

با سمه 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 $C(x) = 500 + 10x + x^2$ 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^{-1} را در نقطه‌ی $(3, 1)$ 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.	

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		$\frac{2537-2}{9990} \stackrel{(0/25)}{=} \frac{2535}{9990} = \frac{169}{6660} \stackrel{(0/25)}{=}$	۰/۷۵
۳		برای $k > 0$ دلخواه، عدد طبیعی M یافت می‌شود که هرگاه $a_n > K, n \geq M$ باشد. $\sqrt{n-1} > K \Rightarrow n-1 > K^2 \Rightarrow n > k^2 + 1 \Rightarrow M = [k^2 + 1] + 1$	
۴		$f(x) = x^3 + x + a$ روی بازه $[0, 1]$ پیوسته است ($0/25$). طبق قضیه بولzano چون $f(0) = a < 0$ و $f(1) = 2 + a > 0$. در نتیجه $0 < a < 2$.	
۵		$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ x \sqrt{1 + \frac{5}{x} - \frac{1}{x^2}}}{x(2 + \frac{1}{x})} \stackrel{(0/25)}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x} = -\frac{1}{2} \stackrel{(0/25)}{=}$	۰/۷۵
۶		الف) $C(101) - C(100) = 211$ (۰/۲۵) ب) $C'(x) = 10 + 2x$ (۰/۲۵) $\Rightarrow C'(100) = 210$ (۰/۲۵)	
۷		$f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \stackrel{(0/25)}{=} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{ x^3 - 2x }{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x(x-2)}{x-2} = 2 \stackrel{(0/25)}{=}$ $f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \stackrel{(0/25)}{=} \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-x(x-2)}{x-2} = -2 \stackrel{(0/25)}{=}$ $\Rightarrow \tan \theta = \frac{4}{3} \stackrel{(0/25)}{=}$	
۸		$f(x) = \begin{cases} x & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$, $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \stackrel{(0/25)}{=}$, $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1 \stackrel{(0/25)}{=}$ $f'(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \\ \text{وجود ندارد} & x = 0 \end{cases} \Rightarrow f''(x) = 0 \quad (x \in R - \{0\}) \stackrel{(0/25)}{=}$ $f^{(n)}(x) = 0 \quad (x \in R - \{0\}, n > 1) \stackrel{(0/25)}{=}$	
۹		$(3, 1) \in f^{-1} \stackrel{(0/25)}{=}$, $f'(x) = 3x^2 + 2 \stackrel{(0/25)}{=} \Rightarrow (f^{-1})'(3) = \underbrace{\frac{1}{f'(1)}}_{(0/25)} = \frac{1}{5} \stackrel{(0/25)}{=} \Rightarrow m = -5 \stackrel{(0/25)}{=}$ $y - 1 = -5(x - 3) \Rightarrow y = -5x + 16 \stackrel{(0/25)}{=}$	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	

۱/۵	$2x - y - xy' + 2y y' = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(2x - y)(0/25)}{(x - 2y)(0/25)} \Rightarrow 2x - y = 0 \Rightarrow y = 2x (0/25)$ $x^2 - 2x^2 + 4x^2 = 3 (0/25) \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow (1, 2) (0/25), (-1, -2) (0/25)$	۱۰																				
۱/۵	$f'(x) = e^{-x} - xe^{-x} (0/25) \xrightarrow{f' = 0} x = 1 (0/25), f''(x) = -2e^{-x} + xe^{-x} (0/5)$ $f''(1) = \frac{-1}{e} < 0 (0/25) \Rightarrow x = 1$ مکسیمم موضعی $(0/25)$	۱۱																				
۱/۵	$f'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} (0/25) \xrightarrow{f' = 0} \begin{cases} x = -3 (0/25) \\ x = 1 (0/25) \end{cases} \xrightarrow{\text{غیر قوی}} \begin{cases} f(0) = 5 (0/25) \\ f(1) = 4 (0/25) \\ f(-3) = \frac{13}{3} (0/25) \end{cases}$	۱۲																				
۲	$x = -2 (0/25)$ مجاذب افقی $y = 1 (0/25)$ $f'(x) = \frac{3}{(x+2)^2}, x \neq -2 (0/25)$ $f''(x) = \frac{-6}{(x+2)^3}, x \neq -2 (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">x</td> <td style="padding: 2px;">-∞</td> <td style="padding: 2px;">-2</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">f'</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">f''</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">f</td> <td style="padding: 2px;">↑ 1</td> <td style="padding: 2px;">+∞</td> <td style="padding: 2px;">○ -∞</td> <td style="padding: 2px;">↑ 1</td> </tr> </table> $(0/5)$	x	-∞	-2	1	+∞	f'	+		+		f''	+		-		f	↑ 1	+∞	○ -∞	↑ 1	۱۳
x	-∞	-2	1	+∞																		
f'	+		+																			
f''	+		-																			
f	↑ 1	+∞	○ -∞	↑ 1																		
۱/۵	$\Delta x = \frac{1}{n} (0/25), x_i = \frac{1}{n} i (0/25), f(x_i) = \left(\frac{1}{n} i\right)^2 (0/25)$ $S_n = \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{n} i\right)^2 \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{1}{n} \underbrace{\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}}_{(0/25)} = \frac{(n+1)(2n+1)}{3n^2} (0/25)$ $A = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(2n+1)}{3n^2} = \frac{1}{3} (0/25)$	۱۴																				
۱/۵	$\bar{f} = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 x[x] dx = \frac{1}{2} \left(\int_{-1}^0 x[x] dx + \int_0^1 x[x] dx \right) = \frac{1}{2} \left(\int_{-1}^0 -x dx + 0 \right) = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} x^2 \Big _{-1}^0 \right) = \frac{1}{4} (0/25)$	۱۵																				
۱	$F'(x) = \underbrace{2x}_{(0/25)} \int_{0}^{5x} e^{-t^2} dt + \underbrace{x^2}_{(0/25)} \underbrace{\left(e^{-25x^2}\right)}_{(0/25)} \times \underbrace{5}_{(0/25)}$	۱۶																				
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر																					