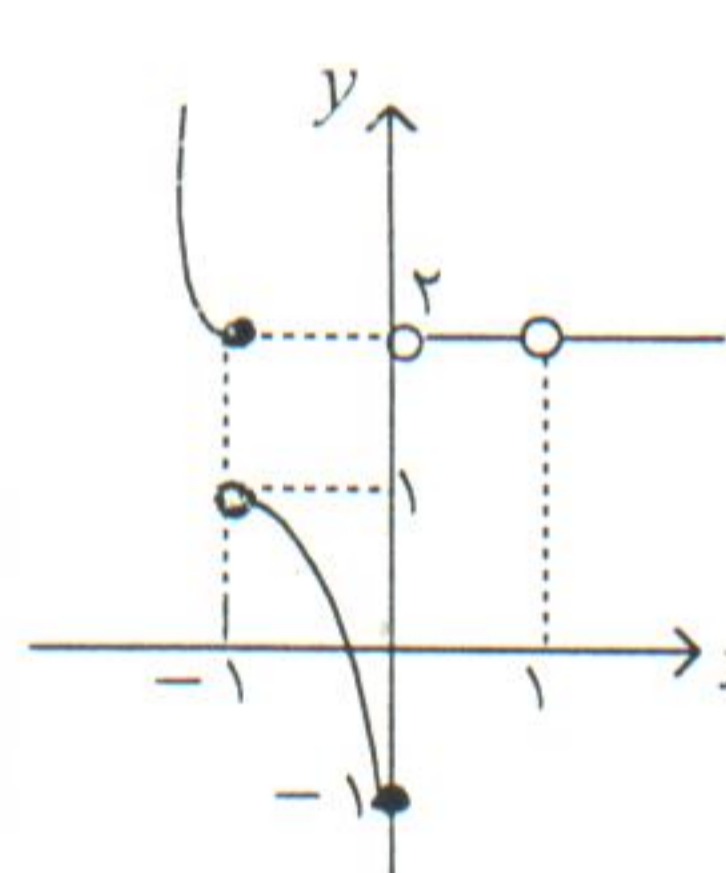


با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضیات (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۲/۰۶/۱۳		سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای)	
سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه		ویژه دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۸۲	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	اگر $B = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 < x \leq 6\}$ و $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 4\}$ باشند؛ مجموعه های $A \cap B$ و $A \cup B$ را به صورت فاصله (بازه) بنویسید.	۱
۲	تابع $f(x) = x^3 + 2x$ و $g(x) = 4 - x^2$ مفروضند؛ مقدار $(fog)(1)$ را بدست آورید.	۲
۳	دامنه توابع زیر را مشخص کنید. (الف) $f(x) = \frac{x-4}{x^2 - 5x + 6}$ (ب) $g(x) = \tan\left(2x - \frac{\pi}{2}\right)$	۲
۴	با توجه به نمودار تابع $f(x)$ ، حاصل عبارتهای زیر را بنویسید.  (الف) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ (پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ (ت) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ (ث) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$	۱/۲۵
۵	حد توابع زیر را محاسبه کنید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{3 - \sqrt{x+6}}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 2x}$ (پ) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan^2 x$ (ت) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x^3 - 1}{x + 2}$	۳/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضیات (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۲/۰۶/۱۳	سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای)		
سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه	ویژه دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۸۲		
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & x \leq -1 \\ 2x^2 + 3 & x > -1 \end{cases}$ در نقطه $x = -1$ حد دارد؟ چرا؟	آیا تابع f با ضابطه	۶
۱/۲۵	$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 8 & x < 2 \\ a & x = 2 \\ x + 3b & x > 2 \end{cases}$ در نقطه $x = 2$ پیوسته	مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که تابع f با ضابطه	۷
۱/۲۵	باشد.	تابع $y = \sqrt{x - x^2}$ در چه فاصله ای پیوسته است؟	۸
۲	$y = \sqrt{x^3 - 3x + 5}$ (ت) $y = \frac{1}{x^2 + 4x - 5}$ (پ) $y = 3x^2(x^3 - 4x)$ (ب) $y = \sin^2 5x$ (الف)	مشتق تابع های زیر را بدست آورید. (ساده کردن مشتق لازم نیست).	۹
۱	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = x^3 - 2x$ را در نقطه $x = 1$ بدست آورید.		۱۰
۲	نمودار تابع $y = x^3 - 3x$ رارسم کنید.		۱۱
۱/۲۵	تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ داده شده است ضرایب a و b را چنان بیابید که نقطه $(1, 5)$ ماقسیمم یا مینیمم این تابع باشد.		۱۲
۱	معادله خط قائم بر منحنی $y = x^3 - 1$ را در نقطه $(2, 3)$ بنویسید. «موفق باشید»		۱۳
۲۰	جمع نمرات		



رئیسه: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضیات (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۲/۰۶/۱۳	سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای)
سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه	ویژه دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۸۲

ردیف	راهنمای تصحیح
۱	$A \cup B = (-\infty, 6] \quad (./ ۵) \quad , \quad A \cap B = (-3, 4] \quad (./ ۵)$
۲	$g(1) = 4 - 1^2 = 3 \Rightarrow (fog)(1) = f(g(1)) = f(3) = 3^2 + 2(3) = 21 \quad (1)$
۳	(الف) $x^2 - 5x + 6 = 0 \quad (./ ۲۵) \Rightarrow x = 2, x = 3 \quad (./ ۲۵) \Rightarrow D_f = R - \{2, 3\} \quad (./ ۵)$
۴	<p>ب) $g(x) = \tan\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sin\left(2x - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2x - \frac{\pi}{2}\right)} \Rightarrow \cos\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) \neq 0 \Rightarrow 2x - \frac{\pi}{2} \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (./ ۵) \Rightarrow$</p> $x \neq \frac{1}{2}k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow D_g = \left\{ x \mid x \in R, x \neq \frac{1}{2}k\pi + \frac{\pi}{2} \right\} \quad (./ ۵)$
۵	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{3 - \sqrt{x+6}} = \lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{x^2 - 9}{3 - \sqrt{x+6}} \times \frac{3 + \sqrt{x+6}}{3 + \sqrt{x+6}} \right) = \lim_{x \rightarrow 3} \left(- (x+3)(3 + \sqrt{x+6}) \right) \quad (./ ۵)$</p> $= -(3+3)(3 + \sqrt{3+6}) = -36 \quad (./ ۲۵)$ <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x-2)}{x(x-2)} \quad (./ ۵) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-1}{x} = \frac{2-1}{2} \quad (./ ۲۵) = \frac{1}{2} \quad (./ ۲۵)$</p> <p>پ) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \tan^r x = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{\sin^r x}{\cos^r x} \quad (./ ۲۵) = \frac{1}{0^+} \quad (./ ۲۵) = +\infty \quad (./ ۲۵)$</p> <p>ت) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x^r - 1}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x^r}{x} \quad (./ ۲۵) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 4x^r = +\infty \quad (./ ۵)$</p>
۶	$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = (-1)^r + 2 = 3 \quad (./ ۵)$ $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 2(-1)^r + 3 = 5 \quad (./ ۵)$
۷	$f(2) = a \quad (./ ۲۵) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow r^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow r^+} (x + rb) = 2 + rb \quad (./ ۲۵) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow r^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow r^-} (x^r + rx - a) = \dots \quad (./ ۲۵)$ $\Rightarrow \begin{cases} a = \dots \quad (./ ۲۵) \\ 2 + rb = \dots \Rightarrow b = -\frac{2}{r} \quad (./ ۲۵) \end{cases}$

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضیات (۳)	رشته: علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه سالی - واحدی (۲۰ نمره ای)	تاریخ امتحان: ۱۳۸۲/۰۶/۱۳
ویژه دانش آموزان و داوطلبان آزاد شهر تهران در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۸۲	سازمان آموزش و پرورش شهر تهران کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی متوسطه

$x - x^* \geq 0 \quad (0/25) \Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \quad (0/75) \Rightarrow D_f = [0, 1] \Rightarrow$ پیوسته است . $[0, 1] \quad (0/25)$

1

$$\text{الف) } y' = 2(\omega \cos \omega x) \sin \omega x \quad (\cdot / \omega)$$

9

$$\text{b) } y' = \sigma x(x^T - \mu x) + \mu x^T(\mu x^T - \mu)(\cdot / \sigma)$$

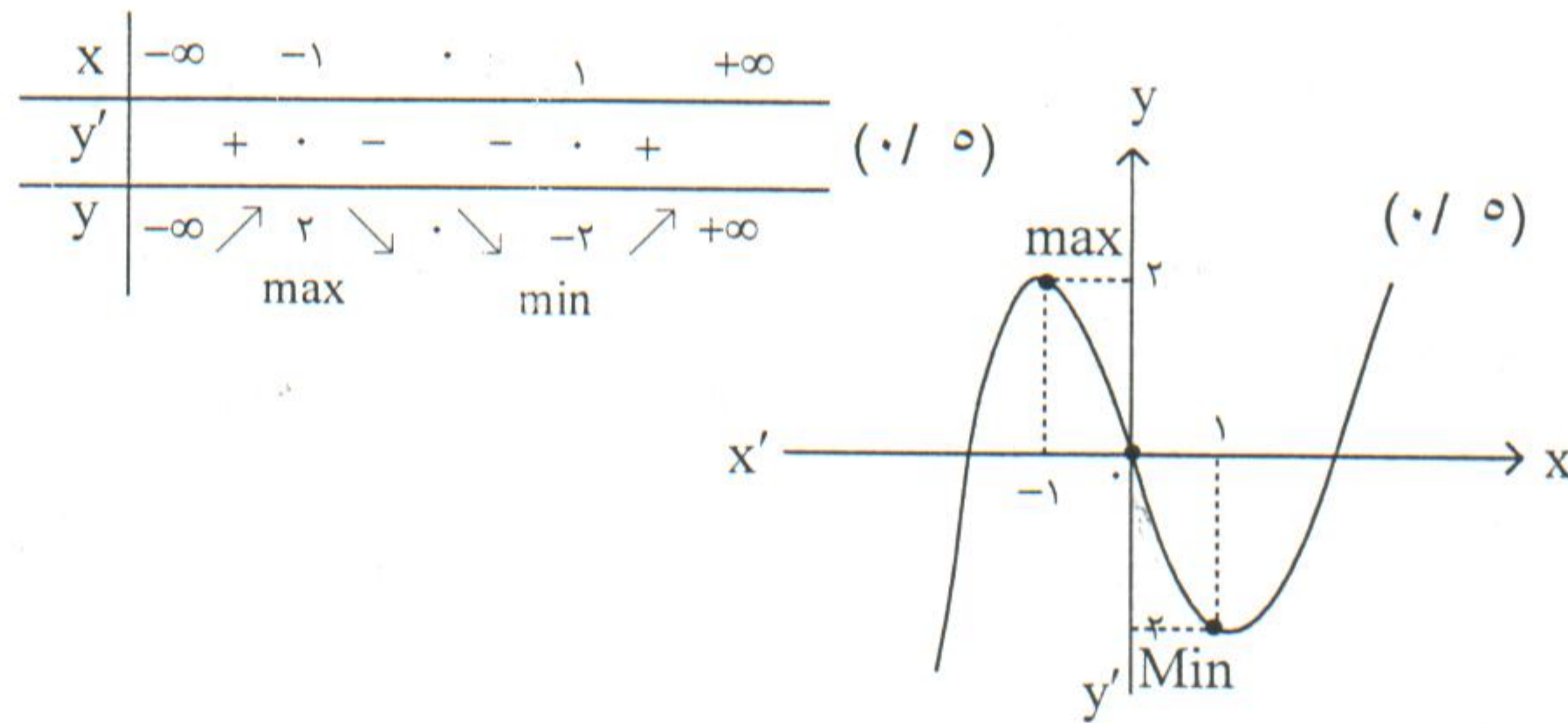
$$\text{پ) } y' = \frac{-(2x+4)}{(x^2+4x-5)^2} \quad (\text{پ) ۲۵})$$

$$\text{t) } y' = \frac{2x^2 - 3}{2\sqrt{x^3 - 3x + 5}} \quad (*/25)$$

1

$$D = R \Rightarrow x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow y \rightarrow \pm\infty (\cdot / 2\Delta) \quad , y' = 2x^2 - 2 \Rightarrow 2x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x = 1, x = -1 (\cdot / \Delta) \Rightarrow \\ y'' = 4x \Rightarrow x = 0, y = 0 (\cdot / 2\Delta)$$

11



$$y' = \gamma ax + b \quad (\cdot / \gamma)$$

י

$$f(-1) = 0 \rightarrow a - b + c = 0 \rightarrow a - b = 1(\cdot / 20) \quad [a \equiv -1 \pmod{20}]$$

$$f'(x) = \gamma ax + b \rightarrow f'(-1) = \cdot \rightarrow -\gamma a + b = \cdot \quad \left\{ \begin{array}{l} a = -1 \ (\cdot / \gamma) \\ b = -\gamma \ (\cdot / \gamma \Delta) \end{array} \right.$$

$$f'(x) = \varphi x \quad (\star/\varphi\delta) \Rightarrow m = f'(\varphi) = \varphi \quad (\star/\varphi\delta) \quad mm' = -1 \quad \Rightarrow \quad m' = -\frac{1}{\varphi} \quad (\star/\varphi\delta)$$

۱۳۰

$$y - r = -\frac{1}{c} (x - r) \quad (\cdot / 25)$$

مصححین محترم با عرض سلام و خسته نباشید ،

لطفاً برای راه حل های درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید . با تشکر