 16 - 1 = 15$$

$$x = 1 \quad y = 1 \rightarrow \sqrt{1+1} = \sqrt{1} + \sqrt{1} \rightarrow \sqrt{2} \neq 2$$

$$x + y = \sqrt{2} + 1 + 1 - \sqrt{2} = 2 \in \mathbb{Q} \quad (\text{گویا})$$

۶. روش اشباع

گاهی برای اثبات درستی ارزش یک گزاره لازم است همهٔ حالت‌های ممکن در مورد مسئله را در نظر بگیریم. این روش استدلال را، روش اشباع می‌نامند.

به عنوان نمونه اگر در مسئله قید نشود که عدد گفته شده در مسئله زوج است یا فرد، باید همهٔ حالت‌ها را برای اثبات در نظر بگیریم.

مثال ۵ ثابت کنید حاصل ضرب دو عدد صحیح متوالی، همواره عددی زوج است.

پاسخ: چون در صورت مسأله قید نشده که اولین عدد صحیح انتخاب شده زوج است یا فرد، باید در حل مسأله دو حالت را در نظر بگیریم؛ دو عدد متوالی به صورت $a + 1$ است بنابراین:

حالت اول: اگر a عددی زوج باشد:

حالت دوم: اگر a عددی فرد باشد:

$$\left. \begin{array}{l} a = 2k \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Rightarrow a(a+1) = 2k(2k+1) = \frac{2q}{\text{زوج است}}$$

$$\left. \begin{array}{l} a = 2k+1 \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Rightarrow a(a+1) = (2k+1)(2k+1+1)$$

$$= (2k+1) \frac{(2k+2)}{\text{از ۲ فاکتور می‌گیریم}} = \frac{2(2k+1)(k+1)}{q} = \frac{2q}{\text{زوج است}}$$

مثال ۶ ثابت کنید برای هر عدد طبیعی n ، $n^2 - 5n + 7$ ، عددی فرد است.

پاسخ: هر عدد طبیعی زوج یا فرد است، بنابراین دو حالت را در نظر می‌گیریم:

حالت اول: اگر n زوج باشد، داریم:

$$n = 2k, k \in \mathbb{N} \Rightarrow n^2 - 5n + 7 = (2k)^2 - 5(2k) + 7 = 4k^2 - 10k + 7 = \frac{4k^2 - 10k + 6 + 1}{2} = \frac{2q + 1}{\text{یک عدد فرد}} = \frac{2q + 1}{q}$$

حالت دوم: اگر n فرد باشد، داریم:

$$\begin{aligned} n &= 2k+1, k \in \mathbb{N} \Rightarrow n^2 - 5n + 7 = (2k+1)^2 - 5(2k+1) + 7 \\ &= 4k^2 + 4k + 1 - 10k - 5 + 7 \end{aligned}$$

$$= 4k^2 - 6k + 3 = \underline{4k^2 - 6k + 2} + 1$$

$$\frac{\text{فاکتور گیری}}{2(2k^2 - 2k + 1) + 1} = \frac{2q + 1}{\text{یک عدد فرد}} = \frac{2q + 1}{q}$$

۱۴. برهان خلف

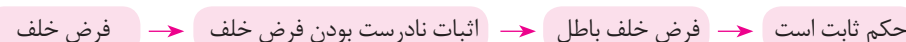
گاهی با حکم‌هایی رو به رو هستیم که دو حالت ممکن بیشتر ندارند: درست یا نادرست به برهانی که در آن با رد نادرست بودن حکمی، درست بودن آن را ثابت کنیم، برهان خلف می‌گوییم. به عنوان نمونه، الان یا شب است یا روز. فرض کنید اثبات مستقیم اینکه الان روز است برای ما مقدور نباشد کافی است فرض کنیم شب است، پس آن را به تناقض برسانیم، خوب پس نتیجه می‌گیریم که الان روز است.

مراحل اثبات غیرمستقیم

۱. ابتدا فرض می‌کنیم که حکم داده شده غلط است و خلاف حکم مسأله، درست است. (فرض خلف)

۲. با استفاده از اثبات مستقیم، ثابت می‌کنیم که فرض خلف غلط است به عبارتی دیگر باید ثابت کنیم که فرض خلف یا فرض داده شده یا واقعیت منطقی در تناقض است.

۳. وقتی به تناقض رسیدیم، می‌توانیم نتیجه بگیریم که فرض خلف باطل و حکم ثابت است.



مثال ۷ نشان دهید که با فرض صحیح بودن n ، اگر n^2 فرد باشد، n نیز فرد است.

پاسخ: برهان خلف: فرض می‌کنیم که n فرد نباشد (فرض خلف) پس باید زوج باشد، بنابراین:

فرض خلف: n

$$n = 2k \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲}} n^2 = 4k^2 = 2(2k^2) \Rightarrow n^2 = \frac{2q}{\text{یک عدد زوج}} = \frac{2q}{q}$$

با فرض در تناقض است ← فرض خلف باطل است ← حکم ثابت می‌شود.

مثال ۸ اگر α و β دو عدد گنگ باشند، ولی $\alpha + \beta$ گویا باشد، ثابت کنید $\alpha + 2\beta$ گنگ است. (ردی ۹۷)

پاسخ: برهان خلف: فرض می‌کنیم $\alpha + 2\beta$ گنگ نباشد (فرض خلف) پس باید گویا باشد.

می‌دانیم که تفاضل دو عدد گویا، عددی است گویا. طبق فرض $\alpha + \beta$ گویاست، بنابراین:

$$(\alpha + 2\beta) - (\alpha + \beta) = \cancel{\alpha} + 2\beta - \cancel{\alpha} - \beta = \beta$$

با فرض در تناقض است ← فرض خلف باطل است ← حکم ثابت می‌شود.

وقتی می‌گوییم دو عدد نسبت به هم اول هستند، یعنی هیچ مقسوم علیه‌ای جز ۱ ندارند در این صورت آن‌ها را به صورت زیر نمایش می‌دهیم:

مثال ۹ با استفاده از برهان خلف ثابت کنید $\sqrt{5}$ عددی گنگ است.

پاسخ: فرض می کنیم $\sqrt{5}$ گنگ نباشد (فرض خلف). پس باید $\sqrt{5}$ گویا باشد. بنابراین داریم: $\sqrt{5} = \frac{a}{b}$ در نظر می گیریم که a و b نسبت به هم اول هستند یعنی این کسر ساده شدنی نیست، بنابراین: $\sqrt{5}$ را برابر با یک کسری مانند $\frac{a}{b}$ نوشته باشیم.

$$\sqrt{\delta} = \frac{a}{b} \xrightarrow[\text{طرفین به توان ۲ رسانید}]{\quad} (\sqrt{\delta})^2 = \left(\frac{a}{b}\right)^2 \rightarrow \delta = \frac{a^2}{b^2} \rightarrow a^2 = \delta b^2 \Rightarrow \delta \text{ مضرب } b^2 \text{ است.} \Rightarrow a \text{ نیز مضرب } b^2 \text{ است.} \quad (1)$$

$$a = \Delta k \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲}} a^2 = 2\Delta k^2 \xrightarrow{(1)} b^2 = 2\Delta k^2 \rightarrow b^2 = \Delta k^2 \rightarrow b = \Delta k \quad (2)$$

حکم ثابت می‌شود. \rightarrow فرض خلف باطل است. \rightarrow با اول بودن a و b نسبت به هم در تناقض است. $\rightarrow b, a$ مضرب ۵ است. $\Rightarrow (1), (2) \Rightarrow$

مثال ۱۰. می‌دانیم $\sqrt{3}$ یک عددگنج است. ثابت کنید $\sqrt{\sqrt{3} + 1}$ یک عددگنج است.

پاسخ: $\sqrt{\sqrt{3}+1}$ گنگ است.

برهان خلف: فرض می‌کنیم که $\sqrt{\sqrt{3}+1}$ گنگ نباشد (فرض خلف) پس باید گویا باشد، پس:

ما فرض، د، تناقض، است \leftarrow فرض، خلف باطل، است \leftarrow حکم ثابت است.

۵. اثبات بازگشتی
 گاهی برای اثبات بعضی قضیه‌ها، (مخصوصاً در مورد تساوی‌ها و نامساوی‌ها) با فرض درستی حکم و ساده کردن حکم با عملیات مجاز به یک رابطه بدینه (با فرض قضیه) می‌رسیم. در چنین حالتی برای تکمیل اثبات باید نشان دهیم که تمام مراحل انجام شده بازگشت پذیر هستند و گرنه درستی اثبات تأیید ننمی‌شود. این روش، اثبات راء، اثبات بازگشتی می‌نامند.

م ا ح ا ا ث ات بازگشته

۱۰ درستی، حکم را موقتاً می‌بذریم.

^{۲۰} با شروع از حکم و ساده کردن آن در چند مرحله به یک ایطمه بدریه، یا فرض، داده شده می‌سیم.

^{۱۳} اکنون اگر تمام مراحل را بتوان از آخر به اول نتیجه گرفت، یعنی اعمال انجام شده برگشت پذیر باشند و حکم تأیید می شود (باید همه فلاش ها را دوطرفه کنیم).

نایاب کنید، میانگین حسابی دو عدد نامنفی از میانگین هندسی آنها متر نیست.
پاسخ: آنچه در اینجا مذکور شده است، خواهد بود.

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \longleftrightarrow a+b \geq 2\sqrt{ab} \longleftrightarrow a+b - 2\sqrt{ab} \geq 0 \longleftrightarrow \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2 \geq 0}{\text{یک ام بندیم، سب باگشت بندی است}}$$

(جوابیات) (۹۱، ۱، آ)

$$x^{\gamma} + y^{\gamma} + z^{\gamma} \geq xy + xz + yz$$

$$r \times (x^r + y^r + 1) \geq xy + x + y \iff r x^r + r y^r + r \geq r xy + r x + r y \iff r x^r + r y^r + r - r xy - r x - r y \geq 0 \iff$$

காலத்திலே காலத்திலே காலத்திலே காலத்திலே காலத்திலே காலத்திலே

(مقاله ۱۳) برای اعداد حقیقی و مثبت a و b ثابت کنید:

پاسخ: [پاسخ](#)

$$\begin{aligned} a^r + b^r + b(a^r + 1) &\geq 4ab \longleftrightarrow a^r + b^r + ba^r + b - 4ab \geq 0 \longleftrightarrow a^r + b^r + ba^r + b - 2ab - 2ab \geq 0 \longleftrightarrow a^r - 2ab + b^r + b + ba^r - 2ab \geq 0 \\ \longleftrightarrow (a-b)^r + b(a^r - 2a + 1) &\geq 0 \longleftrightarrow \frac{(a-b)^r + b(a-1)^r}{\text{یک امر بدینه، سی بایگشت بدینه است.}} \end{aligned}$$

سؤالات امتحانی درس اول

۱

نوبت اول

امتحانی

<p>عبارت‌های زیر را کامل کنید:</p>	<p>الف) گزاره «عدد $n^3 + 1$ به ازای تمام اعداد طبیعی n، عددی اول است» به ازای $n = 5$ برقرار نیست و $n = 5$ را یک گزاره می‌گوییم.</p> <p>ب) اگر حکم مسئله‌ای روی یک دامنه متناهی تعریف شود و درستی حکم را با قرار دادن هر یک از اعضای دامنه در آن بررسی کنیم، روش اثبات مسئله است.</p> <p>پ) سه گزاره «اگر x مضرب ۳ باشد، $(x-3)x$ مضرب ۹ است»، «مجموع دو عدد گنگ عددی گنگ است» و «مجموع یک عدد گویا و یک عدد گنگ، عددی گنگ است» را به ترتیب با استدلال‌های ، و تأیید یا رد می‌کنیم.</p>	<p>۱.</p>
<p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر x یک عدد گنگ باشد، $\frac{1}{x}$ نیز عددی گنگ است. (دی ام)^{۱۴}</p> <p>ب) برای مقادیر حقیقی و ناصلفر a و b به شرط آنکه $a+b \neq 0$ تساوی $\frac{1}{a+b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ برقرار است. (دی ام)^{۱۴}</p> <p>پ) مجموع هر دو عدد گنگ، عددی گنگ است. (فرداد فارج از کشور ام)^{۱۴}</p> <p>ت) اگر $a > 0$ باشد، آنگاه $a + \frac{1}{a} \geq 2$ است. (فرداد فارج از کشور ام)^{۱۴}</p> <p>خ) مربع هر عدد فرد، فرد است. (فرداد فارج از کشور ام)^{۱۴}</p> <p>ر) عدد حقیقی مانند x وجود دارد که $x^2 < 3$ (فرداد فارج از کشور ام)^{۱۴}</p> <p>ز) بین هر دو عدد گنگ، عدد گویا وجود دارد.</p> <p>م) عدد $3^n + 4$ برای هر عدد طبیعی n، عدد اول است.</p>	<p>۲.</p>
<p>با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید اگر p و $p+2$، $(p \geq 5)$ دو عدد اول باشند، آنگاه $p+1$ مضرب ۶ است.</p> <p>با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید حاصل ضرب چهار عدد صحیح متوالی به اضافه یک، مربع کامل است.</p>	<p>با استفاده از استدلال استنتاجی هر یک از احکام زیر، یک مثال نقض ارائه دهید.</p> <p>الف) مجموع، تفاضل، حاصل ضرب و حاصل تقسیم دو عدد گنگ، گنگ است.</p> <p>ب) هیشه ارتفاع یک مثلث داخل آن قرار می‌گیرد.</p> <p>پ) اگر x و y دو عدد گنگ باشند، آنگاه $\frac{2x+y}{2x-y}$ نیز عدد گنگ است.</p> <p>ت) به ازای هر عدد طبیعی n، $n^2 + n + 41$ عددی اول است.</p> <p>خ) اگر a، b و c سه عدد گنگ باشند، آنگاه abc^3 یک عدد گنگ است.</p>	<p>۳.</p> <p>۴.</p>
<p>گزاره درست را ثابت کرده و برای رد گزاره نادرست، مثال نقض بیاورید.</p> <p>الف) اگر n^2 بر ۲۰ بخش پذیر باشد، آنگاه n نیز بر ۲۰ بخش پذیر است.</p> <p>ب) اگر a و b دو عدد طبیعی فرد باشند، آنگاه $a^2 - b^2$ بر ۸ بخش پذیر است.</p> <p>پ) برای هر x حقیقی، $\sin 2x = 2 \sin x$.</p> <p>ر) به ازای هیچ دو عدد اول a و b، عدد $a+b$ اول نیست.</p> <p>ز) اگر x فرد باشد، آنگاه $x(x+2)$ هم فرد است.</p>	<p>گزاره درست را ثابت کرده و برای رد گزاره نادرست، مثال نقض بیاورید.</p> <p>الف) اگر n^2 بر ۲۰ بخش پذیر باشد، آنگاه n نیز بر ۲۰ بخش پذیر است.</p> <p>ب) اگر a و b دو عدد طبیعی فرد باشند، آنگاه $a^2 - b^2$ بر ۸ بخش پذیر است.</p> <p>پ) برای هر x حقیقی، $\sin 2x = 2 \sin x$.</p> <p>ر) به ازای هیچ دو عدد اول a و b، عدد $a+b$ اول نیست.</p> <p>ز) اگر x فرد باشد، آنگاه $x(x+2)$ هم فرد است.</p>	<p>۵.</p>
<p>اگر n عددی فرد باشد، ثابت کنید $7 - 5n + n^3$ نیز عددی فرد است.</p>	<p>در معادله $x-3 + x-5 = 10$ اگر x عدد حقیقی باشد، ثابت کنید تنها جواب‌های معادله $x=9$ و $x=-1$ هستند.</p> <p>با در نظر گرفتن همه حالت‌های ممکن، ثابت کنید تنها عدد طبیعی و اول مانند p که هر سه عدد $p+4$ و $p+8$ و $p+10$ اول باشند، $p=3$ است.</p>	<p>۶.</p>
<p>برای هر عدد طبیعی n، عدد $n^3 - n$ بر ۶ بخش پذیر است.</p>	<p>گزاره مقابل را به روش بازگشتی (گزاره‌های هم‌ارز) ثابت کنید. (دی ام)^{۱۴}</p> <p>ا) a_1 و a_2 و a_3 اعدادی صحیح هستند و b_1، b_2 و b_3 هم همان اعداد ولی به ترتیب دیگری قرار گرفته‌اند.</p> <p>ب) ثابت کنید $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)(a_3 - b_3)$ عددی زوج است. (شهریور ام)^{۱۴}</p>	<p>۷.</p> <p>۸.</p> <p>۹.</p> <p>۱۰.</p> <p>۱۱.</p> <p>۱۲.</p>

۱۳. اگر n^3 مضرب ۵ باشد، نشان دهید n^n نیز مضرب ۵ است. (برهان خلف)	(تمرین کتاب درسی)
۱۴. آیا دو گزاره زیر هم ارزند؟	اگر در کلاس کتاب درسی)
الف) نقطه C روی عمود منصف پاره خط AB قرار دارد.	آیا دو گزاره زیر هم ارزند؟
ب) فاصله نقطه C از دو سر پاره خط AB یکسان است.	اگر در کلاس کتاب درسی)
۱۵. اگر x یک عدد گویا و $\sqrt{3}$ یک عدد گنگ باشد، ثابت کنید $\frac{\sqrt{3}}{2x+1}$ یک عدد گنگ است.	اگر x یک عدد گویا و $\sqrt{3}$ یک عدد گنگ باشد، ثابت کنید
۱۶. می‌دانیم $\sqrt{6}$ عددی گنگ است. با استفاده از برهان خلف ثابت کنید $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ نیز عددی گنگ است.	می‌دانیم $\sqrt{6}$ عددی گنگ است. با استفاده از برهان خلف ثابت کنید
۱۷. با استفاده از برهان خلف ثابت کنید $\log_2 5$ عددی گنگ است.	با استفاده از روش استدلالی برهان خلف، ثابت کنید:
۱۸. الف) از یک نقطه خارج یک خط نمی‌توان بیش از یک خط بر آن عمود کرد.	با استفاده از روش استدلالی برهان خلف، ثابت کنید:
ب) اگر سه خط راست d ، d' و d'' دو به دو متمایز باشند و $d \parallel d'$ و $d'' \parallel d$ آنگاه $d \parallel d''$ است.	الف) از یک نقطه خارج یک خط نمی‌توان بیش از یک خط بر آن عمود کرد.
۱۹. اگر x و y دو عدد حقیقی مثبت باشند، درستی رابطه $x^4 + y^4 \geq x^3y + xy^3$ را ثابت کنید.	ب) اگر سه خط راست d ، d' و d'' دو به دو متمایز باشند و $d \parallel d'$ و $d'' \parallel d$ آنگاه $d \parallel d''$ است.
۲۰. اگر x یک عدد حقیقی دلخواه باشد، به روش بازگشتی ثابت کنید:	$ \sin x + \cos x \leq \sqrt{2}$

• درس ۲ (بخش پذیری در اعداد صحیح)

عدد صحیح a را بر عدد صحیح b بخش پذیر می‌گوییم، هر گاه عدد صحیحی مانند q یافت شود به طوری که $a = bq$ در این صورت می‌نویسیم و می‌خوانیم b می‌شمارد a را یا اینکه b عاد می‌کند a را به عبارت دیگر:

توضیح: برای رابطه $a \mid b$ دو تعبیر می‌توان به کار برد، که یکی از چپ به راست خوانده می‌شود و دیگری از راست به چپ:

$b | a$ $\left\{ \begin{array}{l} (1) \text{ شمارنده یا مقسوم عليه یا عامل } a \text{ است} \\ (2) \text{ مضرب } b \text{ است یا } a \text{ بخشیده است} \end{array} \right.$

راہ تشخیص بخش پذیری

پرای تشخیص اینکه کدام رابطه عاد کردن درست است یا نه، از قانون پادساعت گرد استفاده می‌کنیم. به عنوان مثال:

پس رابطه درست است \rightarrow (عدد صحيح) $6 = \frac{18}{3}$ \rightarrow ۳ | ۱۸

١٣) تمهيدات تعريفية لـ كـ دـ سـ وـ كـ زـ

١٧ / ٥

۴ | - ۳۲ (ب)

٥ | ٤٥ الف)

$$\text{درست است} \rightarrow \text{عدد صحيح} \quad \begin{array}{l} 45 \\ \times 5 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{درست است} \rightarrow \text{عدد صحيح} \\ -3 | 39 \rightarrow \frac{39}{-3} = -13 \rightarrow \\ 39 = (-3) \times (-13) \end{array}$$

$$\text{درسات است} \rightarrow \text{عدد صحيح} \rightarrow -8 \rightarrow \frac{-32}{4} = -8 \rightarrow 4|-32 \rightarrow \text{پ} \quad \text{و} \quad 32 = (+4) \times (-8)$$

درست است $17 / 5$  عدد صحیح نیست $\rightarrow 3 / 4$ $\rightarrow \frac{17}{5}$