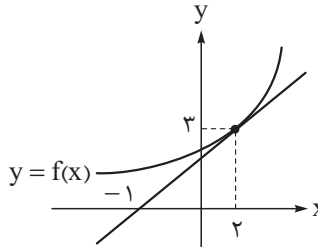
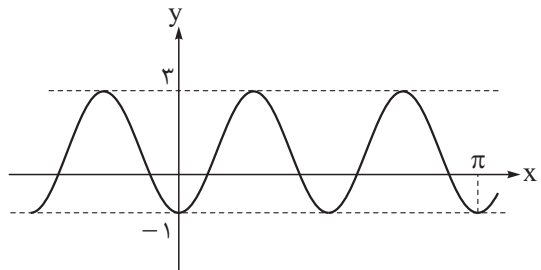
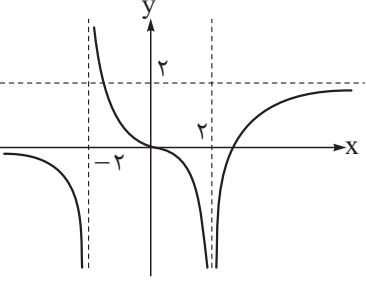
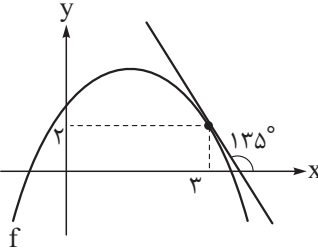
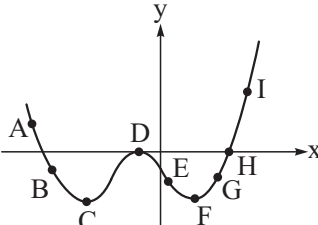


		رشته: علوم تجربی	تاریخ امتحان:
نام و نام خانوادگی:		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
منطبق بر رویکرد جدید امتحانات نهایی		مرکز ارزشیابی خیلی سبز	تعداد صفحه: ۲
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد). استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.		
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x}$ روی $\mathbb{R} - \{0\}$ اکیداً نزولی است.</p> <p>ب) در توابع با ضابطه $f(x) = a \sin bx + c$ مجموع مقادیر ماکزیمم و مینیمم برابر $2c$ می باشد.</p> <p>پ) چند جمله ای $2x^3 - 5x^2 + 7x - 10$ بر دو جمله ای $x - 2$ بخش پذیر است.</p> <p>ت) مجموعه جواب نامعادله $x - 2 < 5$ یک همسایگی راست عدد ۷ است.</p>		
۱/۲۵	<p>در جای خالی عدد یا عبارت مناسب قرار دهید.</p> <p>الف) اگر $f(x) = \frac{1}{x} - 1$ و $g(x) = x^3 + 5$ باشد، مقدار $(g \circ f)^{-1}(6)$ برابر با است.</p> <p>ب) دامنه تابع با ضابطه $f(x) = -\tan(3x)$ به صورت و دوره تناوب آن است.</p> <p>پ) فرض کنید تابع f در یک همسایگی راست از α تعریف شده باشد. رابطه به این معناست که می توان مقادیر $f(x)$ را از هر عدد منفی دلخواهی کوچک تر دانست به شرط آن که x با مقادیر بزرگ تر از α به قدر کافی به α نزدیک اختیار شود.</p> <p>ت) طبق نمودار مقابل حاصل $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}$ برابر با می باشد.</p> 		
۱/۲۵	نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 10$ را به کمک انتقال نمودار تابع $y = x^3$ رسم کنید.		
۲	<p>تابع با ضابطه $f(x) = x^2 - 6x + 10$ را در نظر بگیرید.</p> <p>الف) بزرگ ترین بازه ای را که تابع f روی آن بازه اکیداً صعودی باشد، به دست آورید.</p> <p>ب) ضابطه تابع وارون f را در این بازه به دست آورده و دامنه آن را مشخص کنید.</p>		
۰/۷۵	اگر $f(x) = 2 + \sqrt[3]{x}$ و $f \circ g(x) = \frac{x+6}{3}$ ، ضابطه تابع $g(x)$ را به دست آورید.		
۰/۷۵	با توجه به محورهای سینوس و کسینوس و تانژانت در بازه $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$ مقادیر $\sin x$ ، $\cos x$ و $\tan x$ را با هم مقایسه کنید.		
۲/۲۵	<p>ضابطه ای به صورت $f(x) = a \cos bx + c$ برای نمودار زیر بنویسید.</p> 		
۱/۲۵	مقدار $\cos \frac{\pi}{8}$ را به دست آورید.		
۱/۷۵	معادله $\cos 2x - 5 \sin x + 6 = 0$ را حل کنید.		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد). استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.	نمره
	<p>سوالات امتحان شبیه ساز نهایی: ریاضی (۳)</p> <p>رشته: علوم تجربی</p> <p>تاریخ امتحان:</p> <p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</p> <p>مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه</p> <p>منطبق بر رویکرد جدید امتحانات نهایی</p> <p>مرکز ارزشیابی خیلی سبز</p> <p>تعداد صفحه: ۲</p>	
۱۰	<p>با توجه به نمودار تابع f حاصل حدهای داده شده را بیابید.</p>  <p>الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)] =$</p> <p>پ) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$</p> <p>ت) $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} (f \circ f)(x) =$</p>	۱/۵
۱۱	<p>حاصل حدهای زیر را به دست آورید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 - \sqrt{x+3}}{x^2 - 1} =$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3 - [x]}{ \delta - x } =$</p> <p>پ) $\lim_{x \rightarrow +\pi} \frac{1 + \cos 2x}{\sin x} =$</p> <p>ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1}}{2x + 5} =$</p>	۳
۱۲	<p>با استفاده از تعریف مشتق، شیب خط مماس بر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^2 + 5x$ را در $x = 2$ به دست آورید.</p>	۱
۱۳	<p>با توجه به نمودار روبه‌رو حاصل $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f^2(x) + f(x) - 6}{x - 3}$ را به دست آورید.</p> 	۱/۲۵
۱۴	<p>در نمودار مقابل که مربوط به تابع f است:</p> <p>الف) در کدام نقاط مقدار تابع مثبت ولی مقدار مشتق عددی منفی است؟</p> <p>ب) در کدام نقاط $f \times f' < 0$ است؟</p> <p>پ) در کدام نقطه هم مقدار تابع و هم مقدار مشتق برابر صفر است؟</p> 	۱
	<p>«پیروز و سربلند باشید.»</p> <p>جمع بارم</p>	۲۰

ریاضی (۳)

۱

درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف) تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x}$ روی $\mathbb{R} - \{0\}$ اکیداً نزولی است.

ب) در توابع با ضابطه $f(x) = a \sin bx + c$ مجموع مقادیر ماکزیمم و مینیمم برابر $2c$ است.

پ) چندجمله‌ای $2x^3 - 5x^2 + 7x - 10$ بر دو جمله‌ای $x - 2$ بخش پذیر است.

ت) مجموعه جواب نامعادله $|x - 2| < 5$ یک همسایگی راست عدد ۷ است.

راهنمای تصحیح

الف) نادرست (۰/۲۵)

ب) درست (۰/۲۵)

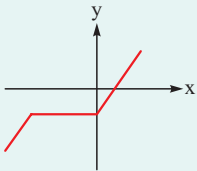
پ) درست (۰/۲۵)

ت) نادرست (۰/۲۵)

درس Box

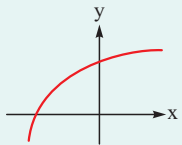
۱) توابع صعودی و نزولی:

الف) در توابع صعودی با زیاد شدن x مقدار y یا زیاد می‌شود و یا ثابت می‌ماند.



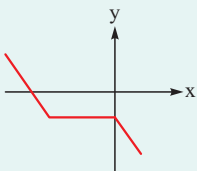
$$x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

ب) در توابع اکیداً صعودی با زیاد شدن x مقدار y زیاد می‌شود.



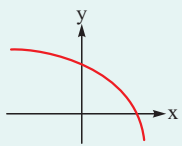
$$x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

پ) در توابع نزولی با زیاد شدن x مقدار y یا کم می‌شود و یا ثابت می‌ماند.



$$x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$$

ت) در توابع اکیداً نزولی با زیاد شدن x مقدار y کم می‌شود.



$$x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

۲) در توابع $y = a \sin bx + c$ و $y = a \cos bx + c$ مینیمم و ماکزیمم تابع برابر است با:

$$\left. \begin{array}{l} \max = |a| + c \\ \min = -|a| + c \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{طرفین را با هم جمع می‌کنیم.} \\ \text{طرفین را از هم کم می‌کنیم.} \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \max + \min = 2c \\ \max - \min = 2|a| \end{array}$$

در جای خالی عدد یا عبارت مناسب قرار دهید.

۲

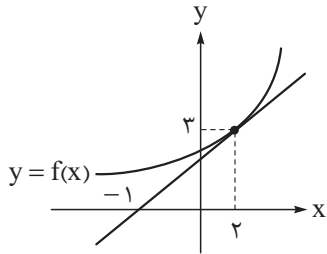
الف) اگر $f(x) = \frac{1}{x} - 1$ و $g(x) = x^3 + 5$ باشد، مقدار $(g \circ f)^{-1}(6)$ برابر با است.

ب) دامنه تابع با ضابطه $f(x) = -\tan(3x)$ به صورت و دوره تناوب آن است.

پ) فرض کنید تابع f در یک همسایگی راست از α تعریف شده باشد. رابطه به این معناست که می توان مقادیر $f(x)$ را از

هر عدد منفی دلخواهی کوچک تر دانست به شرط آن که x با مقادیر بزرگ تر از α به قدر کافی به α نزدیک اختیار شود.

ت) طبق نمودار مقابل حاصل $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}$ برابر با می باشد.



راهنمای تصحیح <<

الف) ۴ (۰/۲۵)

ب) $x \neq \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵)

پ) $\lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = -\infty$ (۰/۲۵)

ت) ۱ (۰/۲۵)

پاسخ خیلی تشریحی ✓ الف) $(g \circ f)^{-1}(6)$ را a در نظر می گیریم و داریم:

$$(g \circ f)^{-1}(6) = a \Rightarrow (g \circ f)(a) = 6 \Rightarrow g(f(a)) = 6$$

تابع g فقط به ازای $x = 1$ برابر ۶ می شود، پس داریم:

$$f(a) = 1 \Rightarrow \frac{1}{a} - 1 = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

ب) دامنه تابع $y = \tan x$ به صورت $\mathbb{R} - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ است.

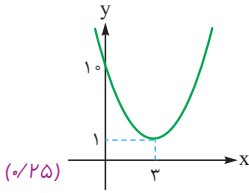
هم چنین دوره تناوب تابع $y = \tan bx$ برابر $T = \frac{\pi}{|b|}$ است.

۴

تابع با ضابطه $f(x) = x^2 - 6x + 10$ را در نظر بگیرید.

الف) بزرگ‌ترین بازه‌ای را که تابع f روی آن بازه اکیداً صعودی باشد، به دست آورید.

ب) ضابطه تابع وارون f را در این بازه به دست آورده و دامنه آن را مشخص کنید.



راهنمای تصحیح

الف) $f(x) = x^2 - 6x + 10 = (x - 3)^2 + 1$ (۰/۲۵)

بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع روی آن اکیداً صعودی است، بازه $[3, +\infty)$ است. (۰/۲۵)

مصحح گرامی اگر به $x_0 = -\frac{b}{2a} = 3$ نیز اشاره شود، نمره لازم را اختصاص دهید. (۰/۲۵)

ب) $y = (x - 3)^2 + 1 \Rightarrow (x - 3)^2 = y - 1$ (۰/۲۵)

$x - 3 = \pm\sqrt{y - 1} \Rightarrow x = \pm\sqrt{y - 1} + 3$ (۰/۲۵) $\xrightarrow{x \geq 3} f^{-1}(x) = \sqrt{x - 1} + 3$ (۰/۵)

$D_{f^{-1}} = \mathbb{R}_f = x \geq 1$ (۰/۲۵)

درسی Box

تابع وارون:

- اگر در تابع f جای x و y یعنی مؤلفه‌های اول و دوم زوج‌های مرتب را عوض کنیم، وارون تابع به دست می‌آید.
- اگر تابع یک‌به‌یک باشد می‌گوییم وارون‌پذیر است و وقتی وارون‌پذیر است یعنی تابع وارون دارد.
- اگر نقطه (a, b) روی تابع f قرار داشته باشد، آن‌گاه (b, a) روی f^{-1} قرار دارد.

$f(a) = b \Leftrightarrow f^{-1}(b) = a$

• برای رسم تابع وارون (f^{-1}) کافی است نمودار تابع f را نسبت به نیمساز ربع اول و سوم ($y = x$) قرینه کنیم.

پیدا کردن ضابطه تابع وارون:

برای پیدا کردن تابع وارون در ضابطه f ، اول x را برحسب سایر عبارات می‌نویسیم و سپس جای x و y را عوض کرده و $f^{-1}(x)$ را به دست می‌آوریم.

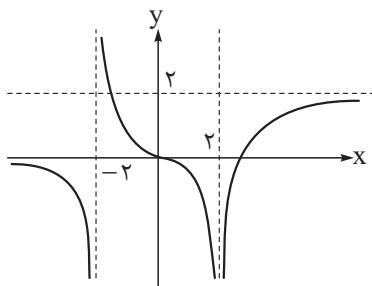
دامنه تابع = برد تابع وارون

$R_{f^{-1}} = D_f$

برد تابع = دامنه تابع وارون

$D_{f^{-1}} = R_f$

۱۰ با توجه به نمودار تابع f حاصل حدهای داده شده را بیابید.



- الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$
 ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)] =$
 پ) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$
 ت) $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} (f \circ f)(x) =$

الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ (۰/۲۵)

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)] = \lfloor 2 \rfloor = 1$ (۰/۲۵)

پ) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty$ (۰/۲۵)

ت) $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} (f \circ f)(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ (۰/۲۵)

راهنمای تصحیح <<

حد در بی نهایت و حد بی نهایت:

دستی Box

حد	اگر x	آن گاه مقدار تابع $f(x)$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$	از هر عدد دلخواهی بزرگ تر شود.	از هر مقدار دلخواهی به L نزدیک می شود.
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$	از هر عدد دلخواهی کوچک تر شود.	از هر مقدار دلخواهی به L نزدیک می شود.
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$	از هر مقدار دلخواهی به a نزدیک شود.	از هر مقدار دلخواهی بزرگ تر می شود.
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$	از هر مقدار دلخواهی به a نزدیک شود.	از هر مقدار دلخواهی کوچک تر می شود.

حاصل حدهای زیر را به دست آورید. ۱۱

الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 - \sqrt{x+3}}{x^2 - 1}$

ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3 - [x]}{|\delta - x|}$

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

ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - x} + 1}{2x + 5}$

راهنمای تصحیح \leftarrow الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 - \sqrt{x+3}}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2 - \sqrt{x+3}}{x^2 - 1} \times \frac{2 + \sqrt{x+3}}{2 + \sqrt{x+3}} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4 - (x+3)}{(x+1)(x-1)(2 + \sqrt{x+3})} = \frac{-1}{2(4)} = -\frac{1}{8} \quad (0/25)$

ب) $\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{3 - [x]}{|\delta - x|} = \frac{3 - 5}{0^+} = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{3 - [x]}{|\delta - x|} = \frac{3 - 4}{0^+} = -\infty$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{3 - [x]}{|\delta - x|} = \frac{\text{عدد منفی}}{0^+} = -\infty \quad (0/5)$

پ) $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1 + \cos 2x}{\sin x} = \frac{1 + \cos 2\pi}{\sin \pi^+} = \frac{1 + 1}{0^-} = \frac{2}{0^-} = -\infty \quad (0/25)$

ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - x} + 1}{2x + 5} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x|}{2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x} = -\frac{1}{2} \quad (0/25)$

دربش Box

۱) می‌دانیم برای پیدا کردن حد یک کسر به صورت $\frac{f}{g}$ وقتی که $x \rightarrow a$ به جای x مقدار a را قرار می‌دهیم و بعضی وقت‌ها کسر به شکل $\frac{0}{0}$ (حالت مبهم) تبدیل می‌شود که باید عامل صفرکننده را در صورت و مخرج پیدا و با هم ساده کنیم که برای رفع ابهام می‌توان از تجزیه، تقسیم یا ضرب در مزدوج استفاده کرد که برای هر کدام مثالی آورده‌ایم:

حذف عامل صفرکننده با استفاده از تجزیه: $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x^3 - 125} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x^3 - 125} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x+5)(x-5)}{(x-5)(x^2 + 5x + 25)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+5}{x^2 + 5x + 25} = \frac{5+5}{5^2 + 5(5) + 25} = \frac{10}{75} = \frac{2}{15}$

حذف عامل صفرکننده با استفاده از تقسیم: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^2 - 1} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + 4x + 4)}{(x-1)(x+1)} = \frac{9}{2}$

$$\begin{array}{r} x^3 + 3x^2 - 4 \mid x-1 \\ -(x^3 - x^2) \quad x^2 + 4x + 4 \\ \hline 4x^2 - 4 \\ -(4x^2 - 4x) \\ \hline 4x - 4 \\ -(4x - 4) \\ \hline 0 \end{array}$$

حذف عامل صفرکننده با استفاده از ضرب در مزدوج: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x+1} - 2} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{\sqrt{x+1} - 2} \times \frac{\sqrt{x+1} + 2}{\sqrt{x+1} + 2}$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)(\sqrt{x+1} + 2)}{(x+1-4)} = \lim_{x \rightarrow 3} (x+3)(\sqrt{x+1} + 2) = 6 \times 4 = 24$$

(۲)

در توابع کسری مثل $\frac{f(x)}{g(x)}$ اگر حد مخرج کسر صفر باشد و حد صورت کسر مخالف صفر، حالت‌های زیر را داریم:

$$\frac{\text{عدد مثبت}}{0^+} = +\infty$$

$$\frac{\text{عدد مثبت}}{0^-} = -\infty$$

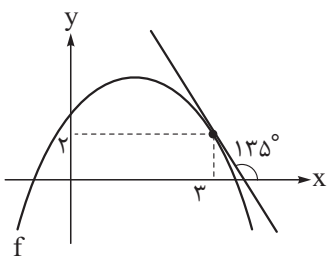
$$\frac{\text{عدد منفی}}{0^+} = -\infty$$

$$\frac{\text{عدد منفی}}{0^-} = +\infty$$

(۳)

فرض کنید f یک تابع چندجمله‌ای از درجه n به صورت $ax^n + bx^{n-1} + \dots$ که در آن n عددی طبیعی و a یک عدد حقیقی غیرصفر است. در این صورت:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (ax^n + bx^{n-1} + \dots) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} ax^n$$



۱۳ با توجه به نمودار روبه‌رو حاصل $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f'(x) + f(x) - 6}{x - 3}$ را به دست آورید.

راهنمای تصحیح <<

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f'(x) + f(x) - 6}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2' + 2 - 6}{3 - 3} = \frac{0}{0} \quad (0/0)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f'(x) + f(x) - 6}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(f(x) + 3)(f(x) - 2)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (f(x) + 3) \times \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 2}{x - 3}$$

$$\frac{2=f(3)}{f(3)=\lim_{x \rightarrow 3} f(x)=2} \rightarrow \Delta f'(3) = \Delta \tan 135^\circ = \Delta(-1) = -\Delta \quad (0/0)$$

