

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	رشته: علوم ریاضی	سوالات امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تعداد صفحات: ۱ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۲/۲۸		پیش‌دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲		
نمره	سوالات (پاسخنامه دارد)		

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱	عبارت صحیح را در جملات زیر انتخاب کنید. الف) حد $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{e^{\frac{n}{2}}} + \frac{1}{e^{\frac{n}{2}}} \right)^n$ برابر با $e^{\frac{1}{2}}$ است. ب) تابع $D(x) = \begin{cases} x & \text{گویا} \\ 1 & \text{نیز} \end{cases}$ در نظر بگیرید. تابع $f(x) = x D(x)$ در $x = 0$ بیوسته، ناپیوسته است.	۰/۵
۲	عدد اعشاری $0.\overline{2537}$ را به صورت یک کسر بنویسید.	۰/۷۵
۳	به کمک تعریف نشان دهید، دنباله‌ی $\{\sqrt{n-1}\}_{n=1}^{\infty}$ به ∞ + واگر است.	۱
۴	محدوده‌ی a را چنان بیابید که معادله‌ی $x^3 + x + a = 0$ در بازه‌ی $(1, 0)$ حداقل دارای یک ریشه باشد.	۱
۵	حد $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 5x - 1}}{2x + 1}$ را در صورت وجود محاسبه کنید.	۰/۷۵
۶	تابع هزینه‌ی تولید x واحد از محصولی، روزانه $C(x) = 500 + 10x + x^3$ می‌باشد. الف) هزینه‌ی واقعی افزایش تولید از 100 به 101 واحد در روز چقدر است؟ ب) هزینه‌ی نهایی در این سطح تولید چقدر است؟	۱
۷	نشان دهید نقطه‌ی $x = 2$ یک نقطه‌ی گوش برای تابع $f(x) = x^3 - 2x $ است. سپس اندازه‌ی تانزانیت زاویه‌ی ایجاد شده در نقطه‌ی گوش را به دست آورید.	۱/۰
۸	با تعیین ضابطه‌ی توابع f' و f'' ، ضابطه‌ی مشتق n ام تابع $f(x) = x \operatorname{sgn}(x)$ را به دست آورید.	۱/۰
۹	اگر $f(x) = x^3 + 2x$ باشد، معادله‌ی خط قائم بر نمودار f را در نقطه‌ی $(1, 3)$ بنویسید.	۱/۰
۱۰	در چه نقاطی روی نمودار $x^2 - xy + y^2 = 3$ مماس بر منحنی افقی است؟	۱/۰
۱۱	تابع $f(x) = xe^{-x}$ مفروض است. با اعمال آزمون مشتق دوم، نوع اکسترمم موضعی تابع را تعیین کنید.	۱/۰
۱۲	مقادیر ماقسیمم و مینیمم تابع $f(x) = x + 1 + \frac{4}{x+1}$ در بازه‌ی $[0, 2]$ در صورت وجود بیابید.	۱/۰
۱۳	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$ رارسم کنید.	۲
۱۴	مساحت ناحیه‌ی تحت $y = x^2$ بالای $y = 0$ ، از $x = 0$ تا $x = 2$ را محاسبه کنید.	۱/۰
۱۵	مقدار میانگین تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = x[x]$ را در بازه‌ی $[1, 1]$ به دست آورید.	۱/۰
۱۶	مشتق تابع $F(x) = x^2 \int_0^{5x} e^{-t^2} dt$ را محاسبه کنید.	۱
۲۰	جمع نمره موفق باشید.	

با اسمه تعالی

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۲۸ / ۲ / ۱۳۹۲		پیش‌دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوتب خرداد ماه سال ۱۳۹۲
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱	الف) $e^{\frac{1}{x}}$ (۰/۲۵)	ب) پیوسته (۰/۲۵)	۰/۵
۲	$\frac{۰/۰۲۵۳۷}{۹۹۹۰۰} = \frac{۲۵۳۷ - ۲}{۹۹۹۰۰} \cdot \frac{۰/۲۵}{۰/۲۵} = \frac{۲۵۳۵}{۹۹۹۰۰} = \frac{۱۶۹}{۶۶۶۰} \cdot ۰/۲۵$		۰/۷۵
۳	برای $k > ۰$ دلخواه، عدد طبیعی M یافت می‌شود که هرگاه $a_n > K, n \geq M$ باشد. $\sqrt{n-۱} > K \Rightarrow n-۱ > K^2 \Rightarrow n > k^2 + ۱ \Rightarrow M = [k^2 + ۱] + ۱$		
۴	$f(x) = x^3 + x + a$ روی بازه $[۰, ۱]$ پیوسته است ($۰/۲۵$). طبق قضیه بولzano چون $f(۰) = a < ۰$ و $f(۱) = ۱ + a > ۰$. در نتیجه $۰ < a < ۱$.	$\begin{cases} f(۰) = a \\ f(۱) = ۱ + a \end{cases}$ ($۰/۲۵$)	
۵	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ x \sqrt{۱ + \frac{۱}{x} - \frac{۱}{x^2}}}{x(۱ + \frac{۱}{x})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x} = -\frac{۱}{۲}$ ($۰/۲۵$)		۰/۷۵
۶	الف) $C(۱۰۱) - C(۱۰۰) = ۲۱۱$ ($۰/۲۵$) ب) $C'(x) = ۱۰ + ۲x$ ($۰/۲۵$) $\Rightarrow C'(۱۰۰) = ۲۱۰$ ($۰/۲۵$)		
۷	$f'_+(۲) = \lim_{x \rightarrow ۲^+} \frac{f(x) - f(۲)}{x - ۲} = \lim_{x \rightarrow ۲^+} \frac{ x^3 - ۲x }{x - ۲} = \lim_{x \rightarrow ۲^+} \frac{x(x-۲)}{x-۲} = ۲$ ($۰/۲۵$) $f'_-(۲) = \lim_{x \rightarrow ۲^-} \frac{f(x) - f(۲)}{x - ۲} = \lim_{x \rightarrow ۲^-} \frac{-x(x-۲)}{x-۲} = -۲$ ($۰/۲۵$) $\Rightarrow \tan \theta = \frac{۴}{۳}$ ($۰/۲۵$)	$f(x) = \begin{cases} x & x > ۰ \\ ۰ & x = ۰ \\ -x & x < ۰ \end{cases}$ ($۰/۲۵$)	
۸	$f'(x) = \begin{cases} ۱ & x > ۰ \\ -۱ & x < ۰ \\ \text{وجود ندارد} & x = ۰ \end{cases}$ ($۰/۲۵$) $\Rightarrow f''(x) = ۰$ ($x \in R - \{۰\}$) ($۰/۲۵$)		
	$f^{(n)}(x) = ۰$ ($x \in R - \{۰\}, n > ۱$) ($۰/۲۵$)		
۹	$(۳, ۱) \in f^{-1}$ ($۰/۲۵$), $f'(x) = ۳x^2 + ۲$ ($۰/۲۵$) $\Rightarrow (f^{-1})'(۳) = \underbrace{\frac{۱}{f'(۱)}}_{۰/۲۵} = \frac{۱}{۵} \Rightarrow m = -۵$ ($۰/۲۵$) $y - ۱ = -۵(x - ۳) \Rightarrow y = -۵x + ۱۶$ ($۰/۲۵$)		۱/۵

ادامه در برگه دوم

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۲ / ۲۸		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱۰	$2x - y - xy' + 2y y' = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(2x - y)(0/25)}{(x - 2y)(0/25)} \Rightarrow 2x - y = 0 \Rightarrow y = 2x (0/25)$ $x^2 - 2x^2 + 4x^2 = 3 (0/25) \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow (1, 2) (0/25), (-1, -2) (0/25)$	۱/۵																				
۱۱	$f'(x) = e^{-x} - xe^{-x} (0/25) \xrightarrow{f' = 0} x = 1 (0/25), f''(x) = -2e^{-x} + xe^{-x} (0/5)$ $f''(1) = \frac{-1}{e} < 0 (0/25) \Rightarrow x = 1 \text{ مکسیمم موضعی} (0/25)$	۱/۵																				
۱۲	$f'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} (0/25) \xrightarrow{f' = 0} \begin{cases} x = -3 (0/25) \\ x = 1 (0/25) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(0) = 5 (0/25) \text{ مکسیمم مقدار} \\ f(1) = 4 (0/25) \text{ مینیمم مقدار} \\ f(-3) = \frac{13}{3} (0/25) \end{cases}$	۱/۵																				
۱۳	$x = -2 (0/25) \text{ مجانب افقی}, y = 1$ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2}, x \neq -2 (0/25)$ $f''(x) = \frac{-6}{(x+2)^3}, x \neq -2 (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">-∞</td> <td style="padding: 5px;">-2</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f'</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f''</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f</td> <td style="padding: 5px;">↑ 1</td> <td style="padding: 5px;">+∞</td> <td style="padding: 5px;">○ -∞</td> <td style="padding: 5px;">↑ 1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(0/5)</p>	x	-∞	-2	1	+∞	f'	+		+		f''	+		-		f	↑ 1	+∞	○ -∞	↑ 1	۱/۵
x	-∞	-2	1	+∞																		
f'	+		+																			
f''	+		-																			
f	↑ 1	+∞	○ -∞	↑ 1																		
۱۴	$\Delta x = \frac{\gamma}{n} (0/25), x_i = \frac{\gamma i}{n} (0/25), f(x_i) = \left(\frac{\gamma i}{n}\right)^2 (0/25)$ $S_n = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\gamma i}{n}\right)^2 \frac{\gamma}{n} = \frac{\gamma}{n} \sum_{i=1}^n i^2 = \underbrace{\frac{\gamma}{n} \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}}_{(0/25)} = \frac{\gamma(n+1)(2n+1)}{3n^2} (0/25)$ $A = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\gamma(n+1)(2n+1)}{3n^2} = \frac{\gamma}{3} (0/25)$	۱/۵																				
۱۵	$\bar{f} = \frac{1}{\gamma} \int_{-1}^1 x[x] dx = \frac{1}{\gamma} \left(\int_{-1}^0 x[x] dx + \int_0^1 x[x] dx \right) = \frac{1}{\gamma} \left(\int_{-1}^0 -x dx + 0 \right) = \frac{1}{\gamma} \left(-\frac{1}{2} x^2 \Big _{-1}^0 \right) = \frac{1}{4} (0/25)$	۱/۵																				
۱۶	$F'(x) = \underbrace{2x}_{(0/25)} \int_{0}^{5x} e^{-t^2} dt + \underbrace{x^2}_{(0/25)} \underbrace{\left(e^{-25x^2}\right)}_{(0/25)} \times \underbrace{5}_{(0/25)}$	۱																				
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر																					