



www.riazisara.ir سایت ویژه ریاضیات

درسنامه ها و جزوه های دروس ریاضیات

دانلود نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نمونه سوالات و پاسخنامه کنکور

دانلود نرم افزارهای ریاضیات

و...و

کانال سایت ریاضی سرا در تلگرام:

[@riazisara](https://telegram.me/riazisara)

ریاضی ، ریاضی پیش‌دانشگاهی ، ماتریس ، هندسه مختصاتی و منحنی‌های درجه‌ی دوم - ۱۳۹۶۰۲۰۱

۱۱۱-اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ ، آن‌گاه دترمینان ماتریس $A - A^{-1}$ کدام است؟

-۵ (۴) -۴ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۱۲-اگر $A = (-1, 2)$ ، $B = (3, 0)$ ، $C = (1, -2)$ باشند، معادله ارتفاع وارد بر ضلع BC از رأس A کدام است؟

$y = x + 3$ (۴) $y = -2x$ (۳) $y = -x + 1$ (۲) $y = -x - 3$ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۱۳-دو نقطه روی خط به معادله $x - y = 1$ قرار دارند که فاصله آن‌ها از خط به معادله $2x + 3y = 6$ برابر $\sqrt{13}$ است. مجموع عرض این دو نقطه کدام است؟

$\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{8}{5}$ (۳) $\frac{22}{5}$ (۲) $\frac{17}{5}$ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۱۴-بازای کدام مقادیر m ، دستگاه معادلات دارای حداقل یک جواب است؟

\emptyset (۴) $R - \{2\}$ (۳) $\{-1\}$ (۲) $R - \{2, -1\}$ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۱۵-نقطه $(1, 2)$ مرکز دایره‌ای به معادله $x^2 + y^2 + ax + 2by + 2 = 0$ است. شعاع دایره کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۴) ۱ (۳) $\sqrt{3}$ (۲) ۲ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۱۶-نقطه $(1, \frac{7}{3})$ -رأس و نقطه $(1, \frac{2}{3})$ -کانون یک سهمی است. این سهمی محور عرض‌ها را در نقاط A و B قطع می‌کند. طول AB چند برابر طول وتری از این سهمی است که از کانون بر محور تقارن آن عمود می‌شود؟

$\sqrt{7}$ (۴) $\frac{\sqrt{7}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ (۲) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۱۷-به ازای کدام مقدار a ، محور عرض‌ها، خط هادی سهمی به معادله $y^2 + 4x - 4y + a = 0$ است؟

۴) صفر -۴ (۳) -۸ (۲) ۸ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۱۸-نقطه $(1, 0)$ رأس یک آینه سهمی مقععر قائم است. پرتو نوری که در امتداد محور y ها به این آینه تابیده است، در نقطه $(0, 1)$ با آینه برخورد کرده است. بازتاب این پرتو، خط $x = 1$ را با چه عرضی قطع می‌کند؟

۱ (۴) ۰/۷۵ (۳) ۰/۵ (۲) ۰/۲۵ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۱۹-دو دایره به معادله‌های $x^2 + y^2 + 6x = 0$ و $(x - 2)^2 + (y - m)^2 = 16$ بر هم مماس هستند. مقدار مثبت m کدام است؟

$3\sqrt{6}$ (۴) $4\sqrt{6}$ (۳) $2\sqrt{6}$ (۲) $\sqrt{6}$ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۲۰- دایره‌ای به مرکز (α, β) در ربع اول دستگاه مختصات بر محور x ها و نیمساز ربع اول مماس است. کدام است؟

$$1 - \sqrt{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{2} - 1 \quad (3)$$

$$\sqrt{2} + 1 \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

شما پاسخ نداده اید

۱۳۹۶۰۲۰۱ - ریاضی ، ریاضی پایه ، حدچپ و راست ، حد -

۱۲۲- تابع $f(x) = \begin{cases} ax + 2b & ; x > 3 \\ ax^2 + bx + 2 & ; x < 3 \end{cases}$ کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 6 \quad \text{مفروض است. اگر } \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 2$$

۴ (4)

-۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۲۳- اگر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ حاصل است؟ [] علامت جزء صحیح است.

$$f(x) = \begin{cases} [x] & ; x > -1 \\ 1 - [x] & ; x \leq -1 \end{cases}$$

۴ (۴) صفر

۳ (۳) وجود ندارد

-۲ (۲)

-۱ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۲۴- حد تابع $f(x) = \frac{\tan x + |\sin x|}{x^3}$ وقتی $x \rightarrow 0^-$ کدام است؟

۴ (۴) حد ندارد.

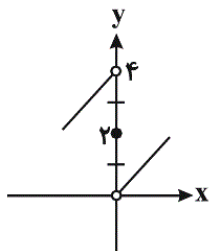
$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

۲ (۲)

۱ (۱) صفر

شما پاسخ نداده اید

۱۲۶- اگر شکل زیر مربوط به تابع $(x) g(x)$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{4 - g(x)}{\sqrt{g(x)} - 2}$ کدام است؟



$$\begin{aligned} &-\frac{1}{4} \quad (2) \\ &-4 \quad (4) \quad \frac{2}{\sqrt{2} - 2} \quad (3) \\ &-\infty \quad (1) \end{aligned}$$

شما پاسخ نداده اید

۱۲۸- حاصل $\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} \left(\frac{3}{|-2x^2 - x + 1|} - \frac{4}{4x^2 - 1} \right)$ کدام است؟

۴ (۴) صفر

$$-\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$+\infty$ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۳۹۶۰۲۰۱ - ریاضی ، ریاضی پایه ، پیوستگی در نقطه ، پیوستگی

۱۲۹- به ازای کدام مقدار a ، تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{1 - \sqrt{\cos x}}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ در $x = 0$ پیوسته است؟

۴ (۴) هیچ مقدار

$$\pm \frac{4}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$-\frac{4}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

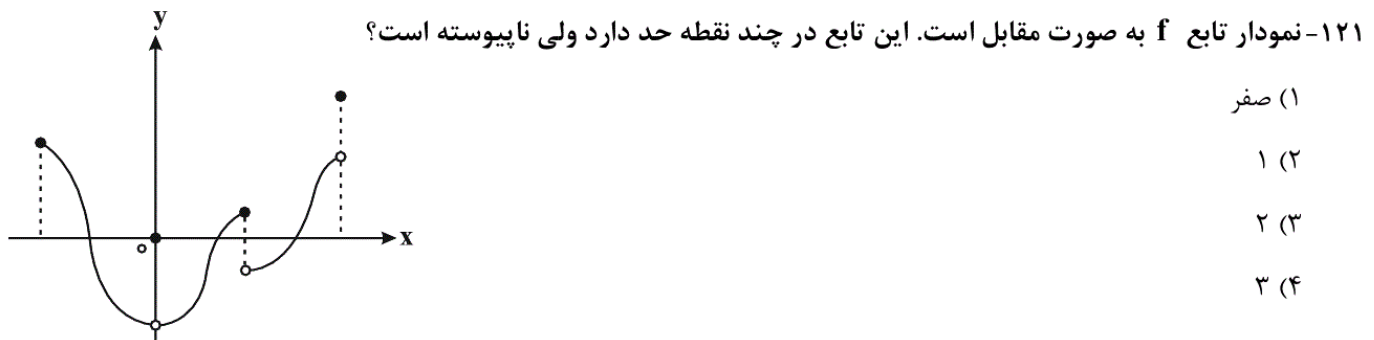
$$\frac{4}{\sqrt{2}} \quad (1)$$

شما پاسخ نداده اید

۱۲۷- به ازای کدام مقدار a تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x[-x] & x < -2 \\ -2 & x = -2 \\ \frac{x^3 - 4}{ax + 2a} & x > -2 \end{cases}$ علامت جزء صحیح است؟

۳) هر مقدار حقیقی a ۴) هیچ مقدار a -۲ (۲) ۱ (۱)

شما پاسخ نداده اید



شما پاسخ نداده اید

ریاضی ، ریاضی پایه ، تعریف و قضایای حد ، حد - ۱۳۹۶۰۲۰۱

۱۳۰- اگر n عددی طبیعی باشد و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n - 2x + 1}{2x - \sqrt{x^2 + 3}} = \frac{1-a}{3}$ کدام است؟

۱/۲۵ (۴) ۲/۵ (۳) ۱/۴ (۲) ۱/۵ (۱)

شما پاسخ نداده اید

۱۲۵- حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x-2}{\cos 2x + 1}$ کدام است؟

۱) ۰ (۴) ۲) $+\infty$ (۳) ۳) $-\infty$ (۲) ۴) صفر (۱)

شما پاسخ نداده اید

ریاضی ، ریاضی پیش‌دانشگاهی ، ماتریس ، هندسه مختصاتی و منحنی‌های درجه‌ی دوم - ۱۳۹۶۰۲۰۱

(حسین ھاچیلو)

-۱۱۱

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{(1 \times 0) - (2 \times (-1))} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \\ \Rightarrow A - A^{-1} &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \\ \Rightarrow |A - A^{-1}| &= (1 \times -\frac{1}{2}) - (3 \times -\frac{3}{2}) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4 \end{aligned}$$

(ماتریس) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۷۳ و ۱۷۴)

۴

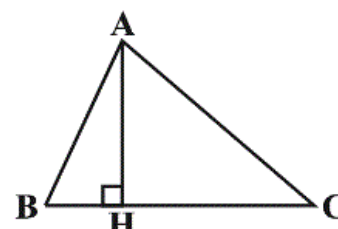
۳

۲

۱ ✓

(خانه رضایی بقا)

-۱۱۲



شکل فرضی مقابل را در نظر بگیرید، ارتفاع
بر ضلع BC عمود است. ابتدا شیب
 BC را بدست می‌آوریم:

$$m_{BC} = \frac{-2 - 0}{1 - 3} = 1$$

$$m_{AH} \cdot m_{BC} = -1 \Rightarrow m_{AH} = -1$$

$$AH: y - 2 = -1(x + 1) \Rightarrow y = -x + 1$$

(هندسه مختصاتی و منحنی‌های درجه‌ی دوم) (ریاضی عمومی، تبدیل به تست مثال صفحه ۱۱۱)

۴

۳

۲ ✓

۱

(سروش موینی)

مختصات نقاط روی خط $x - y = 1$ ، به صورت $(\alpha, \alpha - 1)$ است. فاصله آننقاط از خط $2x + 3y - 6 = 0$ برابر است با:

$$\frac{|2\alpha + 3(\alpha - 1) - 6|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \sqrt{13} \Rightarrow |5\alpha - 9| = 13 \Rightarrow 5\alpha - 9 = \pm 13$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{9 \pm 13}{5} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{22}{5} \Rightarrow \alpha - 1 = \frac{17}{5} \\ \alpha = \frac{-4}{5} \Rightarrow \alpha - 1 = \frac{-9}{5} \end{cases}$$

پس مجموع عرض آنها می‌شود $\frac{8}{5}$.

(هنرسه مفهومی و منفی‌های درجه (دوم) (ریاضی عمومی، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۲)

۴

۳✓

۲

۱

(سروش موینی)

مقادیری از m که دستگاه معادلات بهازی آن هیچ جوابی ندارد، قابل قبول

نیست. پس:

$$\frac{m}{m+2} = \frac{1}{m} \neq \frac{m}{1} \quad \text{نباید حالت } \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \text{ رخ دهد:}$$

$$(*) \Rightarrow m^2 = m + 2 \Rightarrow m = -1 \text{ یا } \frac{1 \neq m}{m-1} \rightarrow m = 2$$

پس بهازی $\{2 - R\}$ شرط صورت سؤال برقرار است.

(هنرسه مفهومی و منفی‌های درجه (دوم) (ریاضی عمومی، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۱۲)

۴

۳✓

۲

۱

با توجه به معادله دایره، مختصات مرکز دایره برابر است با:

$$O\left(-\frac{a}{2}, \frac{-2b}{2}\right) \Rightarrow O\left(-\frac{a}{2}, -b\right)$$

چون نقطه $(1, 2)$ مرکز دایره است، بنابراین:

$$\left(-\frac{a}{2}, -b\right) = (1, 2) \Rightarrow \begin{cases} -\frac{a}{2} = 1 \Rightarrow a = -2 \\ -b = 2 \Rightarrow b = -2 \end{cases}$$

$x^2 + y^2 - 2x - 4y + 2 = 0$: معادله دایره

$$\Rightarrow (x-1)^2 - 1 + (y-2)^2 - 4 + 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 + (y-2)^2 = 3 \Rightarrow R = \sqrt{3}$$

(هنرسه مفهومی و منفعتی درجه دوم) (ریاضی عمومی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۶)

۴

۳

۲✓

۱

برای یافتن محل برخورد با محور عرض‌ها، $x = 0$ را در معادله سهمی قرار

می‌دهیم، داریم:

$$\xrightarrow{x=0} (y-1)^2 = 12(0 + \frac{4}{3}) = 28$$

$$\Rightarrow y-1 = \pm\sqrt{28} \Rightarrow y = 1 \pm \sqrt{28}$$

پس فاصله AB برابر است با:

$$y_2 - y_1 = (1 + \sqrt{28}) - (1 - \sqrt{28}) = 2\sqrt{28} = 4\sqrt{7}$$

طول وتر کانونی سهمی $P = 12$ است و نسبت آن‌ها برابر است با:

$$\frac{AB}{4P} = \frac{4\sqrt{7}}{12} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

(هنرسه مفهومی و منفعتی درجه دوم) (ریاضی عمومی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۶)

۴

۳

۲✓

۱

با مرتب کردن معادله سهمی داریم:

$$y^2 - 4y + 4 = -4x - a + 4 \Rightarrow (y - 2)^2 = -4(x + \frac{a}{4} - 1)$$

سهمی افقی بوده و دهانه آن به سمت چپ باز می‌شود و رأس آن

$$S = (-\frac{a}{4} + 1, 2) \text{ و } P = 1 \text{ است.}$$

پس خط هادی این سهمی عبارت است از:

$$x = x_S + P \Rightarrow x = -\frac{a}{4} + 2$$

چون خط هادی سهمی بر محور y ها منطبق است، پس:

$$-\frac{a}{4} + 2 = 0 \Rightarrow \frac{a}{4} = 2 \Rightarrow a = 8$$

(هندسه مفهومی و منفی‌های درجه دو) (ریاضی عمومی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۳۱)

$$(o - 1)^2 = 4P(1 - o) \Rightarrow P = \frac{1}{4}$$

خط $x = 1$ محور تقارن این سهمی است، پس بازتاب پرتو به معادله $x = 0$ که موازی محور تقارن است، خط $x = 1$ را در کانون سهمی قطع می‌کند.

$$y_F = y_S + P \Rightarrow y_F = o + \frac{1}{4} = o / 25$$

(هندسه مفهومی و منفی‌های درجه دو) (ریاضی عمومی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۳۴)

(میثم همنزه‌لویی)

$$C_1 : (x - 2)^2 + (y - m)^2 = 16 \Rightarrow O_1 = (2, m), R_1 = 4$$

$$C_2 : x^2 + y^2 + 6x = 0 \Rightarrow (x + 3)^2 + y^2 = 9 \Rightarrow O_2 = (-3, 0), R_2 = 3$$

$$O_1O_2 = \sqrt{5^2 + m^2} = \sqrt{25 + m^2} > R_1, R_2$$

بنابراین دو دایره تنها می‌توانند مماس خارج باشند. پس:

$$O_1O_2 = R_1 + R_2 \Rightarrow \sqrt{25 + m^2} = 4 + 3$$

$$\Rightarrow m^2 + 25 = 49 \Rightarrow m^2 = 24$$

$$\Rightarrow m = \pm 2\sqrt{6} \xrightarrow{m > 0} m = 2\sqrt{6}$$

(هندسه مختصاتی و منفی‌های درجه (دو) (ریاضی عمومی، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۳۵)

۴

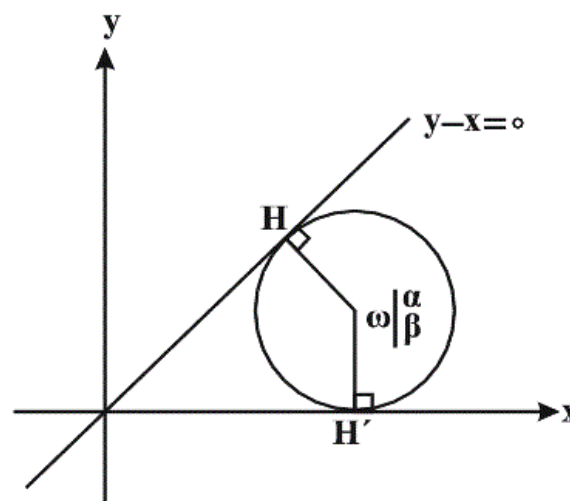
۳

۲✓

۱

(حسین هاجیلو)

-۱۲۰

مطابق شکل، فاصله مرکز دایره از خط $y - x = 0$ ، باید با فاصله آن از خطبرابر باشد: $y = 0$ 

$$R = \overline{\omega H} = \overline{\omega H'} \Rightarrow \frac{|\beta - \alpha|}{\sqrt{2}} = |\beta| \Rightarrow |\beta - \alpha| = |\sqrt{2}\beta|$$

$$\Rightarrow \beta - \alpha = \pm \sqrt{2}\beta \Rightarrow \alpha = (1 \pm \sqrt{2})\beta$$

۴

۳✓

۲

۱

-۱۴۲

(آرش رهیمی)

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 2 \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^-} (ax^2 + bx + 2) = 9a + 3b + 2 = 2 \Rightarrow 9a + 3b = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 6 \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} (ax + 2b) = 6 \Rightarrow 3a + 2b = 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow b = 6, a = -2 \Rightarrow a + b = 4$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

 ✓ ۳ ۲ ۱

-۱۴۳

(محمد مصطفی ابراهیمی)

اگر $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ و در نتیجه $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = 0$ باشد:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$$

برای بدست آوردن $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$ ، باید در ضابطه بالایی f یعنی $[x]$ ، مقدار

را قرار دهیم:

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} [x] = -1$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷ و ۸۱ تا ۸۶)

 ۱ ۳ ۲ ۱ ✓

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\tan x + |\sin x|}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{x}{\tan x}}{x^3} = \frac{1}{3}$$

نکته: اگر $x \rightarrow 0$, آن‌گاه $(\tan x - \sin x) \sim \frac{x^3}{3}$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۵ تا ۹۰)

۱

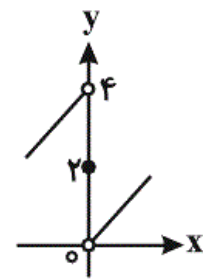
۲

۳

۴

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{f - g(x)}{\sqrt{g(x)} - 2} \times \frac{\sqrt{g(x)} + 2}{\sqrt{g(x)} + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{-(g(x) - f)(\sqrt{g(x)} + 2)}{(g(x) - f)} \right) = -f$$



(ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۵ تا ۹۰ و ۷۷ تا ۹۱)

۱

۲

۳

۴

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} \left(\frac{3}{| -2x^2 - x + 1 |} - \frac{4}{4x^2 - 1} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} \left(\frac{3}{| (2x-1)(x+1) |} - \frac{4}{(2x-1)(2x+1)} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} \frac{3(2x+1) - 4(x+1)}{(2x-1)(x+1)(2x+1)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} \frac{6x + 3 - 4x - 4}{(2x-1)(x+1)(2x+1)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{2})^+} \frac{2x - 1}{(2x-1)(x+1)(2x+1)} = \frac{1}{\frac{3}{2} \times 2} = \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۰ تا ۱۰۳)

۴

۳

۲ ✓

۱

ریاضی ، ریاضی پایه ، پیوستگی در نقطه ، پیوستگی - ۱۳۹۶۰۲۰۱

(حسین اسفینی)

با توجه به همارزی $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\cos^m u - 1}{u} = \frac{m \cos^{m-1} u (-\sin u)}{1} = m(-\sin 0) = 0$ داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{1 - \sqrt{\cos x}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\frac{x^2}{2}}}{\frac{1}{2} \times \frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{|x|}{\sqrt{2}}}{\frac{x^2}{4}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4|x|}{\sqrt{2}x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{\sqrt{2}|x|} = +\infty \end{aligned}$$

پس تابع $f(x) = \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{1 - \sqrt{\cos x}}$ حد ندارد. لذا به ازای هیچ مقدار a نمی‌تواند در

$x = 0$ پیوسته باشد.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

۴✓

۳

۲

۱

(محمد رضا میرجلیلی)

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} x[-x] = (-2)(2) = -4 \neq f(-2)$$

مقدار تابع با حد چپ آن در $x = -2$ برابر نیست. بنابراین تابع در

$x = -2$ ناپیوسته است.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

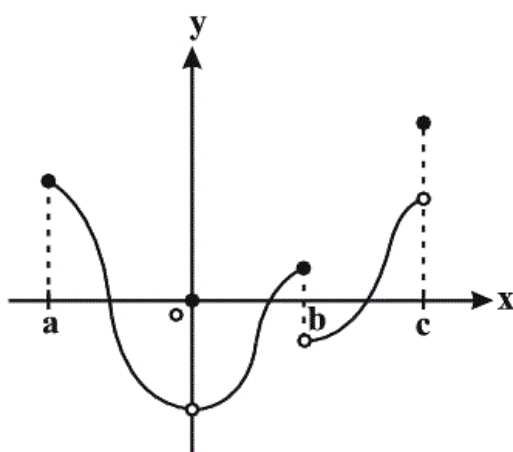
۴✓

۳

۲

۱

با توجه به شکل، تابع در نقاطی به طول $x = c$ و $x = 0$ حد دارد ولی ناپیوسته است. در نقطه‌ای به طول $x = a$ حد دارد و پیوسته است و در نقطه b حد ندارد و ناپیوسته است.



(ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷ و ۱۱۵ تا ۱۲۱)

۴

۳ ✓

۲

۱

ریاضی ، ریاضی پایه ، تعریف و قضایای حد ، حد - ۱۳۹۶۰۲۰۱

دو حالت داریم:

(۱) $n > 1$ باشد، در این حالت داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n - 2x + 1}{2x - \sqrt{x^2 + 3}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n}{2x - |x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n}{-3x}$$

چون $n > 1$ است، بنابراین حاصل حد بی‌نهایت می‌شود و هیچ‌گاه برابر عددی حقیقی نخواهد شد.

(۲) $n = 1$ باشد، در این حالت داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax - 2x + 1}{2x - \sqrt{x^2 + 3}} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(a-2)x}{2x - |x|} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(a-2)x}{-3x} = \frac{a-2}{3} = \frac{1-a}{3} \\ \Rightarrow 2a &= 3 \Rightarrow a = \frac{3}{2} \\ \Rightarrow a+n &= \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2} = 2.5 \end{aligned}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۵)

۴

۳ ✓

۲

۱

(میثم همنه لویی)

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{x - \frac{\pi}{2}}{\cos 2x + 1} = \frac{\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}}{+} = \frac{\text{عددی منفی}}{+} = -\infty$$

دقت کنید که چون $\cos 2x \leq 1 \leq -1$ ، بنابراین:

$$0 \leq \cos 2x + 1 \leq 2$$

و در نتیجه وقتی $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ ، آن‌گاه:

$$(1 + \cos 2x) \rightarrow 0^+$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۳)

 ۱ ۲ ۳ ۴

www.kanoon.ir