

۱- کدام گزینه مثال نقض دارد؟

- ① هر مربع یک لوزی است.
 ② هر عدد اول بزرگ تر از ۲، فرد است.
 ③ هر مثلث متساوی الاضلاع، متساوی الساقین است.
 ④ توان دوم هر عدد طبیعی بزرگ تر از توان سوم آن است.

۲- کدام عدد کلیت حکم «هر عدد طبیعی را می توان به صورت مجموع چند عدد متوالی نوشت» را نقض می کند؟

- ① ۵۶ ② ۶۴ ③ ۷۲ ④ ۷۴

۳- کدام گزاره مثال نقض ندارد؟

- ① هر عدد طبیعی را می توان به صورت مجموع چند عدد طبیعی متوالی نوشت.
 ② هر عدد طبیعی به صورت مجموع مربع های سه عدد صحیح نوشته می شود.
 ③ مربع هر عدد طبیعی فرد، از مضرب صحیح ۸، یک واحد بیشتر است.
 ④ اگر n نقطه ای متمایز روی محیط دایره را دو به دو به هم وصل کنیم 2^{n-1} ناحیه به وجود می آید.

۴- در اثبات نامساوی $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \geq (ac + bd)^2$ به روش اثبات بازگشتی به کدام رابطه ی بدیهی می رسیم؟

- ① $(ad + bc)^2 \geq 0$ ② $(ad - bc)^2 \geq 0$ ③ $(ab + cd)^2 \geq 0$ ④ $(ab - cd)^2 \geq 0$

۵- کدام یک از اعداد زیر، مثال نقضی برای حکم «اگر n یک عدد طبیعی فرد باشد، آنگاه $2^{n-1} - 2$ بر n بخش پذیر است» می باشد؟

- ① ۵ ② ۶ ③ ۷ ④ ۹

۶- حکم «اگر A و B ، دو ماتریس هم مرتبه باشند و $AB = \bar{O}$ ، آنگاه $A = \bar{O}$ یا $B = \bar{O}$ ، مفروض است. برای درستی این حکم از روش استفاده می کنیم.

- ① اثبات - استدلال استنتاجی ② رد - مثال نقض ③ اثبات - برهان خلف ④ رد - برهان خلف

۷- به ازای کدام عبارت زیر، گزاره «اگر $x = 1$ باشد، آنگاه... قضیه ای است که عکس آن لزوماً برقرار نیست» ($x \in \mathbb{R}$)

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

۸- در اثبات نامساوی $\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} \geq \frac{4}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$ از طریق اثبات بازگشتی، رابطه بدیهی به دست آمده است؟ x و y دو عدد حقیقی مثبت هستند.

- ① $(x+y)^2 > 0$ ② $x^2 + y^2 > 0$ ③ $(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0$ ④ $\sqrt{x} + \sqrt{y} > 0$

۹- درستی کدام یک از گزاره های زیر با استفاده از مثال نقض رد می شود؟

- ① مربع هر عدد اول بزرگ تر از ۳، در تقسیم بر ۳ باقی ماندای برابر ۱ دارد.
 ② اگر n عددی طبیعی و n^2 مضرب ۸ باشد، آنگاه n مضرب ۴ است.
 ③ به ازای هیچ دو عدد اول p و q ، عدد $p+q$ اول نیست.
 ④ عدد ۸ را نمی توان به صورت مجموع اعداد طبیعی متوالی نوشت.

۱۰- اگر α و β دو عدد گنگ ولی $\alpha + \beta$ گویا باشد، آنگاه $\alpha - \beta$ است و $\alpha + 2\beta$ است.

- ① گنگ - گنگ ② گنگ - گویا ③ گویا - گنگ ④ گویا - گویا

۱۱- اگر a, b, c, d اعداد صحیح باشند به طوری که $ad = bc$ ، در این صورت کدام یک از گزاره های زیر همواره درست است؟

- ① $c^2 | ad$ ② $b = d, a = c$ ③ $a | bc^2$ ④ $bc^2 | ad$

۱۲- اگر a و b دو عدد صحیح فرد باشند، آنگاه بزرگ ترین عددی که $a^4 - b^4$ همواره بر آن بخش پذیر می باشد، کدام است؟

- ① ۸۰ ② ۴۰ ③ ۹۶ ④ ۱۶



۱۳- چند زوج مرتب (a, b) از اعداد صحيح و ناصفر وجود دارد به گونه‌ای که رابطه $\frac{1}{a+b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ برقرار باشد؟

- ① هيچ ② ۱ ③ ۲ ④ بی‌شمار

۱۴- برای درستی گزاره $n^2 + 3n + 13$ به ازای هر عدد طبيعي n ، عددی اول است.، می‌توان از روش استفاده کرد.

- ① اثبات - در نظر گرفتن همه حالت‌ها ② اثبات - برهان خلف ③ رد - مثال نقض ④ رد - برهان خلف

۱۵- اگر x, y, z سه عدد حقيقي باشند، آنگاه گزاره $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$ هم‌ارز کدام یک از گزاره‌های زیر است؟

- ① $x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2 \geq 0$ ② $x^2(y-1)^2 + y^2(z-1)^2 + z^2(x-1)^2 \geq 0$
 ③ $(x+y)^2 + (y+z)^2 + (z+x)^2 \geq 0$ ④ $(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2 \geq 0$



محرّم محمد

مسترد شهزادی

پاسخنامه کلیدی

۱ - ۴
۲ - ۲
۳ - ۳

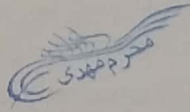
۴ - ۲
۵ - ۴
۶ - ۲

۷ - ۲
۸ - ۳
۹ - ۳

۱۰ - ۱
۱۱ - ۳
۱۲ - ۴

۱۳ - ۱
۱۴ - ۳
۱۵ - ۴

پاسخنامه تشریحی



$$a = 1 \Rightarrow a^x = a^x$$

۱ - گزینه ۴

۲ - گزینه ۲ تذکر: اعداد به فرم 2^7 را نمی توان به صورت مجموع چند عدد متوالی نوشت.

۳ - گزینه ۳ همواره مربع عدد طبیعی فرد به صورت $8k+1$ است و نقضی ندارد.

مثال نقض گزینه ۱، اعداد 2^4 است.

مثال نقض گزینه ۲، اعداد $8k+7$ است.

مثال نقض گزینه ۴، اعداد $7l \geq 6$ است.

۴ - گزینه ۲ عبارت داده شده را تا حد امکان ساده می کنیم

$$a^x c^x + a^x d^x + b^x c^x + b^x d^x \geq a^x c^x + b^x d^x + 2acbd$$

$$\Leftrightarrow a^x d^x - 2acbd + b^x c^x \geq 0 \Leftrightarrow (ad - bc)^x \geq 0$$

۵ - گزینه ۴ اگر $n = 9$ ، آنگاه $2^9 - 2 = 510$ ، واضح است که مجموع ارقام 510 برابر 6 است. پس این عدد بر 9 بخش پذیر نیست. اگر $n = 126 \cdot 7 = 882$ ، $2^882 - 2$ می باشد که 126 بر 7 بخش پذیر است و اگر $n = 30$ ، $2^30 - 2 = 30$ می باشد که 30 بر 5 بخش پذیر است. همچنین $n = 6$ ، عدد طبیعی، فرد نیست.

۶ - گزینه ۲ تذکر: از مثال نقض برای رد یک حکم کلی استفاده می کنیم.

$$\text{فرض می کنیم: } \begin{cases} A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \neq \bar{0} \\ B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \neq \bar{0} \end{cases} \Rightarrow AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{0}$$

۷ - گزینه ۲ بررسی گزینه ها:

گزینه (۱):

$$(x-1)(x^2+x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-1=0 \Rightarrow x=1 \\ \text{یا} \\ x^2+x+1=0 \Rightarrow \Delta = 1-4 < 0 \rightarrow \text{ریشه ندارد} \end{cases} \xrightarrow{\text{نقط}} x=1$$

گزینه (۲):

$$(x-1)(x^2+2x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-1=0 \Rightarrow x=1 \\ x^2+2x-3=0 \Rightarrow \begin{cases} x=+1 \\ x=-3 \end{cases} \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} \text{یعنی } x \text{ می تواند برابر } 1 \text{ یا } -3 \\ \text{باشد پس عکس قضیه در حالت کلی برقرار نیست.} \end{matrix}$$

گزینه (۳):

$$(x-1)(x^2-2x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-1=0 \rightarrow x=1 \\ x^2-2x+1=0 \Rightarrow (x-1)^2=0 \rightarrow x=1 \end{cases} \xrightarrow{\text{نقط}} x=1$$

گزینه (۴):

$$(x-1)(x^2+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-1=0 \rightarrow x=1 \\ x^2+1=0 \Rightarrow \text{ریشه ندارد} \end{cases} \xrightarrow{\text{نقط}} x=1$$

۸ - گزینه ۳

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

$$\Leftrightarrow (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 \geq 4\sqrt{xy} \Leftrightarrow x + y + 2\sqrt{xy} \geq 4\sqrt{xy} \Leftrightarrow x + y - 2\sqrt{xy} \geq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0$$

۹ - گزینه ۳ برای رد گزینه ۳ می توان مثال نقض $p=2$ ، $q=3$ را بیان کرد زیرا $p+q=5$ عدد اول است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱:



اول نیست: $3k \rightarrow$

همه اعداد صحیح $\begin{cases} 3k+1 \\ 3k+2 \end{cases}$ همه اعداد اول بزرگتر از ۳ $\rightarrow \begin{cases} p=3k+1 \rightarrow p^r=3k^r+1 \\ p=3k+2 \rightarrow p^r=3k^r+1 \end{cases} \Rightarrow p^r=3k^r+1$

یعنی باقی مانده تقسیم همه اعداد اول بزرگتر از ۳ بر عدد ۳ عدد ۱ می باشد.

گزینه ۲

برهان خلف: اگر n مضرب ۴ نباشد یعنی باقی مانده تقسیم n بر ۴ اعداد ۱، ۲ یا ۳ می باشد.

$$\begin{cases} n=4q+1 \rightarrow n^r=16q^r+8q+1=8q_1+1 \\ n=4q+2 \rightarrow n^r=16q^r+16q+4=8q_2+4 \\ n=4q'+3 \rightarrow n^r=16q'^r+24q'+9=8q_3+9 \end{cases}$$

یعنی n مضرب ۸ نمی باشد و این خلاف فرض اولیه می باشد پس n حتماً مضرب ۴ است.

۱۰ - گزینه ۱ تذکره: مجموع و تفاضل دو عدد گویا و گنگ همواره عددی گنگ است.

$$\alpha - \beta = \underbrace{(\alpha + \beta)}_{\text{گویا}} - \underbrace{2\beta}_{\text{گنگ}} = \text{گنگ} - \text{گنگ} = \text{گویا}$$

$$\alpha + 2\beta = \underbrace{(\alpha + \beta)}_{\text{گویا}} + \underbrace{\beta}_{\text{گنگ}} = \text{گنگ} + \text{گنگ} = \text{گویا}$$

۱۱ - گزینه ۳ نکته:

$$a|b \xrightarrow{c \in \mathbb{Z}} a|bc$$

یعنی سمت راست رابطه بخش پذیری را می توان در هر عدد صحیح دلخواه ضرب کرد.

$$ad = bc \xrightarrow{\text{سمت راست} \times} a|bc \rightarrow a|bc^r \rightarrow \text{گزینه ۳ درست است.}$$

مثال نقض برای گزینه ها:

$$ad = bc \Rightarrow \begin{cases} b=4, c=3 \\ a=6, d=2 \end{cases}$$

$$\text{گزینه ۱: } 3^r \nmid 6 \times 2$$

$$\text{گزینه ۲: } 4 \neq 2, 3 \neq 6$$

$$\text{گزینه ۴: } 4 \times 9 \nmid 6 \times 2$$

۱۲ - گزینه ۴ نکته: اگر a عددی فرد باشد مربع آن به فرم $4k+1$ می باشد و توان چهارم آن به فرم $16k_1+1$ می باشد.

$$a=2q+1 \rightarrow a^r=8k+1 \xrightarrow{\text{توان } r} a^r=64k^r+16k+1=16(\underbrace{4k^r+k}_{k_1})+1=16k_1+1$$

$$a^r - b^r = (16k_1+1) - (16k_2+1) = 16k_1 - 16k_2 = 16(k_1 - k_2) = 16k_3 \quad (k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z})$$

۱۳ - گزینه ۱

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b} \Rightarrow \frac{a+b}{ab} = \frac{1}{a+b} \Rightarrow (a+b)^r = ab$$

$$\Rightarrow a^r + b^r + 2ab = ab \Rightarrow a^r + b^r + ab = 0 \xrightarrow{\times r} 2a^r + 2b^r + 2ab = 0$$

$$a^r + b^r + 2ab + a^r + b^r = 0 \Rightarrow (a+b)^r + a^r + b^r = 0$$

رابطه اخیر به ازای هیچ زوج مرتبی مانند (a, b) که در آن a و b اعداد صحیح و غیرمنفی باشند، برقرار نیست.

۱۴ - گزینه ۳

$$n^r + 3n + 13 = 13^r + 3 \times 13 + 13 = 13 \times 17$$

اگر به جای n عدد ۱۳ قرار بدسیم داریم:

بنابراین عدد مورد نظر مرکب است و درستی حکم رد می شود.

پس برای رد حکم از مثال نقض استفاده کردیم.

۱۵ - گزینه ۴

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

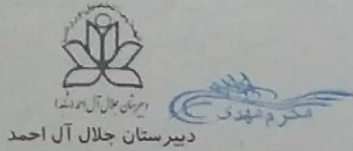
$$\Leftrightarrow 2x^r + 2y^r + 2z^r - 2xy - 2yz - 2zx \geq 0 \Rightarrow \underbrace{x^r + x^r + y^r + y^r + z^r + z^r}_{\geq 0} - 2xy - 2yz - 2zx \geq 0$$

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

درس اول فصل اول

نام و نام خانوادگی:

زمان برگزاری: ۰ دقیقه



آزمون تشریحی

نام آزمون: درس اول فصل اول گسسته

تاریخ آزمون: ۱۳۹۸/۰۵/۲۴

۱- گزاره‌های زیر را به روش بازگشتی (گزاره‌های هم‌ارز) ثابت کنید:

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$$

الف) اگر x و y دو عدد حقیقی (مخالف صفر) باشند داریم:

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

ب) برای هر سه عدد حقیقی x و y و z داریم:

۲- عددی حقیقی مانند x ارائه کنید به طوری که $x^3 < x^2$.

۳- آیا اعدادی صحیح مانند x و y وجود دارند که:

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2$$

۴- گزاره زیر را به روش بازگشتی (گزاره‌های هم‌ارز) ثابت کنید:

برای هر دو عدد حقیقی x و y داریم: $(x^2 + y^2 + 1) \geq xy + x + y$

۵- ثابت کنید میانگین حسابی دو عدد نامنفی از میانگین هندسی آنها کمتر نیست.

۶- گزاره‌های زیر را اثبات و یا با ارائه مثال نقض آن‌ها را رد کنید.

الف) مربع و مکعب هر عدد فرد عددی فرد است.

ب) میانگین پنج عدد طبیعی متوالی همان عدد وسطی است.

۷- درستی یا نادرستی گزاره زیر را مشخص کنید.

اگر k حاصل ضرب دو عدد طبیعی متوالی باشد آنگاه $4k + 1$ مربع کامل است.

۹۸, ۵, ۲۲

