

فهرست

درسنامه و پاسخ‌نامه

تست

- **فصل اول: تابع** ۱۴۱
- **فصل دوم: مثلثات** ۱۹۰
- **فصل سوم: حد** ۲۳۸
- **فصل چهارم: مشتق** ۲۷۸
- **فصل پنجم: کاربرد مشتق** ۳۲۰
- **فصل ششم: الگو و دنباله** ۳۶۰
- **فصل هفتم: توان و عبارت‌های جبری** ۳۸۴
- **فصل هشتم: قدرمطلق و جزء صحیح** ۴۰۰
- **فصل نهم: توابع‌نمایی و لگاریتمی** ۴۱۴
- **فصل دهم: معادله درجه ۲ و سهمی** ۴۳۰
- **فصل یازدهم: معادله و نامعادله** ۴۵۰
- **فصل دوازدهم: هندسه تحلیلی** ۴۶۲
- **پاسخ‌نامه کلیدی** ۴۷۲

-۵۸۲ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan 4x}{3x}$

۴) وجود ندارد.

$\frac{4}{3}$ (۳)

۲) صفر

$\frac{3}{4}$ (۱)

-۵۸۳ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin^2 \Delta x}{x \tan^3 x}$

۴) وجود ندارد.

$\frac{25}{9}$ (۳)

$\frac{25}{3}$ (۲)

$\frac{5}{3}$ (۱)

-۵۸۴ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1 - \cos x}$

۲ (۴)

-۲ (۳)

۱ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

-۵۸۵ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}$

۲ (۴)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

-۵۸۶ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin^3 x}$

$-\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۴)

$-\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

رفع ابهام حد توابع مثلثانی با استفاده از تغییر متغیر

صفحه درس‌نامه:
۲۵۵
صفحه پاسخ:
۲۵۵

(برگرفته از کتاب درسی)

-۵۸۷ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - 1}{2x - \pi}$

-۱ (۴)

۳ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{\pi}{2}$ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۵۸۸ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{3x - \pi}{\sin 3x}$

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۵۸۹ مقدار کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \sin x}{2 \cos x}$

$\frac{1}{2}$ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

(تهری فارج ۸۷)

-۵۹۰ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan x}{\sin(x - \frac{\pi}{4})}$

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۵۹۱ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2x}{2x + \pi}$

$-\frac{3}{2}$ (۴)

۳) صفر

۲ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۵۹۲ مقدار کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a}$

$\sin a$ (۴)

- $\sin a$ (۳)

- $\cos a$ (۲)

$\cos a$ (۱)

(ریاضی فارج ۹۸)

-۵۹۳ حاصل کدام است؟ $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^2 \pi x}{[x] + \cos \pi x}$

2π (۴)

π (۳)

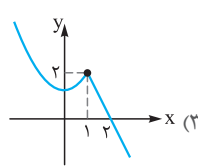
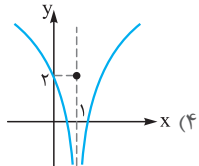
۲ (۲)

۱ (۱)

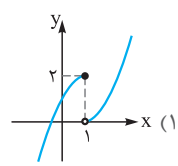
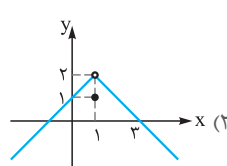
۱۱ پیوستگی تابع در یک نقطه

صفحه درس نامه: ۲۵۷
صفحه پاسخ: ۲۵۸

(برگرفته از کتاب درسی)

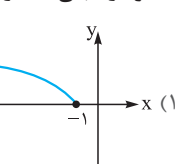
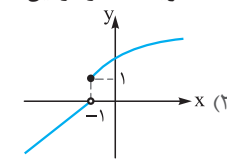
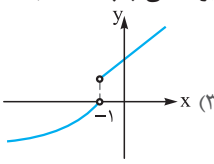
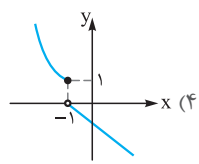


-۵۹۴- کدام یک از نمودارهای توابع زیر در $x=1$ پیوسته است؟



(برگرفته از کتاب درسی)

۵۹۶-



(برگرفته از کتاب درسی)

$$y = \sin x \quad (4)$$

$$y = 3x^3 - x^2 + 1 \quad (3)$$

$$y = \frac{2x-1}{|x|} \quad (2)$$

$$y = \sqrt[3]{x+1} \quad (1)$$

(ریاضی ۹۷)

۳ (۴)

-۵۹۸- تعداد نقاط ناپیوسته نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{3-\sqrt{x+4}}{1+\sqrt[3]{x+1}} + \frac{1}{x+5}$ کدام است؟

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

(تهری فارج ۸۷)

-۵۹۹- با کدام مجموعه مقادیر a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+a} & x \geq -1 \\ x^2 + ax & x < -1 \end{cases}$ پیوسته است؟

$\mathbb{R} \quad (4)$

$\emptyset \quad (3)$

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

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

(تهری فارج ۹۷)

۲/۵ (۴)

-۶۰۰- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{ax+3} & x < 1 \\ x^2 + ax & x \geq 1 \end{cases}$ در نقطه $x=1$ پیوسته باشد، $f(-\frac{3}{4})$ کدام است؟

۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۰/۵ (۱)

(تهری فارج ۹۷)

-۶۰۱- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} ax + \sqrt{x-3} & x < 3 \\ a \log_2(1+x) & x \geq 3 \end{cases}$ کدام است؟

(۴) صفر

۱ (۳)

-۱/۵ (۲)

-۲ (۱)

(تهری فارج ۹۰)

-۶۰۲- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} a \sin 2x & \frac{\pi}{4} \leq x < \frac{3\pi}{4} \\ \cos(x + \frac{\pi}{4}) & \frac{3\pi}{4} \leq x < 2\pi \end{cases}$ کدام است؟

۱ (۴)

۱/۲ (۳)

۱/۲ (۲)

-۱ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

۴) نه پیوستگی راست و نه پیوستگی چپ

۳) پیوسته است.

۲) فقط پیوستگی راست

۱) فقط پیوستگی چپ

(برگرفته از کتاب درسی)

-۱ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

-۶۰۴- مقدار k چه قدر باشد تا $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{x-2} & x \neq 2 \\ k & x = 2 \end{cases}$ در $x=2$ پیوسته باشد؟

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

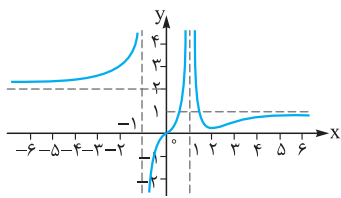
(تهری ۹۰)	$f(x) = \begin{cases} \frac{ x + x - 2}{x-1} & x \neq 1 \\ a & x = 1 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a ، در $x = 1$ پیوسته است؟	۶۰۵- تابع با خواصی است
(تهری ۹۶)	$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1-\sqrt{1-x}} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a در نقطه $x = 0$ پیوسته است؟	۶۰۶- تابع با خواصی است
(تهری قارج ۹۶)	$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x-\sqrt{x}} & x > 1 \\ ax-a+2 & x \leq 1 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a در نقطه $x = 1$ پیوسته است؟	۶۰۷- تابع با خواصی است
(تهری ۹۸)	$f(x) = \begin{cases} \frac{a+x^3}{ x+2 } & x \neq -2 \\ a & x = -2 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a ، تابع با خواصی است؟	۶۰۸- به ازای کدام مقدار a ، تابع با خواصی است؟
(تهری قارج ۹۸)	$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3-4}{2 x-2 } & x \neq 2 \\ 2 & x = 2 \end{cases}$ از نظر پیوستگی در $x = 2$ چگونه است؟	۶۰۹- تابع با خواصی است
(تهری ۱۱)	$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x+1} & x > 1 \\ 2x & x \leq 1 \end{cases}$ از نظر پیوستگی در دو نقطه به طول های ۱ و -۱ چگونه است؟	۶۱۰- تابع با خواصی است
(تهری ۱۶)	۱) در -1 - پیوسته، در 1 ناپیوسته ۲) در -1 - ناپیوسته، در 1 پیوسته ۳) در -1 - پیوسته، در 1 ناپیوسته	۶۱۱- تابع با خواصی است
(تهری ۹۵)	$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{1-\cos x} & x > 0 \\ \arcsin(x+\frac{\pi}{6}) & x \leq 0 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a ، در $x = 0$ پیوسته است؟	۶۱۲- به ازای کدام مقدار a تابع با خواصی است
(برگرفته از کتاب درسی)	۴) هر مقدار a هیچ مقدار	۶۱۳- تابع $y = [x] = -2$ در $x = -2$ چگونه است؟
(کانون فرهنگ آموزش ۹۸)	۴) ناپیوسته - ناپیوسته	۶۱۴- تابع $y = [2x]$ در $x = \frac{1}{3}$ و $x = \frac{1}{2}$ به ترتیب چگونه است؟
(برگرفته از کتاب درسی)	۴) ناپیوسته - ناپیوسته	۶۱۵- تابع $y = [\sin x]$ در بازه $[0, 2\pi]$ در چند نقطه ناپیوسته است؟
۵ (۴)	۴ (۳)	۶۱۶- تابع $y = x^2[x] + 3x$ در $x = 0$ و در $x = 1$ است.
۳ (۴)	۴ (۳)	۶۱۷- تابع $y = [-x]$ در چند نقطه از مجموعه $\{-2, \sqrt{3}, 2, \sqrt{3}\}$ پیوستگی راست دارد؟

صفحه درس نامه:
صفحه پاسخ:

پیوستگی در توابع شامل جزء صحیح



- ۱) فقط از راست پیوسته است.
۲) فقط از چپ پیوسته است.
- ۳) حد دارد ولی ناپیوسته است.
۴) پیوسته است.
- ۱) ناپیوسته - ناپیوسته
۲) ناپیوسته - پیوسته
۳) پیوسته - پیوسته
- ۱) ناپیوسته - ناپیوسته
۲) ناپیوسته - ناپیوسته
۳) ناپیوسته - پیوسته
- ۱) ناپیوسته - ناپیوسته
۲) ناپیوسته - ناپیوسته
۳) ناپیوسته - پیوسته
- ۱) ناپیوسته - ناپیوسته
۲) ناپیوسته - پیوسته
۳) ناپیوسته - پیوسته
- ۱) صفر



-۶۷۰- با توجه به نمودار مقابل، کدام گزینه صحیح است؟

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (۲)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 \quad (۴)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (۱)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (۳)$$

-۶۷۱- کدام گزینه در مورد تابع $f(x) = \frac{3x+2}{x-1}$ غلط است؟

(۱) به هر میزان که بخواهیم می‌توانیم مقادیر تابع را بزرگ کنیم به شرط آن که x به اندازه کافی کوچک باشد.

(۲) به هر میزان که بخواهیم می‌توانیم مقادیر تابع را به صفر نزدیک کنیم به شرط آن که به اندازه کافی بزرگ باشد.

(۳) تابع در $+\infty$ حد دارد.

(۴) تابع در $-\infty$ حد دارد.

$$-۶۷۲- حاصل \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x+2}{x-1} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2-3x} \text{ برابر کدام گزینه است؟} \quad (۱)$$

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

$$-۶۷۳- حاصل \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-x^4+1}{x+x^5+3} \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

$\frac{1}{3}$ (۴)

صفر (۳)

-1 (۲)

۲ (۱)

$$-۶۷۴- حاصل \lim_{x \rightarrow +\infty} (3+2x-5x^5) \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

$+\infty$ (۴)

$-\infty$ (۳)

-3 (۲)

-5 (۱)

$$-۶۷۵- حاصل \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^5-2x^3+1}{3x^3-2x^5+x+4} \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

$+\infty$ (۴)

صفر (۳)

-2 (۲)

$\frac{4}{3}$ (۱)

$$-۶۷۶- حاصل \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5-2x^3+1}{2x^4+x+7} \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

$-\infty$ (۴)

$+\infty$ (۳)

$\frac{1}{7}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

-۶۷۷- حاصل کدامیک از حدود زیر نامتناهی است؟

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + \frac{1}{x}}{\frac{4}{x} - 5} \quad (۴)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^4 + 5x^2}{2x^3 + 9} \quad (۳)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x + 4}{x^3 + x - 8} \quad (۲)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 5x + 4}{7x^3 - 11x^2 - 6x} \quad (۱)$$

حاصل کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{4} \quad (۴)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^5 - 6x^3 - x}{x^2 - 5x + 1} \quad (۳)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x}{3 - x} \quad (۲)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}x^3 + 7x^2 - 6 \right) \quad (۱)$$

(تبریز طارج ۹۸)

$$-۶۷۹- اگر f(x) = x - \sqrt{4x^2 + x} \text{ باشد، حاصل} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

۳ (۴)

۲ (۳)

-1 (۲)

-2 (۱)

(کانون فرهنگی آموزش ۹۹)

$$-۶۸۰- تابع با ضایعه $f(x) = \frac{|3x-1| - |2x+1|}{|3-x|-2x}$ از هم کدام است؟$$

$\frac{4}{3}$ (۴)

۱ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

۱) صفر (۱)

$$-۶۸۱- حد تابع y = \frac{\sqrt{-x+1} + \sqrt[3]{x}}{\sqrt{-4x+1} + \sqrt[3]{27x}} \text{ وقتی } x \rightarrow -\infty, \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

$\frac{1}{2}$ (۴)

۳) وجود ندارد.

۲) صفر

$\frac{1}{3}$ (۱)

$$-۶۸۲- اگر \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n + 3x - 1}{2x^3 - x + 5} \text{ باشد، مقدار } an \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

۲۴ (۴)

۲۰ (۳)

۱۶ (۲)

۱۱ (۱)

(ریاضی ۸۴)

$+ \infty$ (۳)

۱) صفر

$\frac{2x+5}{x^2-4x+3}$ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۴)

۲) صفر

$\frac{1}{2}$ (۱)

(ریاضی فارج ۸۶)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (gof)(x) = \frac{2x - 3}{x + 1} \text{ کدام است؟}$$

۲ (۴)

$\frac{3}{2}$

-۱ (۲)

-۳ (۱)

(ریاضی فارج ۹۰)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|x^r - 4|}{ax^r - x + 2} = -1 \text{ اگر } -685$$

$\frac{4}{3}$

$\frac{2}{3}$

$-\frac{2}{3}$

$-\frac{4}{3}$

(تبری فارج ۹۱)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{2}{3} \text{ اگر } f(x) = \frac{ax^n - 3x + 1}{3x^r + x} \text{ کدام است؟}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

$\frac{3}{2}$

-۲ (۱)

(تبری فارج ۹۵)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{5}{2} \text{ اگر } f(x) = \frac{ax + \sqrt{4x^r + 5}}{2x + 2} \text{ باشد، آن‌گاه حد } f(x) \text{ وقتی } -1 \rightarrow x, \text{ کدام است؟}$$

$\frac{5}{4}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{2}{3}$

(ریاضی فارج ۸۷)

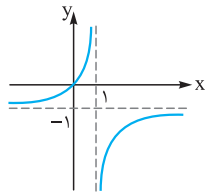
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x[\frac{1}{x}] \text{ کدام است؟}$$

-۱۰ (۴)

+۱۰ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر



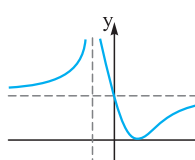
(کانون فرهنگی آموزش ۹۸) منحنی تابع $f(x)$ مطابق شکل مقابل است. اگر $\lim_{x \rightarrow (-L)^-} f(x) = L$ ، آن‌گاه حاصل کدام است؟

۱ (۱)

-۱ (۲)

+۱۰ (۳)

-۱۰ (۴)



(کانون فرهنگی آموزش ۹۹)

$$\text{شکل مقابل نمودار تابع } f(x) = \frac{x^r - 2x + a}{x^r + bx + 1} \text{ را نمایش می‌دهد. حاصل } a + b \text{ کدام است؟}$$

۳ (۲)

۱) صفر

-۱ (۴)

۲ (۳)

(کانون فرهنگی آموزش ۹۱)

-۱ (۴)

۱ (۳)

+۱۰ (۲)

-۱۰ (۱)

(تبری فارج ۹۱)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2x + \sqrt{4x^r + x} \text{ باشد، حاصل } f(x) = \frac{x^r + 1}{x^r - 1} \text{ اگر } -692$$

-۱ (۴) صفر

-۱ (۳)

-۱ (۲)

-۱ (۱)

۱۷ مجانب افقی

صفحه درس نامه:
۲۷۵
صفحه پاسخ:
۲۷۶

(برگرفته از کتاب درسی)

$$\text{جانب افقی تابع } y = \frac{2x^r + 3x + 1}{3x^r - 1} \text{ کدام است؟}$$

۴) مجانب افقی ندارد.

$x = \frac{2}{3}$

$y = \frac{2}{3}$

$y = -1$

۸ (۴)

-۸ (۳)

-۴ (۲)

۱) صفر

(برگرفته از کتاب درسی)

$$\text{اگر مجانب افقی تابع } y = \frac{2ax^r + 3bx + 1}{4x - 5} \text{ به صورت } -6 \text{ باشد، آن‌گاه مقدار } a + b \text{ کدام است؟}$$

-۸ (۳)

-۴ (۲)

۱) صفر

۲) یک مجانب قائم - یک مجانب افقی

۴) فقط دو مجانب افقی

۱) دو مجانب قائم - یک مجانب افقی

۳) فقط دو مجانب قائم

حد

درس نامه ۹

رفع ابهام حنتواب مثلاً (با استفاده از هم‌ارزی)

این قسمت جزء درس کتابتاتن نیست اما چون خیلی کاربرد دارد به عنوان یک اشاره کوتاه هم که شده ضرر ندارد. هم‌ارزی یعنی در حد به جای یک تابع می‌توانیم تابع دیگری را قرار دهیم. حد این تابع دوم دقیقاً مساوی همان تابع قبلی است ولی در عین حال محاسبه حد را بسیار ساده می‌کند.

این جا فقط در مورد سه هم‌ارزی مثلثاتی حرف می‌زنیم:

$$\begin{array}{l} 1 \quad \sin x \sim x \\ \text{x} \rightarrow 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \quad \tan x \sim x \\ \text{x} \rightarrow 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \quad \cos^n x \sim 1 - n \frac{x^2}{2} \\ \text{x} \rightarrow 0 \end{array}$$

تذکر اولاً علامت ~ یعنی هم‌ارز، ثانیاً در هر سه تابع وقتی می‌توانیم از هم‌ارزی استفاده کنیم که کمان جلوی تابع مثلثاتی به سمت صفر میل کند. حالا باید کاربردشان را در چند مثال ببینیم:

$$1 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x}$$

در $\sin 2x$ وقتی $x \rightarrow 0$ داریم $2x \rightarrow 0$ ، پس می‌توانیم به جای $2x$ هم‌ارزش $2x$ یعنی $2x$ را در صورت کسر قرار دهیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x} = 2$$

$$2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 2x}$$

با استفاده از هم‌ارزی ۳ که در بالا دیدیم وقتی $x \rightarrow 0$ ، $\cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2}$ ، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - \frac{x^2}{2})}{(2x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2}}{4x^2} = \frac{1}{8}$$

حوالمند هست که وقتی $x \rightarrow 0$ $\sin 2x \sim 2x$ پس $\sin^2 2x \sim (2x)^2$ یعنی توان سینوس به تابع هم‌ارزش منتقل می‌شود.

$$3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos x} \text{ حاصل کدام است؟}$$

$$\frac{1}{4}(4) \quad -\frac{1}{4}(3) \quad \frac{1}{2}(2) \quad -\frac{1}{2}(1)$$

پاسخ گزینه ۱ در هر سه کسینوس کمان به سمت صفر میل می‌کند پس در هر سه از هم‌ارزی $\cos^n x \sim 1 - n \frac{x^2}{2}$ استفاده می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - (\cos x)^{\frac{1}{2}}}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \frac{x^2}{2}) - (1 - \frac{1}{2} \times \frac{x^2}{2})}{1 - (1 - \frac{x^2}{2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^2}{4}}{\frac{x^2}{2}} = -\frac{1}{2}$$

$$4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 3x} = \frac{0}{0}$$

با توجه به هم‌ارزی $\sin 3x \sim 3x$ در اطراف $x = 0$ داریم:

$$5 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 3x} = \frac{\sin 3x}{3x} = \frac{0}{3} = 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\sqrt{2}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} - (-\frac{\sqrt{2}}{2})}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

گزینه ۴ با توجه به اتحاد چاق و لاغر داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \sin x}{1 + \sin^2 x} &= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{(1 + \sin x)}{(1 + \sin x)(1 - \sin x + \sin^2 x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 - \sin x + \sin^2 x} = \frac{1}{1 - (-1) + (-1)^2} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$6 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{(1 - \tan x)^2} = \frac{0}{0}$$

می‌دانیم $(\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x$ ، بنابراین فرم کسر را به صورت زیر تبدیل می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{(1 - \tan x)^2} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\sin x - \cos x)^2}{(1 - \tan x)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\sin x - \cos x)^2}{(1 - \frac{\sin x}{\cos x})^2} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\sin x - \cos x)^2}{(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x})^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\sin x - \cos x)^2}{(\cos x - \sin x)^2} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \cos^2 x = (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$7 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{1 - \tan^2 x}{\sqrt{1 + \sin 2x}} = \frac{0}{0}$$

می‌دانیم $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \sin 2x$ ، بنابراین فرم کسر به صورت زیر خواهد

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{1 - \tan^2 x}{\sqrt{1 + \sin 2x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{1 - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}}{\sqrt{(\sin x + \cos x)^2}}$$

$$8 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\cos^2 x}{|\sin x + \cos x|}$$

با توجه به دایره مثلثاتی: در $\frac{3\pi}{4}$ اندازه $\sin x$ از اندازه $\cos x$ بیشتر می‌باشد، با توجه به محدوده زاویه، $\sin x$ مثبت و $\cos x + \cos x$ منفی می‌باشد، بنابراین $\cos x - \sin x$ مقداری مثبت است، پس خودش از قدر مطلق بیرون می‌آید، پس در ادامه خواهیم داشت:

$$9 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\cos^2 x}{\sin x + \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\cos^2 x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\cos^2 x}{\sin x + \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\cos x - \sin x}{\cos x} = \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{(\frac{\sqrt{2}}{2})^2} = -\frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{2}} = -2\sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|\sin x|}{x} = \frac{0}{-\infty}$$

با توجه به این که $\sin x$ در اطراف $x = 0$ منفی می‌باشد، بنابراین $|\sin x| = -\sin x$ است. پس فرم کسر به صورت زیر خواهد بود:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|\sin x|}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sin x}{x}$$

از طرفی با توجه به همارزی $x \sim 0$ در اطراف $x = 0$ خواهیم داشت:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan 4x}{3x} = \frac{0}{\infty}$$

با توجه به همارزی $x \sim 0$ در اطراف $x = 0$ داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan 4x}{3x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{3x} = \frac{4}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin^3 5x}{x \tan 3x} = \frac{0}{\infty}$$

با توجه به همارزی‌های زیر در اطراف $x = 0$ داریم:

$$\sin 5x \sim 5x, \quad \tan 3x \sim 3x$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin^3 5x}{x \tan 3x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(5x)^3}{x(3x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{125x^3}{3x^2} = \frac{125}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1 - \cos x} = \frac{0}{0}$$

$$\cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2} \text{ و } x \rightarrow \infty$$

با توجه به همارزی

فرم کسر به صورت زیر خواهد بود:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1 - (1 - \frac{x^2}{2})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{\frac{x^2}{2}} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x} = \frac{0}{\infty}$$

با توجه به همارزی‌های روبرو: ($x \rightarrow \infty$)

فرم کسر به صورت زیر خواهد بود:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - (1 - \frac{(2x)^2}{2})}{x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{(2x)^2}{2}}{x^2} = \frac{2}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin 3x} = \frac{0}{\infty}$$

با توجه به همارزی‌های روبرو: ($x \rightarrow \infty$)

فرم کسر به صورت زیر خواهد بود:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin 3x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{1 - (1 - \frac{(2x)^2}{2})}}{3x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{4x^2}{2}}}{3x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2x^2}}{3x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2}|x|}{3x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{2}x}{3x} = -\frac{\sqrt{2}}{3} \end{aligned}$$

در بعضی از حدهای مثلثاتی برای این که عامل صفرکننده را در صورت و مخرج ببینیم، مجبوریم تغییر متغیر بدھیم. در این حدها معمولاً اگر $x \rightarrow a$, عاملی شبیه $x - a$ (عامل صفرشونده) را برابر متغیر جدیدی مثل t فرض می‌کنیم و حد را بحسب t می‌نویسیم. بعد از آن معمولاً با استفاده از اتحادهای مثلثاتی یا همارزی‌هایی که دیدیم حد را حل می‌کنیم.

تست حاصل کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{2 \cos x - 1}{\pi - 3x}$$

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

۴) گزینه «۴» وقیعی است. $x \rightarrow \frac{\pi}{3}$ هم صورت کسر یعنی پاسخ ✓

و هم مخرج کسر یعنی $\frac{1}{2} - 1 = 2(\frac{1}{2} - 1)$ برابر است.

صفر می‌شوند. عامل $\pi - 3x$ را برابر t قرار می‌دهیم و x را بحسب t پیدا می‌کنیم.

: $t \rightarrow 0$ است به ازای $x - \frac{\pi}{3} = t$ داریم

$$x - \frac{\pi}{3} = t \Rightarrow x = t + \frac{\pi}{3}, \quad x \rightarrow \frac{\pi}{3} \Rightarrow t \rightarrow 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{2 \cos x - 1}{\pi - 3x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 \cos(t + \frac{\pi}{3}) - 1}{\pi - 3(t + \frac{\pi}{3})}$$

$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$ را با استفاده از فرمول $\cos(t + \frac{\pi}{3}) = \cos t \cos \frac{\pi}{3} - \sin t \sin \frac{\pi}{3}$ بسط می‌دهیم:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{2(\cos t \cos \frac{\pi}{3} - \sin t \sin \frac{\pi}{3}) - 1}{-3t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t - \sqrt{3} \sin t - 1}{-3t}$$

حالا اگر از همارزی‌های $\sin t \sim t$, $\cos t \sim 1 - \frac{t^2}{2}$ و استفاده کنیم:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t - \sqrt{3} \sin t - 1}{-3t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{t^2}{2} - \sqrt{3}t - 1}{-3t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t(-\frac{1}{2}t - \sqrt{3})}{-3t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}t - \sqrt{3}}{-3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin x - 1}{2x - \pi} = \frac{0}{0}$$

با تغییر متغیر $t = x - \frac{\pi}{3}$ داریم: $t = x - \frac{\pi}{3}$ و همچنین می‌دانیم t به سمت صفر

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin x - 1}{2x - \pi} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(t + \frac{\pi}{3}) - 1}{2(t + \frac{\pi}{3}) - \pi} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t - 1}{2t}$$

$$\cos t \sim 1 - \frac{t^2}{2} \quad (t \rightarrow 0)$$

حالا با توجه به همارزی مقابله:

فرم کسر به صورت زیر خواهد بود:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t - 1}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{t^2}{2} - 1}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\frac{t^2}{2}}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0} -\frac{t}{4} = 0$$

میل می‌کند، بنابراین:

حالا با توجه به همارزی مقابله:

فرم کسر به صورت زیر خواهد بود:

$$\lim_{t \rightarrow 0} -\frac{t}{4} = 0$$

فصل ۳. حد

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 + \cos 2x}{2x + \pi} = \frac{0}{0}$$

با تغییر متغیر $x = t - \frac{\pi}{2}$ داریم: $t = x + \frac{\pi}{2}$ و می‌دانیم t به سمت صفر می‌کند.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 + \cos 2x}{2x + \pi} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 + \cos(2t - \pi)}{2(t - \frac{\pi}{2}) + \pi} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos 2t}{2t}$$

بنابراین: با توجه به همارزی در اطراف $t = 0$ داریم:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos 2t}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - (1 - \frac{(2t)^2}{2})}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{4t^2}{2}}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} t = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a} = \frac{0}{0}$$

با تغییر متغیر $x = t + a$ داریم $t = x - a$ و می‌دانیم $t \rightarrow 0$ میل می‌کند.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos(t + a) - \cos a}{t + a - a}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos(t + a) - \cos a}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\cos t \cos a - \sin t \sin a - \cos a}{t} \right)$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\cos t \cos a - \cos a}{t} - \frac{\sin t \sin a}{t} \right)$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\cos a(\cos t - 1)}{t} - \frac{\sin t \sin a}{t} \right)$$

با توجه به همارزی $t = 0$ در اطراف $\cos t = 1$ داریم:

$$\sin t \sim t, \quad \cos t \sim 1 - \frac{t^2}{2}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\cos a(1 - \frac{t^2}{2} - 1)}{t} - \frac{t \sin a}{t} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \left(-\frac{t}{2} \cos a - \sin a \right)$$

$$= -\sin a$$

گزینه ۲ ۵۹۳

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^\gamma \pi x}{[x] + \cos \pi x} = \frac{0}{0}$$

روش اول

ابتدا تکلیف جزء صحیح را در اطراف 1^+ تعیین می‌کنیم:

$$x \rightarrow 1^+: [x] = [1^+] = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^\gamma \pi x}{1 + \cos \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 - \cos^\gamma \pi x}{1 + \cos \pi x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(1 - \cos \pi x)(1 + \cos \pi x)}{1 + \cos \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 - \cos \pi x$$

$$= 1 - \cos \pi = 1 - (-1) = 2$$

روش دوم ابتدا به جای $[x]$ عدد یک را قرار می‌دهیم، سپس با تغییر متغیر

$$x = t + 1, \quad x - 1 = t$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^\gamma \pi x}{1 + \cos \pi x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin^\gamma (\pi t + \pi)}{1 + \cos(\pi t + \pi)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin^\gamma \pi t}{1 - \cos \pi t}$$

با توجه به همارزی‌ها می‌توانیم بنویسیم:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\pi^\gamma t^\gamma}{1 - (1 - \frac{\pi^\gamma t^\gamma}{2})} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\pi^\gamma t^\gamma}{\frac{\pi^\gamma t^\gamma}{2}} = 2$$

گزینه ۳ ۵۹۱

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \frac{3x - \pi}{\sin 3x} = \frac{0}{0}$$

با تغییر متغیر $t = x - \frac{\pi}{3}$ داریم: $x = t + \frac{\pi}{3}$ و می‌دانیم t به سمت 0 میل می‌کند.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \frac{3x - \pi}{\sin 3x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3(t + \frac{\pi}{3}) - \pi}{\sin(3(t + \frac{\pi}{3}))} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3t}{\sin(3t + \pi)}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3t}{-\sin 3t}$$

$$\sin 3t \sim 3t \quad (t \rightarrow 0)$$

با توجه به همارزی مقابله:

$$\Rightarrow \lim_{t \rightarrow 0} \frac{3t}{-\sin 3t} = \frac{3t}{-3t} = -1$$

گزینه ۱ ۵۸۹

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \frac{1 + \sin x}{2 \cos x} = \frac{0}{0}$$

با تغییر متغیر $x = t - \frac{\pi}{2}$ داریم: $t = x + \frac{\pi}{2}$ و می‌دانیم t به سمت 0 میل

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \frac{1 + \sin x}{2 \cos x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 + \sin(t - \frac{\pi}{2})}{2 \cos(t - \frac{\pi}{2})} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos t}{2 \sin t}$$

می‌کند، بنابراین:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - (1 - \frac{t^2}{2})}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{t^2}{2}}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t}{4} = 0$$

گزینه ۱ ۵۹۰

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{1 - \tan x}{\sin(x - \frac{\pi}{4})} = \frac{0}{0}$$

با تغییر متغیر $x = t + \frac{\pi}{4}$ داریم: $t = x - \frac{\pi}{4}$ و می‌دانیم t به سمت 0 میل

می‌کند، بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{1 - \tan x}{\sin(x - \frac{\pi}{4})} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \tan(t + \frac{\pi}{4})}{\sin(t - \frac{\pi}{4})} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \tan(t + \frac{\pi}{4})}{\sin(t + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4})}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \tan(t + \frac{\pi}{4})}{\sin t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \tan t \cdot \tan \frac{\pi}{4}}{\sin t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \tan t}{\sin t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \tan t - 1 - \tan t}{\sin t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-2 \tan t}{\sin t}$$

با توجه به همارزی $t = 0$ در اطراف $\tan t = 0$ داشت:

$$\sin t \sim t, \quad \tan t \sim t$$

بنابراین فرم کسر به صورت زیر خواهد بود:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-2 \tan t}{\sin t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-2t}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-2}{1 - t} = -2$$

۲ از نظر ریاضی تابع وقته در نقطه $x = a$ پیوسته است که:

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

يعنى تابع باید هم از چپ و هم از راست پیوسته باشد.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{\cos x} & x > \frac{\pi}{2} \\ a + \sin x & x \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

باشد، $f(0)$ کدام است؟

-۱ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲) صفر

گزینه «۲» باز هم مقدار، حد راست و حد چپ تابع را پیدا می‌کنیم:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (a + \sin x) &= a + 1 && \text{مقدار و حد چپ} \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin 2x}{\cos x} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{2 \sin x \cos x}{\cos x} && \text{حد راست} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} 2 \sin x = 2 && \end{aligned} \right\} \Rightarrow a + 1 = 2 \Rightarrow a = 1$$

حالا با مقدار $a = 1$ مقدار $f(0)$ را به دست می‌آوریم:

۳ پیوستگی‌های یکطرفه (راست و چپ ناپیوستگی محسوب می‌شوند).

۴ توابع چندجمله‌ای، یعنی:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x^1 + a_0$$

در تمام نقاط \mathbb{R} پیوسته‌اند. (چون موقع پیداکردن حد تابع همان کاری را

می‌کنیم که موقع پیداکردن مقدار تابع انجام می‌دهیم.)

۵ توابع سینوس و کسینوس (به شرطی که زیر رادیکال نباشد یا کسری نباشد یا جلوی لگاریتم نباشد و ...) در تمام نقاط \mathbb{R} پیوسته‌اند.

۶ توابع کسری (گویا) در ریشه‌های مخرجشان ناپیوسته‌اند (چون در این نقاط تعريف نشده‌اند).

۷ توابع رادیکالی با فرجه زوج در دامنه تعریف‌شان پیوسته‌اند. یعنی تابع $y = \sqrt[2n]{f(x)}$ در نقاط بازه‌هایی که $f(x) > 0$ باشد، پیوسته است.

۸ در توابع رادیکالی با فرجه فرد، رادیکال تأثیری در پیوستگی ندارد، یعنی بازه پیوستگی تابع $y = \sqrt[2n+1]{f(x)}$ همان بازه پیوستگی تابع $f(x)$ است.

کدامیک از توابع زیر در تمام نقاط \mathbb{R} پیوسته‌اند؟

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1} \quad (۲)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x}{x} \quad (۱)$$

$$f(x) = \sqrt[x-1]{x} \quad (۴)$$

$$f(x) = \frac{\sqrt[x+1]{x+1}}{x^2 + 4} \quad (۳)$$

گزینه «۳» تک‌تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم.

۱: تابع $y = \frac{x^2 - 2x}{x}$ در ریشه مخرجش یعنی $x = 0$ ناپیوسته است.

حوالمند باشد حق نداریم قبل از تعیین وضعیت پیوستگی تابع ضایعه را به شکل

$$f(x) = \frac{x(x-2)}{x} = x-2$$

حل: پیوستگی تابع در یک نقطه

درس نامه ۱۱



در شکل‌های مقابل مقدار حد تابع را در نقطه a بررسی می‌کنیم:

شکل ۱: مقدار حد راست و حد چپ تابع با هم برابرند. این تابع در نقطه $x = a$ پیوسته است.

شکل ۲: تابع حد دارد ولی حد تابع با مقدارش برابر نیست. این تابع در نقطه $x = a$ ناپیوسته است.

شکل ۳: تابع حد ندارد و مقدار تابع نیز نه با حد راست برابر است و نه با حد چپ، این تابع در نقطه $x = a$ نه از راست پیوسته است و نه از چپ.

شکل ۴: تابع حد ندارد. مقدار تابع با حد چپ آن برابر است. این تابع در نقطه $x = a$ پیوستگی چپ دارد اما ناپیوسته است.

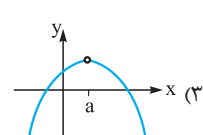
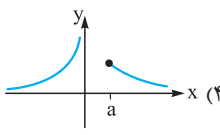
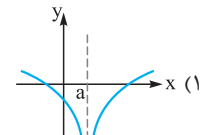
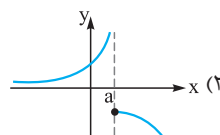
شکل ۵: تابع حد ندارد. مقدار تابع با حد راست آن برابر است. این تابع در نقطه $x = a$ پیوستگی راست دارد اما ناپیوسته است.

شکل ۶: تابع حد ندارد. حد راست و چپ نامتناهی‌اند و تابع در نقطه $x = a$ تعريف نشده. این تابع در نقطه $x = a$ ناپیوسته است.

حالا با توجه به مطالب بالا می‌توانیم بگوییم:

۱ از نظر شهودی (از روی شکل) تابع وقته در یک نقطه پیوسته است که دو شاخه راست و چپ نمودار در آن نقطه به هم برسند و آن نقطه توپر باشد؛ یعنی مقدار تابع نیز در همان نقطه تعريف‌شده باشد.

تست کدام تابع در نقطه $x = a$ حد دارد ولی پیوسته نیست؟



گزینه «۳» طبق مطالب بالا جواب گزینه (۳) می‌شود.

۵۹۷ گزینه ۲

۱: در درس نامه گفته می‌شود که فرد تأثیری در پیوستگی عبارت ندارند و پیوستگی به عبارت زیر رادیکال بستگی دارد که در اینجا یک چندجمله‌ای است. پس به ازای هر عدد حقیقی پیوسته است.

۲: در تقسیم چندجمله‌ای‌ها بر یکدیگر نقاطی که در آن‌ها مخرج صفر می‌شوند، نقاط ناپیوستگی هستند. پس در $x = 0$ ناپیوسته است.

۳: گفته می‌شود که ازای هر عدد حقیقی پیوسته است.

۴: توابع مثلثاتی $\sin x$ و $\cos x$ همواره پیوسته هستند.

۵۹۸ گزینه ۳

$$f(x) = \frac{3 - \sqrt{x+4}}{1 + \sqrt{x+1}} + \frac{1}{x+5}$$

تابع حاصل از تقسیم یا جمع چند تابع چندجمله‌ای و یا تابع رادیکالی در دامنه خود پیوسته‌اند، پس ابتدا دامنه تابع را پیدا می‌کنیم.

$$\sqrt{x+4} \Rightarrow x+4 \geq 0 \Rightarrow x \geq -4 \quad (I)$$

$$1 + \sqrt{x+1} \neq 0 \Rightarrow \sqrt{x+1} \neq -1 \Rightarrow x+1 \neq -1$$

$$\Rightarrow x \neq -2 \quad (II)$$

$$x+5 \neq 0 \Rightarrow x \neq -5 \quad (III)$$

از اشتراک ۳ رابطه داریم: $D_f = (I) \cap (II) \cap (III) = [-4, +\infty) - \{-2\}$

پس تابع در نقطه -2 ($-2 \notin D_f$) و -4 (تابع در همسایگی آن تعريفنشده است) پیوسته نیست.

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = f(-1) \quad ۵۹۹ \text{ گزینه ۳}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \left(\frac{1}{x+a} \right) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (x^r + ax) = \frac{1}{-1+a}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{-1+a} = (-1)^r + a \times (-1) \Rightarrow \frac{1}{-1+a} = 1-a$$

$$\Rightarrow (1-a)(-1+a) = 1 \Rightarrow -(1-a)^r = 1$$

$$\Rightarrow (1-a)^r = -1 \Rightarrow \text{معادله جواب ندارد.} \Rightarrow a \in \{ \}$$

۶۰۰ گزینه ۴

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{ax+3} & x < 1 \\ x^r + ax & x \geq 1 \end{cases}$$

ابتدا شرط پیوستگی را در $x = 1$ می‌نویسیم:

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (x^r + ax) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\sqrt{ax+3}) = 1+a$$

$$\Rightarrow 1+a = \sqrt{a+3} \xrightarrow{\text{دو طرف را به توان ۲ می‌رسانیم}} 1+2a+a^r = a+3$$

$$\Rightarrow a^r + a - 2 = 0 \Rightarrow (a+2)(a-1) = 0 \Rightarrow a = -2 \text{ یا } a = 1$$

حال با جای‌گذاری a می‌بینیم به ازای کدام مقدار، تابع $f(x)$ پیوسته است. $a = -2$:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{-2x+3} & x < 1 \\ x^r - 2x & x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow D_f : -2x+3 \geq 0 \Rightarrow x \leq \frac{3}{2}$$

$$f(-\frac{3}{2}) = \sqrt{-2 \times (-\frac{3}{2}) + 3} = \sqrt{4/5}$$

۲: تابع $y = \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1}$ در مخرج مشکلی ندارد. چون مخرج ریشه ندارد اما در صورت کسر به علت وجود \sqrt{x} تابع در بازه $(0, +\infty)$ پیوسته است.

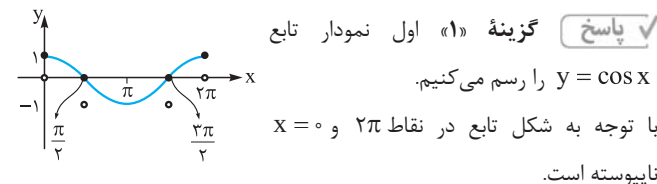
۳: تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x^2 + 4}$ در \mathbb{R} پیوسته است چون در صورت کسر که $\sqrt{x+1}$ تأثیری در بازه پیوستگی ندارد و مخرج کسر هم که ریشه ندارد پس تابع در \mathbb{R} پیوسته است.

۴: $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ در ریشه مخرج کسر $\frac{1}{x-1}$ یعنی در $x = 1$ ناپیوسته است.

۵: برای بررسی پیوستگی یک تابع در صورتی که بتوانیم نمودارش رارسم کنیم، می‌توانیم از همین دید شهودی استفاده کنیم.

تست تابع $f(x) = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ در چند نقطه ناپیوسته است؟

- ۱) دو سه ۴) یک ۳) صفر



۶: می‌دانیم شرط پیوستگی یک تابع این است که حد چپ و راست آن با یکدیگر برابر باشند و مقدار تابع با حد آن برابر باشد.

۷: در این گزینه حد چپ و راست تابع در نقطه $x = 1$ با یکدیگر برابر نیستند، پس تابع حد ندارد و پیوسته نیست.

۸: تابع در این گزینه حدی برابر با 2 دارد. (حد راست و چپ موجود و برابرند)

۹: حد چپ و حد راست موجود و برابرند و با مقدار تابع در نقطه $x = 1$ برابر است. پس پیوسته است.

۱۰: در نقطه $x = 1$ تابع به بینهایت میل می‌کند و حد ندارد. پس پیوسته نیست.

۵۹۵ گزینه ۱

۱: در این گزینه در $x = 1$ حد راست با حد چپ برابر است. ولی نقطه $x = 1$ در دامنه آن تعريفنشده است. ($1 \notin D_f$) پس در این نقطه تعريفنشده است و پیوسته نیست.

۲: $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -1$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \Rightarrow$ حد ندارد.

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

\Rightarrow تابع در $x = 1$ پیوسته است.

۴: طبق شکل تابع فقط در همسایگی چپ $x = 1$ تعريف شده پس حد ندارد.

۵۹۶ گزینه ۲

۱: این تابع در همسایگی راست $x = -1$ تعريفنشده است.

۲: پیوستگی چپ ندارد.

۳: این تابع در $x = -1$ تعريفنشده است، پس پیوستگی ندارد.

۴: $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 1$ ، $f(-1) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = f(-1)$

پس پیوستگی چپ دارد.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} = k \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x-2)}{x-2} = \underset{\text{میهم}}{\circ}$$

پس باید رفع ابهام کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x-2)}{(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} (x-1)$$

$$= 2-1 = 1 \Rightarrow f(2) = 1$$

گزینه ۵۰۵

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 + x - 2|}{x-1} & x \neq 1 \\ a & x = 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^2 + x - 2|}{x-1} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^2 + x - 2|}{x-1} = \underset{\text{میهم}}{\circ}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^2 + x - 2|}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1||x+2|}{x-1}$$

$$\text{اگر } x \rightarrow 1^+ \xrightarrow{x-1>0} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1||x+2|}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} |x+2| = 3$$

$$x \rightarrow 1^- \xrightarrow{x-1<0} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1||x+2|}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} (-|x+2|) = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \text{وجود ندارد}$$

پس این تابع به ازای هیچ مقدار a در \mathbb{R} پیوسته نیست.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1-\sqrt{1-x}} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$$

گزینه ۵۰۶

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{1-\sqrt{1-x}} \right) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{1-\sqrt{1-x}} \right) = \underset{\text{میهم}}{\circ}$$

$$\text{رفع ابهام : } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{1-\sqrt{1-x}} \times \frac{1+\sqrt{1-x}}{1+\sqrt{1-x}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x(1+\sqrt{1-x})}{1-(1-x)} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x(1+\sqrt{1-x})}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} (1+\sqrt{1-x}) = 1+\sqrt{1+0} = 2 \Rightarrow a = 2$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x-\sqrt{x}} & x > 1 \\ ax-a+2 & x \leq 1 \end{cases}$$

گزینه ۵۰۷

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

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = a - a + 2 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{x-1}{x-\sqrt{x}} \right) = \underset{\text{میهم}}{\circ}$$

$$\text{رفع ابهام : } \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{x-1}{x-\sqrt{x}} \times \frac{x+\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}} \right)$$

بازه داده شده برای این ضابطه با دامنه همخوانی دارد.

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+3} & x < 1 \\ x^2+x & x \geq 1 \end{cases}$$

$$D_f : x+3 \geq 0 \Rightarrow x \geq -3$$

پس بازه ضابطه اول باید به شکل $x \geq -3$ تغییر کند.

$$f(-\frac{3}{4}) = \sqrt{(-\frac{3}{4})+3} = \sqrt{\frac{9}{4}} = 1/5$$

$$f(x) = \begin{cases} ax + 2^{x-3} & x < 3 \\ a \log_2(1+x) & x \geq 3 \end{cases}$$

گزینه ۵۰۸

شرط پیوستگی تابع در $x = 3$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} (a \log_2(1+x)) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (ax + 2^{x-3})$$

$$\Rightarrow a \log_2(1+3) = (a \times 3 + 2^0) \Rightarrow a \log_2 2 = 3a + 1$$

$$\Rightarrow a \times 2 \times \log_2 2 = 3a + 1 \Rightarrow 2a = 3a + 1 \Rightarrow a = -1$$

$$f(x) = \begin{cases} -x + 2^{x-3} & x < 3 \\ -\log_2(1+x) & x \geq 3 \end{cases}$$

$$f(3) = -3 + 2^{3-3} = -3 + 2^{-1} = -3 + \frac{1}{2} = -1/5$$

$$f(x) = \begin{cases} a \sin 2x & \frac{\pi}{4} \leq x < \frac{3\pi}{4} \\ \cos(x + \frac{\pi}{4}) & \frac{3\pi}{4} \leq x < 2\pi \end{cases}$$

گزینه ۵۰۹

پیوستگی تابع را در نقطه مرزی $x = \frac{3\pi}{4}$ بررسی می کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^-} f(x) = f(\frac{3\pi}{4})$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^-} (a \sin 2x) = \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^+} (\cos(x + \frac{\pi}{4}))$$

$$\Rightarrow a \sin(\frac{3\pi}{4}) = \cos(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{4})$$

$$a \sin(\frac{3\pi}{4}) = \cos(\pi) \Rightarrow a \times (-1) = (-1) \Rightarrow a = 1$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} & x < 1 \\ 0 & x = 1 \\ \cos \pi x & x > 1 \end{cases}$$

گزینه ۵۱۰

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

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

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \text{وجود ندارد}$$

پس تابع پیوسته نیست.

$$f(1) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) \Rightarrow \text{تابع فقط پیوستگی چپ دارد.}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{x-2} & x \neq 2 \\ k & x = 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$$

گزینه ۵۱۱

$$= \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (x - 1) = -1 - 1 = -2$$

$$f(-1) = -2$$

در این نقطه پیوسته است $\Rightarrow f(x) = f(-1)$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^r x}{1 - \cos x} & x > 0 \\ a \sin(x + \frac{\pi}{6}) & x \leq 0 \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (a \sin(x + \frac{\pi}{6})) = a \sin \frac{\pi}{6} = \frac{a}{2} = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\frac{\sin^r x}{1 - \cos x}) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\frac{x^r}{x^r}) = 1 \Rightarrow \frac{a}{2} = 1 \Rightarrow a = 2$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x - \sqrt{\cos x}}{\sin^r x} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \quad : x = 0$$

$$f(0) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{\cos x - \sqrt{\cos x}}{\sin^r x}) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1 - \frac{x^r}{r} - (1 - \frac{1}{r} \times \frac{x^r}{r})}{x^r})$$

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

$$\Rightarrow a = -\frac{1}{r}$$



قبل‌آیدیم که در تابع جزء صحیح هم مثل همه تابع‌های دیگر برای بررسی پیوستگی باید حد راست، حد چپ و مقدار تابع را به دست آوریم و با هم مقایسه کنیم.

تست اگر تابع $f(x) = \frac{[x] + a}{[2x] + 1}$ در نقطه $x = 1$ پیوسته باشد، مقدار a کدام است؟

۱) ۲

۲) ۳

۳) صفر

۴) a ندارد.

گزینه ۳ باید مقدار، حد راست و حد چپ تابع را در $x = 1$ پیدا کنیم. اگر حواسمن باشد می‌بینیم که مقدار و حد راست $[x]$ و $[2x]$ در $x = 1$ کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{[x] + a}{[2x] + 1} = \frac{1 + a}{2 + 1} = \frac{a + 1}{3} = f(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{[x] + a}{[2x] + 1} = \frac{0 + a}{1 + 1} = \frac{a}{2}$$

$$2a + 2 = 3a \Rightarrow a = 2$$

$$\text{پس باید: } \frac{a + 1}{3} = \frac{a}{2}$$

$$2a + 2 = 3a \Rightarrow a = 2$$

$$\text{پس باید: } \frac{a + 1}{3} = \frac{a}{2}$$

گزینه ۲

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (\frac{(x - 1)(x + \sqrt{x})}{x^r - (\sqrt{x})^r}) = \lim_{x \rightarrow 1} (\frac{(x - 1)(x + \sqrt{x})}{x^r - x})$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} (\frac{(x - 1)(x + \sqrt{x})}{x(x - 1)}) = \lim_{x \rightarrow 1} (\frac{x + \sqrt{x}}{x}) = \frac{1 + \sqrt{1}}{1} = 2$$

پس مقدار a هر عددی می‌تواند باشد.

گزینه ۱

$$f(x) = \begin{cases} \frac{a+x^r}{|x+2|} & x \neq -2 \\ a & x = -2 \end{cases}$$

برای پیوستگی از چپ داریم:

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = f(-2) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-2)^-} (\frac{a+x^r}{-(x+2)}) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} (\frac{a+x^r}{-(x+2)}) = \frac{a}{2} \text{ مبهم}$$

$$\text{رفع ابهام: } \lim_{x \rightarrow (-2)^-} (\frac{a+x^r}{-(x+2)})$$

$$= \lim_{x \rightarrow (-2)^-} (\frac{(x+2)(x^r - 2x + 4)}{-(x+2)}) = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} (-(x^r - 2x + 4))$$

$$= -((-2)^r - 2 \times (-2) + 4) = -12 \Rightarrow a = -12$$

گزینه ۴

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^r - 4}{2|x-2|} & x \neq 2 \\ 2 & x = 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (\frac{x^r - 4}{2|x-2|}) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (\frac{(x-2)(x+2)}{2|x-2|})$$

$$\xrightarrow{x-2<0} \lim_{x \rightarrow 2^-} (\frac{(x-2)(x+2)}{-2(x-2)}) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (\frac{x+2}{-2}) = \frac{2+2}{-2} = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (\frac{x^r - 4}{2|x-2|}) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (\frac{(x-2)(x+2)}{2|x-2|})$$

$$\xrightarrow{x-2>0} \lim_{x \rightarrow 2^+} (\frac{x+2}{2}) = \frac{2+2}{2} = 2$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \Rightarrow$$

$$f(2) = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) \Rightarrow$$

حد ندارد پس پیوسته نیست.

از راست پیوسته است.

گزینه ۶

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^r - 1}{x+1} & x > 1 \cup x < -1 \\ 2x & -1 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\frac{x^r - 1}{x+1}) = (\frac{1^r - 1}{1+1}) = 0 \quad \left. \begin{array}{l} \text{در نقطه } x = 1 \text{ داریم:} \\ \text{در نقطه } x = -1 \text{ ندارد} \end{array} \right\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x) = 2 \times 1 = 2$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \Rightarrow$$

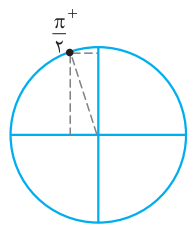
تابع حد ندارد پس پیوسته نیست.

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (2x) = 2 \times (-1) = -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{در نقطه } x = -1 \text{ داریم:} \\ \text{در نقطه } x = 1 \text{ ندارد} \end{array} \right\}$$

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

با توجه به دایره مثلثاتی:

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos \frac{\pi}{3}^+ = 0^- \\ \sin \frac{\pi}{3}^+ = 1^- \end{cases}$$

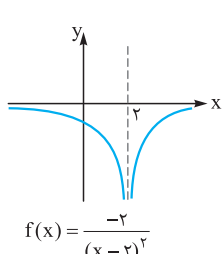
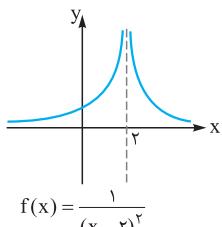
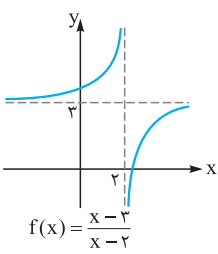
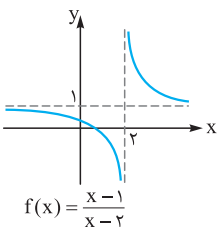


$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \frac{\sin x}{1+2\cos x}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1+2\cos \frac{\pi}{3}^+ = 0^+ \Rightarrow \frac{-\sqrt{3}}{0^+} = -\infty \\ 1+2\cos \frac{\pi}{3}^- = 0^- \Rightarrow \frac{-\sqrt{3}}{0^-} = +\infty \end{array} \right.$$

حد: مجانب قائم

به نمودار تابع‌های زیر نگاه کنیم:

نمودارهای هر چهار تابع در اطراف نقطه $x=2$ به سمت $+\infty$ یا $-\infty$ می‌کنند. در هر چهار نمودار به خط $x=2$ مجانب قائم می‌گوییم یعنی:

اگر در تابع $f(x)$ وقتی $x \rightarrow a$ (از راست یا چپ یا هر دو سمت حد تابع $f(x)$ به سمت $+\infty$ یا $-\infty$ می‌کند می‌گوییم خط $x=a$ میان قائم تابع است.

روش پیدا کردن مجانب قائم در توابع مختلف

۱ برای پیدا کردن مجانب قائم تابع کسری باید ریشه‌های مخرج تابع را پیدا کنیم.

پس از پیدا کردن ریشه‌های مخرج حتماً باید ریشه مخرج را در صورت قرار دهیم و حد صورت را هم پیدا کنیم. در نتیجه:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ریشه مخرج مجانب قائم است.} \Rightarrow \text{صورت} \\ \text{در صورت} \\ \text{قردادن} \\ \Rightarrow \text{ریشه مخرج} \\ \Rightarrow \text{صورت} \\ \Rightarrow \text{رفع ابهام} \\ \Rightarrow \text{صورت} \\ \Rightarrow \text{ریشه مخرج} \\ \Rightarrow \text{مجانب قائم است.} \end{array} \right.$$

با توجه به دایره مثلثاتی:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \tan 2x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \frac{\sin 2x}{\cos 2x} = \frac{\sin \frac{\pi}{3}^+}{\cos \frac{\pi}{3}^+} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \frac{\tan x}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \frac{\sin x}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \frac{\sin \frac{\pi}{3}^+}{\cos \frac{\pi}{3}^+} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3 - 3\cos x}{x^3}$$

$$\cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3 - 3(1 - \frac{x^2}{2})}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3 - 3 + \frac{3x^2}{2}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{3x^2}{2}}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3}{2x} = \frac{3}{0^-} = -\infty \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x + \sin^2 2x}{3x^2}$$

$$\begin{aligned} \sin 2x &\sim 2x \\ \text{با توجه به همارزی } \sin \text{ اطراف } 0 \text{ داریم:} \\ \text{بنابراین فرم کسر به صورت زیر خواهد بود:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x + \sin^2 2x}{3x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x + (2x)^2}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x + 4x^2}{3x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2 + 4x}{3x} = \frac{2}{0^-} = -\infty \end{aligned}$$

نام گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} \frac{\sin x}{1+2\cos x} = \frac{\sin \frac{\pi}{3}^+}{1+2\cos \frac{\pi}{3}^+} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1+2\cdot\frac{1}{2}} = -\infty \checkmark$$

همان‌طور که در دایره مثلثاتی مشخص است با

$$\begin{aligned} \text{افزایش مقدار زاویه از } \frac{2\pi}{3} \text{ (یعنی } \frac{2\pi}{3} \text{ مقدار } \cos \text{ کمتر از } \frac{1}{2} \text{ است.} \end{aligned}$$

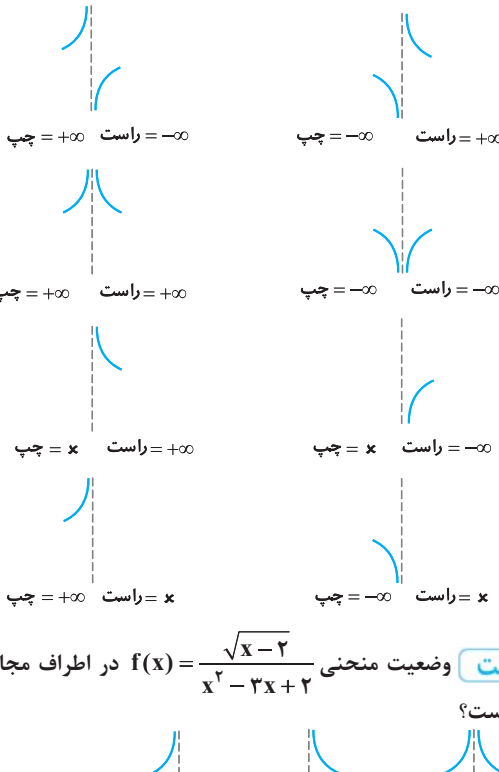
$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^-} \frac{\sin x}{1+2\cos x} = \frac{\sin \frac{\pi}{3}^-}{1+2\cos \frac{\pi}{3}^-} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1+2\cdot\frac{1}{2}} = +\infty \times$$

۴ معادله خطوط مجانب قائم تابع $y = \tan x$ به صورت $y = \log_c(ax + b)$ و معادله خط مجانب قائم تابع $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$) است.

به صورت $x = \frac{-b}{a}$ است. (یعنی همان ریشه‌های مخرج)

رسم نمودار تابع در اطراف مجانب قائم

برای پیدا کردن وضعیت نمودار یک تابع در اطراف مجانب قائمش کافی است حد راست و حد چپ تابع را در اطراف مجانب قائم پیدا کنیم.



۵ **وضعیت منحنی** $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{x^2 - 3x + 2}$ در اطراف مجانب قائمش

کدام است؟



گزینه ۴ «اول ریشه‌های مخرج را پیدا می‌کنیم:

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \quad \xrightarrow{a+b+c=0} \quad x = 1, x = 2$$

$x = 1$ قابل قبول نیست چون $\sqrt{x-2}$ به ازای $x = 1$ تعریف نشده است.

حالا حد راست و حد چپ تابع را وقتی $x \rightarrow 2$ به دست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\sqrt{x-2}}{(x-1)(x-2)} =$$

وجود ندارد چون رادیکال در همسایگی چپ ۲ تعریف نشده است.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x-2}}{(x-1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{(x-1)\sqrt{x-2}} = \frac{1}{1 \times 0^+} = +\infty$$

پس وضعیت منحنی در اطراف مجانب قائمش به صورت است.

$$y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + x - 6}$$

ابتدا ریشه‌های مخرج را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow (x+3)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -3 \\ x = 2 \end{cases}$$

گزینه ۲

۶۵۸

۶ **تست** تابع $y = \frac{x^3 + x - 2}{x^3 - x}$ چند مجانب قائم دارد؟

(۱) هیچ (۲) یک (۳) دو (۴) سه

گزینه ۳ «ریشه‌های مخرج را پیدا می‌کنیم و در صورت امتحان می‌کنیم: $x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 1, x = -1$ مجانب قائم $x = 0 \Rightarrow x = -2 \neq 0 \Rightarrow x = 0$ صورت مجانب قائم $x = -1 \Rightarrow x = -2 \neq 0 \Rightarrow x = -1$ صورت

مجانب قائم $x = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x - 2}{x^3 - x} = \infty$ صورت $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+2)}{x(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x(x+1)} = \frac{3}{2}$ مجانب قائم نیست. $x = -1$ و $x = 1$ پس تابع دو خط مجانب قائم دارد

۷ اگر تابع کسری شامل عواملی باشد که دامنه تابع را محدود کند (مثل رادیکال، لگاریتم و ...) ریشه مخرج به دست آمده برای مجانب قائم به شرطی قابل قبول است که تابع حداقل در یک همسایگی راست یا چپ آن ریشه تعریف شده باشد.

۸ **تست** تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x-3}}{x^2 - 2x - 3}$ چند خط مجانب قائم دارد؟

(۱) هیچ (۲) یک (۳) دو (۴) بی‌شمار

گزینه ۲ «اول ریشه‌های مخرج را پیدا می‌کنیم:

$x^2 - 2x - 3 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} x = -1, x = 3$ حالا $\sqrt{x-3}$ در همسایگی $-1 \leq x < 3$ تعریف نشده است ($\sqrt{-1-3}$)، پس $x = -1$ مجانب قائم نیست، اما $\sqrt{x-3}$ در همسایگی $x = 3$ تعریف شده پس $x = 3$ مجانب قائم است پس تابع یک خط مجانب قائم دارد. (البته صورت کسر هم به ازای $x = 3$ برابر صفر است که بعد از رفع ابهام حاصل حد $+\infty$ می‌شود).

۹ اگر مخرج به علت وجود جزء صحیح صفر شود؛ یعنی ریشه‌های مخرج از حل یک معادله شامل براکت، به دست آیند، باید حواسمن باشد در صورتی که حد مخرج به ازای میل کردن x به سمت ریشه آن، خود عدد صفر باشد، باز هم تابع در همسایگی ریشه تعریف نشده است و ریشه به دست آمده مجانب قائم نیست.

۱۰ **تست** تابع $f(x) = \frac{1}{(x^2 - 4)([x]^2 - 1)}$ چند مجانب قائم دارد؟

(۱) هیچ (۲) چهار (۳) بی‌شمار (۴) دو

گزینه ۲ «اگر مخرج را برابر صفر قرار دهیم:

$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = 2, x = -2$ $[x]^2 - 1 = 0 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow x = 1, [x] = -1$ ریشه‌های $x = 1$ و $x = -1$ مجانب قائم نیستند زیرا به ازای آنها حد مخرج صفر نمی‌شود بلکه مخرج برابر خود عدد صفر می‌شود پس تابع فقط دو مجانب قائم دارد. $x = 2$ و $x = -2$

حل حد تابع را در $x = 0$ بررسی می‌کنیم: (با توجه به همارزی $\sin x \sim x$ در اطراف 0)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{16-x^2}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{16-x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{16-x^2} = 4$$

بنابراین $x = 0$ به عنوان مجانب قائم قابل قبول نیست.
پس $x = -\pi$ و $x = \pi$ مجانب‌های قائم تابع هستند.

گزینه ۶۶۳

$$y = \frac{x+1}{x^3+x} \Rightarrow x^3+x=0 \Rightarrow x(x^2+1)=0 \Rightarrow x=0$$

ابتدا حد تابع را در سمت راست و چپ مجانب تابع (یعنی $x = 0$) به دست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+1}{x^3+x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+1}{x(x^2+1)} = \frac{1}{0^+ \times 1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+1}{x^3+x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+1}{x(x^2+1)} = \frac{1}{0^- \times 1} = -\infty$$

بنابراین رفتار تابع در اطراف $x = 0$ به صورت رو به رو است:

گزینه ۶۶۴

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

ابتدا حد راست و چپ تابع را در اطراف $x = 2$ به دست آوردیم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-2x+1}{(x-2)^2} = \frac{-3}{(0^+)^2} = \frac{-3}{0^+} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x+1}{(x-2)^2} = \frac{-3}{(0^-)^2} = \frac{-3}{0^+} = -\infty$$

بنابراین رفتار تابع در اطراف $x = 2$ به صورت رو به رو است:

گزینه ۶۶۵

$$f(x) = \frac{\lceil x \rceil - 3}{x^3 - 4x + 4} = \frac{\lceil x \rceil - 3}{(x-2)^2} \Rightarrow (x-2)^2 = 0 \Rightarrow x=2$$

ابتدا حد راست و چپ تابع را در $x = 2$ به دست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\lceil x \rceil - 3}{(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\lceil 2^+ \rceil - 3}{(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{(x-2)^2} = \frac{1}{(0^+)^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\lceil x \rceil - 3}{(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\lceil 2^- \rceil - 3}{(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-1}{(x-2)^2} = \frac{-1}{(0^-)^2} = -\infty$$

بنابراین رفتار تابع در اطراف $x = 2$ به صورت رو به رو است:

گزینه ۶۶۶

$$y = \frac{1}{x + |x|}$$

دقت کنید تابع در همسایگی چپ $x = 0$ تعریف‌نشده است، زیرا مخرج صفر مطلق $x + |x| = x - x = 0$ می‌باشد.

چون $x = 2$ ریشه مشترک با صورت است، نیاز به رفع ابهام دارد:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 + x - 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-1)}{(x-2)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-1}{x+3} = \frac{1}{5}$$

بنابراین $x = 2$ مجانب قائم نیست.
پس $x = -3$ تنها مجانب قائم تابع می‌باشد.

گزینه ۶۶۹

$$y = \frac{\sqrt{x-1}}{x^3 - 4x}$$

ابتدا ریشه‌های مخرج را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} x = 0 \times (\circ \notin D_f) \\ x = 2 \checkmark \\ x = -2 (-2 \notin D_f) \end{cases}$$

بنابراین $x = 2$ تنها مجانب قائم است.

گزینه ۶۶۰

$$y = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^3 - 2x^2 - 3x}$$

ابتدا ریشه‌های مخرج را به دست می‌آوریم:

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

(ریشه مشترک با صورت نیست)

$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \checkmark \\ x = -1 \checkmark \\ x = 3 \end{cases}$ (ریشه مشترک با صورت)

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^3 - 2x^2 - 3x} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x-1)}{x(x-3)(x+1)} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

بنابراین $x = 3$ مجانب قائم نیست.
پس $x = 0$ و $x = -1$ مجانب‌های قائم تابع هستند.

گزینه ۶۶۱

$$f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{[x]+[-x]}$$

به ضابطه تابع $[x]+[-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$ توجه کنید:

با توجه به ضابطه $y = [x]+[-x]$ مقدار تابع در تمام نقاط صحیح برابر صفر می‌باشد.

ولی دقت کنید در همسایگی این نقاط مخرج نخواهد بود، بنابراین به عنوان مجانب قائم قابل قبول نیستند. پس تابع هیچ مجانب قائمی ندارد. (مثلاً $x = 2$ ریشه مخرج می‌باشد، ولی در $x^2 = 2$ و $x = -2$ این مقدار -1 می‌باشد).

گزینه ۶۶۲

$$f(x) = \frac{x\sqrt{16-x^2}}{\sin x}$$

با توجه به $\sqrt{16-x^2}$ داریم:

$$16 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 16 \Rightarrow |x| \leq 4 \Rightarrow -4 \leq x \leq 4$$

بنابراین باستی، آن دسته از ریشه‌های مخرج را بررسی کنیم که در بازه $[-4, 4]$

باشد. می‌دانیم مقدار $\sin x$ در π^+ و $-\pi^-$ در این بازه برابر صفر می‌باشد.

(ریشه مشترک با صورت نیست)

$\Rightarrow \begin{cases} x = \pi \checkmark \\ x = 0 \Rightarrow \text{ریشه مشترک با صورت} \\ x = -\pi \checkmark \end{cases}$ (ریشه مشترک با صورت نیست)

پس حد در بینهایت را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

به شرط آن که	به معنی آن است که	حد
x را به اندازه کافی بزرگ در نظر بگیریم.	می‌توانیم $f(x)$ را هر اندازه که بخواهیم به عدد L نزدیک کنیم.	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$
x را به اندازه کافی کوچک در نظر بگیریم.	می‌توانیم $f(x)$ را هر اندازه که بخواهیم به عدد L نزدیک کنیم.	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$

برای پیدا کردن حد تابعها وقتی $x \rightarrow \pm\infty$ از نکات زیر استفاده می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a}{x^n} = 0, \quad (n > 0) \quad 1 \quad \text{حد } \frac{a}{\pm\infty} \text{ برابر صفر است.}$$

2 حد هر چند جمله‌ای وقتی $x \rightarrow \pm\infty$ برابر جمله شامل بزرگ‌ترین

توان x است. (پرتوان)

$$\text{ تست حاصل } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x+1} + \frac{2x+1}{3x-2} \text{ برابر کدام است؟}$$

۱) $\frac{2}{3}$

۲) ۳

۳) $\frac{2}{3}$

۴) صفر

پاسخ گزینه ۲) حد کسر $\frac{2}{x+1}$ که به شکل $\frac{2}{\infty}$ است برابر صفر است و

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x+1} + \frac{2x+1}{3x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 0 + \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3} \quad \text{در مورد کسر دوم داریم:}$$

$$\text{ تست حاصل } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3+x-5}{x^3-x-2} \text{ کدام است؟}$$

۱) $+\infty$

۲) ۵

۳) ۲

۴) صفر

گزینه ۲) قرار شد در صورت و مخرج جمله پرتوان را در نظر بگیریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3+x-5}{x^3-x-2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^3} = 2 \quad \text{اگر حاصل } a+n \text{ باشد، } a+n \text{ کدام است؟}$$

$$\text{ تست } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n+x^3-x+5}{3x^3+2x-1} = 2 \quad \text{اگر } ax^n \text{ برابر باشد و } a+n \text{ کوچک‌تر از ۲ باشد آنوقت حاصل}$$

۱) ۷

۲) ۶

۳) ۵

۴) ۱

پاسخ گزینه ۴) در صورت کسر یا باید ax^n جمله پرتوان باشد و یا x^n .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n}{3x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{a}{3} x^{n-3} = \infty \quad \text{اگر } ax^n \text{ پرتوان باشد و } n > 3 \text{ آن‌گاه:}$$

پس n نمی‌تواند بزرگ‌تر از ۲ باشد، اگر هم n کوچک‌تر از ۲ باشد آنوقت حاصل

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{3x^3} = \frac{1}{3} \quad \text{حد برابر است:}$$

که برابر ۲ نیست. پس n باید حتماً برابر ۲ باشد. با این حساب جمله پرتوان

صورت برابر است با $x^3 + x^2 = (a+1)x^3 + x^2$ و حاصل حد برابر است با:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(a+1)x^3}{3x^3} = \frac{a+1}{3} \quad \text{پس } \frac{a+1}{3} = 2 \quad \text{و در نتیجه } a+1=6 \quad a=5 \quad \text{پس حاصل } a+n \text{ برابر است با}$$

$$5+2=7$$

۳ اگر در عبارت رادیکال داشته باشیم، عامل زیر رادیکال هم مثل یک عامل با توان کسری با بقیه عامل‌ها مقایسه می‌شود؛ مثلاً در $\sqrt{x^2+x-1}$

ولی در همسایگی راست $x = 0$ داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x+|x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x+x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2x} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

بنابراین در همسایگی چپ $x = 0$ تعریف‌نشده است و در همسایگی راست $x = 0$ می‌باشد.

گزینه ۳ ۶۶۷

$$f(x) = \frac{x+2}{x^2+bx+4}$$

با توجه به این که تابع در همسایگی راست و چپ (ریشه مخرج) مجانب قائم $+\infty$ می‌باشد، بنابراین باستی در اطراف ریشه مخرج تغییر علامت نداشته باشیم، پس باستی ریشه مضاعف باشد.

$$\Delta \text{ مخرج} = 0 \Rightarrow b^2 - 4(1)(4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = 4 \\ b = -4 \end{cases}$$

اگر $b = 4$ باشد، $f(x) = \frac{x+2}{x^2+4x+4}$ می‌باشد و در اطراف مجانب قائم به صورت زیر است:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)}{(x+2)^2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{(x+2)} \begin{cases} \xrightarrow{(-2)^+} \frac{1}{0^+} = +\infty \\ \xrightarrow{(-2)^-} \frac{1}{0^-} = -\infty \end{cases}$$

بنابراین با توجه به مقایسه به دست آمده رفتار تابع در اطراف مجانب به صورت رو به رو است: پس $b = 4$ قابل قبول نیست.

اگر $b = -4$ باشد، $f(x) = \frac{x+2}{x^2-4x+4}$ می‌باشد و در اطراف مجانب قائم به صورت زیر است:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{(x-2)^2} = \frac{4}{0^+} = +\infty$$

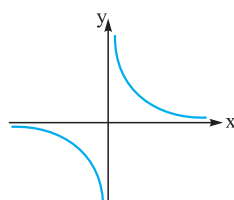
پس رفتار تابع در اطراف مجانب به صورت رو به رو است:



حد در بینهایت

درس نامه ۱۶

به نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ نگاه کنیم:



در این تابع وقتی مقادیر x بزرگ و بزرگ‌تر می‌شوند، مقدار تابع به صفر نزدیک می‌شود. این موضوع را به این صورت نشان می‌دهیم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

و منظورمان این است که می‌توانیم مقدار تابع f را هر اندازه که بخواهیم به عدد صفر نزدیک کنیم به شرط آن که x را به اندازه کافی بزرگ در نظر بگیریم.

و همین‌طور وقتی x خیلی کوچک می‌شود (در جهت منفی) باز هم مقادیر

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

(f) به صفر نزدیک می‌شود؛ یعنی:

بعضی وقتها حد عبارت وقتی که $x \rightarrow \pm\infty$ تبدیل می‌شود. اگرچه این نوع رفع ابهام مستقیماً جزء درس کتاب نیست اما چون راه حل مشابه رفع ابهام است بهتر است یک بار با هم ببینیم. برای رفع ابهام این عبارتها، عبارت را در مزدوجش ضرب و تقسیم می‌کنیم. عبارت به شکل $\frac{\infty}{\infty}$ تبدیل می‌شود که آن را با توجه به روش‌های قبل رفع ابهام می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + 1 - \sqrt{4x^2 - 8x + 20} \quad \text{حاصل کدام است؟}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱) صفر

گزینه «۴» اگر بزرگ‌ترین توانها در نظر بگیریم می‌شود، $2x - 2x - 2x$

یعنی حالت مبهم $\infty - \infty$ داریم. عبارت را در مزدوجش ضرب و تقسیم می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1 - \sqrt{4x^2 - 8x + 20}) \times \frac{2x + \sqrt{4x^2 - 8x + 20}}{2x + \sqrt{4x^2 - 8x + 20}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x+1)^2 - (4x^2 - 8x + 20)}{2x + \sqrt{4x^2 - 8x + 20}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 + 4x + 1 - 4x^2 + 8x - 20}{2x + (2x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{12x}{4x} = 3$$

گاهی اوقات هم همین حالت $\infty - \infty$ را در تفاضل دو کسر داریم. این حالت راه حل خیلی راحت است، کافی است مخرج مشترک بگیریم. حالت مبهم معمولاً تبدیل به $\frac{0}{0}$ می‌شود که آن را با تجزیه رفع ابهام می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 2x-2} \frac{1}{x^2-4} \quad \text{حاصل حد کدام است؟}$$

۱ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

گزینه «۳» وقتی $x \rightarrow 2$ حد هر دو کسر ∞ می‌شود؛ یعنی با سروکار داریم، مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2x-2} \frac{1}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2x-2} \frac{x+2-4}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2x-2} \frac{x-2}{(x-2)(x+2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2x-2} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{4}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

گزینه ۶۶۸

با توجه به این که محور x همان $y = 0$ می‌باشد، بایستی داشته باشیم:

$$|f(x)-0| < \frac{1}{100} \Rightarrow \left| \frac{1}{x} \right| < \frac{1}{100} \Rightarrow \frac{1}{|x|} < \frac{1}{100}$$

$$\Rightarrow 100 < |x| \Rightarrow x > 100 \text{ یا } x < -100$$

$$(-\infty, -100) \cup (100, +\infty)$$

تمام گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم: (با توجه به نمودار)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \quad \checkmark$$

بنابراین همه گزینه‌ها صحیح هستند.

جمله پرتوان $x = \frac{1}{2}$ است یا در $\sqrt{2x^2 + 3x - 2}$ جمله پرتوان است. در این حالت باز هم باید جمله پرتوان را در نظر بگیریم. فقط نکته مهم آن است که اگر عاملی را از زیر رادیکال با توان زوج خارج کیم، باید حتماً داخل قدرمطلق قرار گیرد و بعد از این که علامت داخل قدرمطلق را مشخص کردیم، قدرمطلق را حذف می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + \sqrt{x^2 + 2}}{3x - \sqrt{4x^2 - 1}} \quad \text{حاصل کدام است؟}$$

۳ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱)

گزینه «۳» در صورت کسر توان جمله $2x$ برابر است با ۱ و توان $\sqrt{x^2 + 1}$ هم برابر است با $\frac{1}{2}$. پس در صورت باید هر دو را در نظر بگیریم. در مخرج هم توان $3x$ برابر ۱ و توان $-\sqrt{4x^2 - 1}$ هم برابر $\frac{1}{2}$ است، پس در مخرج هم باید هر دو را در نظر بگیریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + \sqrt{x^2 + 2}}{3x - \sqrt{4x^2 - 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + |x|}{3x - |2x|}$$

مهم آن است که وقتی x^2 و $4x^2$ را از زیر رادیکال بیرون می‌آوریم، داخل قدرمطلق قرار دهیم. حالا چون x و $2x$ در داخل قدرمطلق منفی‌اند:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + |x|}{3x - |2x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - x}{3x + 2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{5x} = \frac{1}{5}$$

اگر نمودار تابع را داشته باشیم، برای تعیین حد تابع وقتی $x \rightarrow +\infty$ یا وقتی $x \rightarrow -\infty$ باید ببینیم در اول و آخر نمودار (در امتداد محور x ‌ها) عرض نقاط روی منحنی به کدام عدد نزدیک می‌شود.

اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{ax + |x|}{bx - 1}$ به صورت شکل زیر باشد،



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{برابر کدام است؟}$$

۱) صفر

۱ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

گزینه «۳» در شکل دو نکته داریم. اولاً $x = 1$ مجانب قائم نمودار است، پس $x = 1$ باید ریشه مخرج کسر باشد:

$$x = 1 \Rightarrow b(1) - 1 = 0 \Rightarrow b = 1$$

و ثانیاً وقتی $x \rightarrow +\infty$ ، حد تابع برابر ۳ است:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + |x|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(a+1)x}{x} = a+1 \Rightarrow a+1 = 3 \Rightarrow a = 2$$

پس ضابطه $f(x) = \frac{2x + |x|}{x - 1}$ برای $x > 1$ است، حالا $f(x) = \frac{2x + |x|}{x - 1}$ را پیدا

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + |x|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x} = 1 \quad \text{می‌کنیم:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x + 4}{x^3 + x - 8} = \frac{5x}{x^3} = \frac{5}{x^2} = \frac{5}{+\infty} = 0 \times$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^2 + 5x^3}{2x^3 + 9} = \frac{-4x^2}{2x^3} = -2x^{-1} = -2(-\infty)^{-1} = -\infty \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + \frac{1}{x^2}}{\frac{4}{x} - 5} = \frac{3 + \frac{1}{\infty}}{\frac{4}{\infty} - 5} = \frac{3}{-5} \times$$

گزینه ۶۷۸

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-\frac{1}{2}x^3 + 7x^2 - 6) = -\frac{1}{2}x^3 = -\frac{1}{2}(\infty)^3 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x}{3 - x} = \frac{x^2}{-x} = -x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^5 - 6x^3 - x}{x^3 - 5x + 1} = \frac{2x^5}{x^3} = 2x^2 = 2(-\infty)^2 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{4} = \frac{2x}{4} = \frac{x}{2} = \infty$$

بنابراین حاصل گزینه $+\infty$ می‌باشد، در صورتی که سایر گزینه‌ها $-\infty$ است.

$$f(x) = x - \sqrt{4x^2 + x}$$

گزینه ۶۷۹

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{4x^2 + x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - |2x|}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 2x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x} = 3$$

$$f(x) = \frac{|3x - 1| - |2x + 1|}{|3 - x| - 2x}$$

گزینه ۶۸۰

حاصل هر دو حد را محاسبه می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|3x - 1| - |2x + 1|}{|3 - x| - 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x - 1) - (2x + 1)}{-(3 - x) - 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 2}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|3x - 1| - |2x + 1|}{|3 - x| - 2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-(3x - 1) - (-(2x + 1))}{(3 - x) - 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-(3x - 1) + (2x + 1)}{3 - 3x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{3 - 3x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{-3x} = \frac{1}{3}$$

بنابراین اختلاف دو مقدار به دست آمده برابر است با:

$$y = \frac{\sqrt{-x+1} + \sqrt[3]{x}}{\sqrt{-4x+1} + \sqrt[3]{27x}}$$

گزینه ۶۸۱

بایستی در صورت و مخرج جملات با بزرگترین توان را بنویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{-x+1} + \sqrt[3]{x}}{\sqrt{-4x+1} + \sqrt[3]{27x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{-x+1}}{\sqrt{-4x+1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{-x}}{\sqrt{-4x}}$$

$$= \frac{\sqrt{-x}}{2\sqrt{-x}} = \frac{1}{2}$$

تمام گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم: (با توجه به نمودار)

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) \Rightarrow \begin{cases} (-1)^+ : -\infty \\ (-1)^- : +\infty \end{cases} \times$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \Rightarrow \begin{cases} 1^+ : +\infty \\ 1^- : +\infty \end{cases} \times$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \times$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 \checkmark$$

گزینه ۶۷۲ تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

۱: بدین معنی است که با میل کردن x به سمت $-\infty$ ، حاصل تابع $+\infty$ است. حال درستی آن را بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\frac{1}{x})^{\frac{1}{5}} = (\frac{1}{x})^{-\infty} = 2^{+\infty} = +\infty \checkmark$$

۲: بدین معنی است که با میل کردن x به سمت $+\infty$ حاصل تابع 0 است. حال درستی آن را بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{1}{x})^{\frac{1}{5}} = (\frac{1}{x})^{+\infty} = 0 \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{1}{x})^{\frac{1}{5}} = (\frac{1}{x})^{+\infty} = 0 \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\frac{1}{x})^{\frac{1}{5}} = (\frac{1}{x})^{-\infty} = 2^{+\infty} = \infty \times$$

گزینه ۶۷۳ با توجه به این که در $\pm\infty$ می‌توان صورت و مخرج را معادل با جمله با بزرگترین توان در نظر گرفت:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x + 2}{x - 1} = \frac{3x}{x} = 3 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2 - 3x} = \frac{1}{-3x} = \frac{1}{-\infty} = 0$$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x + 2}{x - 1} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2 - 3x} = 3 + 0 = 3$$

با استفاده از جمله با بیشترین توان داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - x^4 + 1}{x + x^5 + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^4}{x^5} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x} = \frac{-1}{-\infty} = 0$$

به استفاده از جمله با بیشترین توان داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + 2x - 5x^5) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x^5 = -5(+\infty) = -\infty$$

استفاده از جمله با بیشترین توان داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^5 - 2x^3 + 1}{3x^3 - 2x^5 + x + 4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^5}{-2x^5} = -2$$

با استفاده از جمله با بیشترین توان داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^5 - 2x^3 + 1}{2x^4 + x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5}{2x^4} = \frac{3}{2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{2} = \frac{3(-\infty)}{2} = -\infty$$

حاصل حد هر یک از گزینه‌ها را به دست می‌آوریم: (با توجه

به این که باید از جمله با بزرگترین توان استفاده کنیم)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 5x + 4}{7x^3 - 11x^2 - 6x} = \frac{2x^3}{7x^3} = \frac{2}{7} \times$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n + 3x - 1}{2x^3 - x + 5} = 4$$

با توجه به این که حاصل حد عددی حقیقی غیرصفر شده است، بنابراین بایستی درجه صورت و مخرج یکسان باشند، پس بایستی $n = 3$ باشد، حال حاصل حد را محاسبه

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^3 + 3x - 1}{2x^3 - x + 5} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^3}{2x^3} = \frac{a}{2} = 4 \Rightarrow a = 8 \quad \text{می‌کنیم:}$$

$a = 8 \times 3 = 24$ بنابراین:

$$f(x) = \frac{2x + 5}{x^3 - 4x + 3} \quad g(x) = 2^x$$

ابتدا حاصل حد $f(x)$ وقتی $x \rightarrow 1^+$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x + 5}{x^3 - 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x + 5}{(x-1)(x-3)} = \frac{7}{0^+ \times (-2)} = \frac{7}{-\infty} = -\infty$$

بنابراین: $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(f(x)) = g(-\infty) = 2^{-\infty} = (\frac{1}{2})^{+\infty} = \infty$

ابتدا حاصل حد $f(x)$ وقتی $x \rightarrow 0^-$ به دست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{2^x} = 2^{\circ^-} = 2^{-\infty} = (\frac{1}{2})^\infty = \infty$$

بنابراین: $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(f(x)) = g(\infty) = \frac{2(\infty) - 3}{(\infty) + 1} = -3$

با توجه به این که $x \rightarrow \infty$ ، پس: $|x^2 - 4| = x^2 - 4$ گزینه ۶۸۵

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4}{ax^3 - x + 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{ax^3} = \frac{1}{a} = -1 \Rightarrow a = -1$$

حال با توجه به مقدار به دست آمده برای a ، حاصل حد (x) را به دست می‌آوریم:

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

گزینه ۶۸۶

با توجه به این که حاصل حد یک عدد حقیقی غیرصفر می‌باشد، بنابراین بایستی درجه صورت و مخرج یکسان باشد، پس $n = 2$ می‌باشد.

حال با توجه به $n = 2$ ، مقدار a را محاسبه می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^2 - 3x + 1}{3x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^2}{3x^2} = \frac{a}{3} = \frac{2}{3} \Rightarrow a = 2$$

بنابراین $f(x) = \frac{2x^2 - 3x + 1}{3x^2 + x}$ می‌باشد، پس $f(-1)$ برابر است با:

$$f(-1) = \frac{2(-1)^2 - 3(-1) + 1}{3(-1)^2 + (-1)} = \frac{2+3+1}{3-1} = \frac{6}{2} = 3$$

$$f(x) = \frac{ax + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x + 2}$$

جمله با بزرگترین درجه در عبارت $\sqrt{4x^2 + 5}$ برابر است با:
 $\sqrt{4x^2 + 5} \sim \sqrt{4x^2} \sim |2x|$

بنابراین حاصل حد برابر است با:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + |2x|}{2x + 2} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + 2x}{2x + 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(a+2)x}{2x+2} \\ &= \frac{(a+2)x}{2x} = \frac{a+2}{2} \quad \text{پس می‌باشد:} \\ \frac{a+2}{2} &= \frac{5}{2} \Rightarrow a+2 = 5 \Rightarrow a = 3 \end{aligned}$$

با توجه به مقدار $a = 3$ می‌باشد.
 $f(x) = \frac{3x + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x + 2}$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \frac{3(-1) + \sqrt{4(-1)^2 + 5}}{2(-1) + 2} = \frac{-3 + \sqrt{4 + 5}}{0} = \infty$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x + \sqrt{4x^2 + 5}}{2x + 2} \times \frac{3x - \sqrt{4x^2 + 5}}{3x - \sqrt{4x^2 + 5}} = \infty$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{9x^2 - 4x^2 - 5}{-6(2x+2)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{5(x-1)(x+1)}{-12(x+1)} = \frac{5}{6}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} \quad \text{ابتدا ۳ گزینه ۶۸۸}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = \left[\frac{1}{-\infty} \right] = -1$$

بنابراین حاصل حد به صورت زیر است:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x[\frac{1}{x}] = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \times -1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x = -(-\infty) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \Rightarrow L = -1 \quad \text{با توجه به شکل: ۳ گزینه ۶۸۹}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-(-1))^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \quad \text{بنابراین:}$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + a}{x^2 + bx + 1} \quad \text{گزینه ۶۹۰}$$

با توجه به شکل، تابع بر محور x مماس است، پس تابع f تنها یک ریشه دارد، یعنی صورت کسر ریشه مضاعف دارد.

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-2)^2 - 4(1)(a) = 0 \Rightarrow a = 1 \quad \text{صورت:}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + bx + 1}$$

حال با توجه به نمودار تابع در اطراف مجذوب قائم بایستی مخرج کسر ریشه مضاعف داشته باشد (تا در اطراف ریشه تغییر علامت نداشته باشیم).

$$\Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow (b)^2 - 4(1)(1) = 0 \Rightarrow b^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} b = 2 \\ b = -2 \end{cases}$$

حال با توجه به شکل ریشه مخرج باید منفی باشد، بنابراین $b = +2$ قابل قبول می‌باشد.

$$\Rightarrow a + b = 1 + 2 = 3$$

$$\text{ابتدا مقدار } g(x) \text{ را وقتی } x \rightarrow +\infty \text{ میل می‌کند، به: ۱ گزینه ۶۹۱}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{x^2 + bx + 1}{x^2 - 1}} = \frac{1}{\infty} = 0 \quad \text{دست می‌آوریم:}$$