

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	دورة پیش دانشگاهی	رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۱۳۹۵/۶/۶	تاریخ امتحان:		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت شهر یورمه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>				

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا مانع است.

۱	در بازه متقارن (۲, ۸)، نقطه میانی و شعاع بازه را بیابید.	۱
۱	به روشن ثابت کنید دنباله $\left\{ \frac{6n+1}{2n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ به عدد ۳ همگراست.	۲
۱	با استفاده از قضیه بولزانو ثابت کنید معادله $x^3 - 2x^2 + 1 = 0$ در بازه $[1, 2]$ جواب دارد.	۳
۱	مجانب مایل نمودار تابع $y = \frac{2x^3 - x + 4}{x + 1}$ را در صورت وجود بیابید.	۴
۱	آهنگ تغییر حجم کره ای به شعاع $r$ را نسبت به $r$ وقتی که $r = 3$ است بیابید.	۵
۱	تابع $f$ در نقطه $a$ پیوسته است ثابت کنید تابع $g(x) = (x-a)f(x)$ در نقطه $a$ مشتق پذیر است.	۶
۰/۷۵	درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید: الف) اگر تابع $f$ در $a$ مشتق پذیر باشد آنگاه در $a$ پیوسته است. ب) نقطه $x = 0$ یک نقطه گوشی برای تابع $f(x) =  x $ است. ج) اگر تابع $f$ زوج و مشتق پذیر باشد آنگاه تابع مشتقش نیز زوج است.	۷
۱/۵	از نقطه $A(4, 8)$ دو خط مماس بر منحنی $x - f(x) = x^3$ رسم شده است. معادلات این دو خط مماس را بیابید.	۸
۱/۷۵	مشتق بگیرید. ساده کردن مشتق الزامی نیست. الف) $y = \ln  \sin 2x $ $x^3 + y^5 - 3x^3y = 0$ (ب)	۹
۱	فرض کنید $-8 = x^3 = f(x)$ ، مقدار $(f^{-1})'$ را در صورت وجود، بیابید.	۱۰
۱/۵	مجموع دو عدد مثبت برابر $2$ است، بزرگترین مقدار ممکن برای حاصلضرب آنها را بیابدا کنید.	۱۱
۱/۵	در تابع درجه دوم $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ ، $a$ ، $b$ و $c$ را طوری بیابید که نقطه $(1, -1)$ مینیمم نسبی آن باشد و منحنی تابع از نقطه $(2, 2)$ بگذرد.	۱۲
۲	جدول رفتار و نمودار تابع $x - 3x^3 = y$ را رسم کنید.	۱۳
۱/۵	با استفاده از افزایشی مناسب، مساحت ناحیه ای را بیابید که تحت خط مستقیم به معادله $u = 3x + 1$ بوده و محدود به خطوط $x = 0$ و $x = 2$ می باشد.	۱۴
۱	بدون محاسبه انتگرال، کران بالا و پایینی برای $\int_1^3 (x^3 + 1) dx$ بیابید.	۱۵
۱/۵	انتگرال های معین و نامعین زیر را بیابید. الف) $\int (e^{rx} + x^5) dx$ (ب) $\int_{-\pi}^{\pi} \cos x dx$	۱۶
۲۰	موفق باشید	جمع نمره

با اسمه تعالی

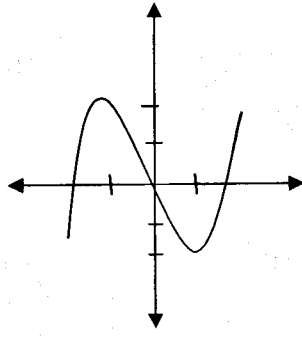
مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۶		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱	$x_0 = \frac{a+2}{2} = 5 \quad (0/5)$	$\delta = \frac{a-2}{2} = 3 \quad (0/5)$	۱
۲	$\forall \varepsilon > 0 \exists M \in \mathbb{N} \forall n \geq M  a_n - L  < \varepsilon \rightarrow \left  \frac{6n+1}{2n} - 3 \right  < \varepsilon \quad (0/25)$ $\rightarrow \left  \frac{1}{2n} \right  < \varepsilon \rightarrow \frac{1}{2n} < \varepsilon \quad (0/25) \quad n > \frac{1}{2\varepsilon} \quad (0/25) \Rightarrow M = \left[ \frac{1}{2\varepsilon} \right] + 1 \quad (0/25)$		۲
۳	تابع $f(x) = -x^3 - 2x^2 + 1$ چندجمله‌ای است پس در هر نقطه از $\mathbb{R}$ پیوسته است پس در بازه $[0, 1]$ نیز، پیوسته است. $(0/25)$ از طرفی $f(0) = -2$ $f(1) = 0$ پس داریم $\underbrace{f(0) \times f(1)}_{(0/25)} < 0$ بنابراین طبق قضیه بولzano دست کم عددی مانند $c$ در بازه $(0, 1)$ وجود دارد به طوری که $f(c) = 0$ یعنی $c$ ریشه‌ی معادله $-x^3 - 2x^2 + 1 = 0$ است. $(0/25)$		۳
۴	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3 - x + 4}{x + 1} = \pm\infty$ چون درجه صورت فقط یک واحد از درجه مخرج بزرگتر است پس این تابع گویا دارای مجذب مایل است $(0/25)$		۴
	$\begin{aligned} & 2x^3 - x + 4 \\ & \frac{x+1}{2x-3} \\ & \underline{-2x^3 - 2x} \\ & -3x + 4 \\ & \underline{3x + 3} \\ & 7 \end{aligned}$		
	پس $y = 2x - 3$ معادله مجذب مایل این تابع گویاست. $(0/75)$		
۵	$v = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad (0/25)$	$v' = 4\pi r^2 \quad (0/25) \Rightarrow v'(3) = 36\pi \quad (0/5)$	۵
۶	$g'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)f(x) - 0}{x - a} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ چون $f$ در $a$ پیوسته است پس $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ و موجود است $(0/25)$ پس $g$ در $a$ مشتق پذیر است. $(0/25)$		۶
۷	$+/75$	$(0/25) \text{ درست (ب)} \quad (0/25) \text{ درست (ج)} \quad (0/25) \text{ نادرست (ج)}$	۷

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۶ / ۶		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	۱۳۹۵	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱/۵	<p>فرض کنیم نقطه مطلوب باشد <math>(\alpha, \alpha^r - \alpha)</math> ابتدا معادله خط مماس بر منحنی در نقطه <math>M</math> را به دست می آوریم:</p> $f'(x) = ۲x - ۱ \rightarrow m = f'(\alpha) = ۲\alpha - ۱ \quad (۰/۲۵)$ <p><math>y - (\alpha^r - \alpha) = (2\alpha - 1)(x - \alpha) \quad (۰/۲۵)</math></p> <p>خط مماس از نقطه <math>(\alpha, \alpha^r - \alpha)</math> می گذرد بنابراین:</p> $\alpha - \alpha^r + \alpha = (2\alpha - 1)(\alpha^r - \alpha) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \alpha^r - \alpha + 1\alpha = ۰$ <p><math>\rightarrow \begin{cases} \alpha = ۲ \rightarrow y = ۳x - ۴ &amp; (۰/۲۵) \\ \alpha = ۶ \rightarrow y = ۱۱x - ۳۶ &amp; (۰/۲۵) \end{cases}</math></p> <p>معادلات خطوط مماس:</p>	۸
۱/۷۵	$y = \frac{\cos ۲x}{\sin ۲x} \quad (۰/۰) \quad y' = -\frac{۴x^r - ۶xy}{۵y^r - ۴x^r} \quad (۱)$	۹
۱	$b = ۰ \rightarrow x^r - \lambda = ۰ \rightarrow x = ۲ = a \quad (۰/۲۵) \quad f'(x) = ۳x^r \quad (۰/۲۵)$ $(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)} \rightarrow (f^{-1})'(\circ) = \frac{1}{f'(2)} \quad (۰/۲۵) = \frac{1}{۱۲} \quad (۰/۲۵)$	۱۰
۱/۵	$x + y = ۲ \circ \rightarrow y = ۲ \circ - x \quad (۰/۲۵) \quad p = x \times y = x(2 \circ - x) = -x^r + ۲ \circ x \quad (۰/۲۵)$ $p' = -2x + 2 \circ \quad (۰/۲۵) \quad -2x + 2 \circ = ۰ \rightarrow x = 1 \circ \quad (۰/۲۵) \quad y = ۲ \circ - x \rightarrow y = 1 \circ \quad (۰/۲۵)$ $p = x \times y \rightarrow p = 1 \circ \times 1 \circ = 1 \circ \circ \quad (۰/۲۵)$	۱۱
۱/۵	$\left. \begin{array}{l} f(1) = -1 \rightarrow a + b + c = -1 \quad (۰/۲۵) \\ f(2) = ۲ \rightarrow ۴a + ۴b + c = ۲ \quad (۰/۲۵) \\ f'(x) = ۴ax + b \xrightarrow{f'(1) = -1} ۴a + b = -1 \quad (۰/۲۵) \end{array} \right\} \rightarrow a = ۳ \quad (۰/۲۵) \quad b = -6 \quad (۰/۲۵) \quad c = ۲ \quad (۰/۲۵)$	۱۲
۲	$D = \mathbb{R} \quad (۰/۲۵)$ $\begin{aligned} y' &= ۴x^r - ۴ & ۴x^r - ۴ = ۰ \rightarrow x = 1 \quad (۰/۲۵), \quad x = -1 \quad (۰/۲۵) \\ y'' &= ۶x & ۶x = ۰ \rightarrow x = ۰ \rightarrow (0,0) \quad (۰/۲۵) \end{aligned}$ <p>نقشه عطف</p> <p>(ادامه جواب در صفحه بعد)</p>	۱۳

مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۶ / ۶		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش اموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۱۳		(۰/۵)
	$\begin{array}{ c c c c c } \hline x & -\infty & -1 & 1 & +\infty \\ \hline y' & + & \circ & - & \circ & + \\ \hline y & -\infty & \nearrow & 2 & \searrow & -2 & \nearrow & +\infty \\ \hline \end{array}$ <p>(۰/۵)</p>	

۱۴	بازه‌ی $[0, 2]$ را به $n$ بازه‌ی جزء با طول مساوی تقسیم می‌کنیم:
۱/۵	$x_0 = 0, x_1 = \frac{2}{n}, \dots, x_n = \frac{2n}{n} = 2 \rightarrow$ $x_i = \frac{2i}{n} \rightarrow f(x_i) = 3 \times \frac{2i}{n} + 1 \quad (0/25), \Delta x_i = \frac{2}{n} \quad (0/25)$ $\rightarrow S_n = \sum_{i=1}^n (3 \times \frac{2i}{n} + 1) \times \frac{2}{n} \quad (0/25) = \frac{12}{n} \times \sum_{i=1}^n i + \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n 1 = \underbrace{\frac{12}{n} \times \frac{n(n+1)}{2}}_{(0/25)} + \underbrace{\frac{2}{n} \times n}_{(0/25)} \rightarrow$ $A = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lambda \quad (0/25)$

۱۵	طول نقطه بحرانی
۱	$f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 \quad f'(x) = 3x^2 - 6x \stackrel{f'(x)=0}{\rightarrow} 3x^2 - 6x = 0 \rightarrow x = 2$ پس تابع $f$ در بازه $[1, 3]$ دارای ماکسیمم مطلق $M = 1$ و مینیمم مطلق $m = -3$ است. $M(b-a) = 1 \times (3-1) = 2 \quad (0/25)$ $m(b-a) = -3 \times (3-1) = -6 \quad (0/25)$

۱۶	
۱/۵	$\int e^{rx} dx + \int x^6 dx = \frac{1}{r} e^{rx} + \frac{x^6}{6} + C \quad (0/75)$ <p>(الف)</p>
۱/۵	$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x \Big _{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin \left(-\frac{\pi}{2}\right) = 1 - (-1) = 2 \quad (0/25)$ <p>(ب)</p>

۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر
----	--