

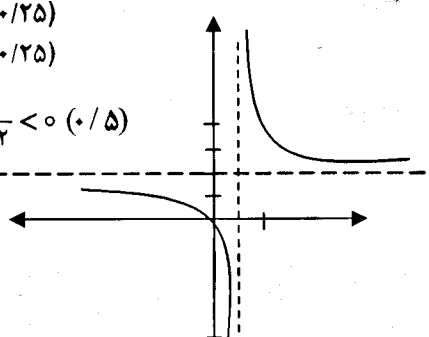
مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم ریاضی	سوالات امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تعداد صفحات: ۱ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۱۳۹۲		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲
نمره	سوالات (پاسخنامه دارد)		
ردیف			
۱		نامساوی $ x - 2 \leq 2$ یک بازه را مشخص می کند. این بازه را بنویسید.	۱
۱		درستی یا نادرستی گزاره های زیر را فقط مشخص کنید: الف) هر دنباله صعودی و کراندار همگراست. ب) این قیوم مجموعه $[2, 3]$ - برابر با ۲ است. ج) دنباله $\{(-1)^n\} + 1$ همگرا می باشد. د) حد دنباله $a_n = (1 + \frac{1}{n})^{3n}$ برابر با e است.	۲
۱/۲۵		به کمک تعریف دنباله ای حد، ثابت کنید تابع $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ در نقطه $x = 0$ حد ندارد.	۳
+/۷۵		مجانب افقی تابع $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ را در صورت وجود، بیابید.	۴
۱		آهنگ تغییر مساحت دایره را نسبت به قطر آن بیابید.	۵
۱/۵		به کمک تعریف، مشتق پذیری تابع $f(x) = x^2 - 1 $ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.	۶
۱/۵		معادلهی خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \frac{\cos x}{2 + \sin x}$ را در نقطه $(\frac{1}{2}, 0)$ بنویسید.	۷
۲		مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) $x^3 + y^3 - 4xy = 0$ (الف) $y = \sqrt{x} e^{5x}$ (ب)	۸
۱		فرض کنید $f(x) = x^3 + 1$ باشد مقدار $(f^{-1})'(9)$ را در صورت وجود، بیابید.	۹
۱		مجموع دو عدد مثبت برابر ۸ است. بزرگترین مقدار ممکن برای حاصلضرب آنها را پیدا کنید.	۱۰
۲		جهت تقریر نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = x^4 - 4x^3$ را در دامنه اش بررسی نموده و نقاط عطف آن را بیابید.	۱۱
۲		جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x}{x-1}$ رارسم کنید.	۱۲
۱/۵		مساحت ناحیه ای را بیابید که تحت خط مستقیم $y = x + 1$ و محدود به خطوط $x = 0$ تا $x = 2$ باشد.	۱۳
+/۷۵		مشتق تابع $F(x) = \int_x^2 e^{vt+1} dt$ را به دست آورید.	۱۴
۱/۷۵		انتگرالهای معین و نامعین زیر را بیابید. (الف) $\int_1^3 [x] dx$ (ب) $\int (\sin 2x + \tan x) dx$	۱۵
۲۰	جمع نمره	موفق باشید.	

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱	$ x - 1 \leq 2 \rightarrow -2 \leq x - 1 \leq 2 \quad (0/5) \rightarrow 0 \leq x \leq 4 \quad (0/25) \rightarrow [0, 4] \quad (0/25)$	۱
۲	(الف) درست (۰/۲۵) (ب) درست (۰/۲۵) (ج) نادرست (۰/۲۵) (د) نادرست (۰/۲۵)	۲
۳	$a_n = \frac{1}{\sqrt{n}\pi}, \forall n \ a_n \neq 0, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \quad (0/25) \rightarrow f(a_n) = \sin(\sqrt{n}\pi) = 0 \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = 0 \quad (0/25)$ $b_n = \frac{1}{\sqrt{n}\pi + \frac{\pi}{2}}, \forall n \ b_n \neq 0, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0 \quad (0/25) \rightarrow f(b_n) = \sin(\sqrt{n}\pi + \frac{\pi}{2}) = 1 \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) = 1 \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">پس تابع در $x=0$ حد ندارد. (۰/۲۵)</p>	۳
۴	$D = (0, +\infty) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0 \quad (0/5) \rightarrow y = 0 \quad (0/25)$ مجاذب افقی (۰/۲۵)	۴
۵	$s = \pi r^2 \quad (0/25) \rightarrow s = \pi \left(\frac{d}{2} \right)^2 \quad (0/25) \rightarrow s' = \pi \times 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{d}{2} = \frac{1}{2} d\pi \quad (0/5)$: قطر دایره d	۵
۶	$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ x^2 - 1 }{x - 1} \quad (0/25) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x + 1) = 2 \quad (0/25) \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x^2 - 1)}{x - 1} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 1^-} -(x + 1) = -2 \quad (0/25) \end{cases}$ <p style="text-align: center;">چون این حد وجود ندارد بنابراین $f(x)$ در $x = 1$ مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵)</p>	۶
۷	$y' = \frac{-\sin x(2 + \sin x) - \cos x(\cos x)}{(2 + \sin x)^2} \quad (0/5) = \frac{-2\sin x - 1}{(2 + \sin x)^2} \rightarrow m = -\frac{1}{4} \quad (0/25)$ معادله خط مماس: $y - y_0 = m(x - x_0) \rightarrow y - \frac{1}{4} = -\frac{1}{4}(x - 0) \quad (0/5)$	۷
۸	$\underbrace{3x^2}_{(0/25)} + \underbrace{2y^2 y'}_{(0/25)} - \underbrace{4y}_{(0/25)} - \underbrace{4xy'}_{(0/25)} = 0$ $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times e^{\Delta x} + \underbrace{\Delta e^{\Delta x} \times \sqrt{x}}_{(0/5)}$	۸
۹	$x^3 + 1 = 9 \rightarrow x = 2 \quad (0/25)$ $(f^{-1})'(9) = \frac{1}{f'(2)} = \frac{1}{12} \quad (0/5)$	۹
	ادامه در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	رده‌نمای تصحیح	نمره
------	----------------	------

۱	$x + y = \lambda \rightarrow y = \lambda - x$ $p = x \times y = x(\lambda - x) = -x^2 + \lambda x \quad (0/25)$ $p' = -2x + \lambda \rightarrow -2x + \lambda = 0 \rightarrow x = \frac{\lambda}{2} \quad (0/25) \quad y = \lambda - \frac{\lambda}{2} = \frac{\lambda}{2} \quad (0/25) \rightarrow p_{\max} = \frac{\lambda}{2} \times \frac{\lambda}{2} = \frac{\lambda^2}{4} = 16 \quad (0/25)$	۱۰																		
۲	$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 \quad (0/25) \quad f''(x) = 12x^2 - 24x \quad (0/25) = 12x(x-2)$ $12x(x-2) = 0 \rightarrow x = 0 \quad (0/25), \quad x = 2 \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f''</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f</td> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">°</td> <td style="text-align: center;">↙ -16</td> <td style="text-align: center;">↑</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">عطف عطف عطف عطف</p> <p style="text-align: right;">نقاط عطف: (0,0), (2, -16)</p>	x	-∞	0	2	+∞	f''	+	0	-	0	f	↑	°	↙ -16	↑	۱۱			
x	-∞	0	2	+∞																
f''	+	0	-	0																
f	↑	°	↙ -16	↑																
۳	$D = \mathbb{R} - \{1\}$ $y = 2 \quad \text{مجاذب افقی} \quad (0/25)$ $x = 1 \quad \text{مجاذب قائم} \quad (0/25)$ $y' = \frac{2(x-1)-(2x)}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0 \quad (0/5)$  <p style="text-align: right;">(0/5)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f'</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">°</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(0/5)</p>	x	-∞	0	1	2	+∞	f'	-			-		f	2	°	-∞	+∞	2	۱۲
x	-∞	0	1	2	+∞															
f'	-			-																
f	2	°	-∞	+∞	2															
۱/۵	<p style="text-align: right;">بازه‌ی [۰, ۲] را به n بازه جزء با طول مساوی تقسیم می‌کنیم:</p> $x_i = \frac{2i}{n} \quad (0/25) \rightarrow f(x_i) = x_i + 1 = \frac{2i}{n} + 1 \quad (0/25)$ $\Delta x_i = \frac{2}{n} \quad (0/25)$ $s_n = \sum_{i=1}^n (\frac{2i}{n} + 1) \frac{2}{n} = \frac{2}{n} \left(\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n i + \sum_{i=1}^n 1 \right) = \frac{2}{n} \left(\frac{2}{n} \times \frac{n(n+1)}{2} + n \right) = 2 \times \frac{n+1}{n} + 2 \quad (0/5)$ $A = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (2 \times \frac{n+1}{n} + 2) = 4 \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">واحد سطح</p>	۱۳																		
	ادامه در صفحه‌ی سوم																			

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه

رشته: علوم ریاضی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال

تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲

پیش دانشگاهی

مرکز سنجش آموزش و پرورش
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

نمره

راهنمای تصحیح

ردیف

۰/۷۵	$F(x) = - \underbrace{\int_1^x e^{vt+1} dt}_{(0/25)} \rightarrow F'(x) = -e^{vx+1} \quad (0/5)$	۱۴
۱/۷۵	<p>الف) $\int_1^3 [x] dx = \int_1^2 [x] dx + \int_2^3 [x] dx = \int_1^2 dx + \int_2^3 2 dx \quad (0/5) = x \Big _1^2 + 2x \Big _2^3$ $= (2-1) + (6-4) = 3 \quad (0/5)$</p> <p>ب) $-\frac{1}{2} \cos 2x - \ln \cos x + k \quad (0/75)$</p>	۱۵
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر	