

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۳۰ : ۱۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	سوالات امتحان هماهنگ درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۲ / ۲۹			دوره‌ی پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره‌ای »
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷		

ردیف	سوالات	نمره
۱	مشتق تابع $y^3 + \cos(x+y) = 0$ را بنویسید.	۰/۷۵
۲	تابع $f(x) = \sqrt{x^3 + 3}$ مفروض است. معادله‌ی خط قائم بر تابع معکوس f^{-1} را در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر بنویسید.	۱/۲۵
۳	بشكه ای به شکل استوانه و به شعاع قاعده‌ی ۵ cm پر از آب است. اگر سوراخی در انتهای بشکه ایجاد شده و آب با سرعت $\frac{cm}{s} \cdot \frac{۵\pi}{۴}$ از بشکه در حال خارج شدن باشد، ارتفاع آب با چه سرعتی کم می‌شود؟	۱
۴	مجموعه نقاط اکسترمم‌های نسبی و مطلق تابع $[x] - x = f(x)$ را با توجه به نمودار آن، تعیین کنید.	۰/۷۵
۵	ثابت کنید اگر تابع f روی بازوی I مشتق پذیر بوده و f' روی I برابر مقدار ثابت صفر باشد، آن‌گاه f روی I ثابت است.	۱
۶	تابع $(x^3 - 2x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) = f(x)$ مفروض است. با توجه به قضیه رول، f دقیقاً چند اکسترمم نسبی دارد؟	۱
۷	ثابت کنید برای هر $x < \tan x$ داریم $\sin x < x$.	۱
۸	جدول تغییرات و نمودار تابع $y = x + \sqrt{x^2 + 2x + 3}$ را رسم کنید.	۱/۷۵
۹	در محاسبه‌ی مقدار $\sqrt{5}$ به روش نیوتون، با حدس x_0 مناسب، x_1 و x_2 را محاسبه کنید.	۱/۲۵
۱۰	حاصل حدود زیر را بیابید. (الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \operatorname{Arccot} x$ (ب) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (\sqrt{n} + \sqrt{\frac{n}{2}} + \sqrt{\frac{n}{3}} + \dots + 1)$	۱/۵
۱۱	تابع $f(x) = \begin{cases} 1 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ مفروض است. الف) $L_n(f)$ و $U_n(f)$ را در بازوی $[0, 1]$ به دست آورید. ب) انتگرال پذیری f را روی $[0, 1]$ برسی کنید.	۱/۲۵
۱۲	اگر f یک تابع پیوسته و فرد باشد و مقدار متوسط $(f(x))$ در بازوی $[-1, 3]$ برابر ۵ باشد و داشته باشیم $\int_1^3 (a + f(x)) dx = 17$ ، مقدار a را حساب کنید.	۱/۲۵
۱۳	حاصل انتگرال‌های زیر را بیابید. (الف) $\int (2x - 5)^{99} dx$ (ب) $\int (\tan^2 x - 1) dx$	۱/۲۵
	جمع نمره « موفق باشید »	۱۵

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال (۲)	رشته: علوم ریاضی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰
دوره‌ی پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره‌ای »		تاریخ امتحان: ۲۹ / ۲ / ۱۳۸۷
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷		اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$y' = \frac{-f'_x}{f'_y} = \frac{\sin(x+y)}{3y^2 - \sin(x+y)}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲	$f'(x) = \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3+3}}$ (۰/۲۵) $f'(1) = \frac{3}{4}$ $m = (f^{-1})'(2) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{4}{3}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow m' = -\frac{3}{4}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow y - 1 = -\frac{3}{4}(x - 2) \Rightarrow y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{2}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	$V = \pi r^2 h = 2500\pi h_t$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2/\pi = 2500\pi h_t$ (۰/۲۵) $\Rightarrow h_t = \frac{1}{1000} \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ (۰/۲۵)	۱
۴	مجموعه نقاط مطلق و نسبی $= \emptyset$ (۰/۲۵) مجموعه نقاط نسبی و مطلق $= \mathbb{Z}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	نقطه $a \in I$ را به دلخواه بر می‌گزینیم (۰/۲۵) و نشان می‌دهیم $\forall x \in I : f(x) = f(a)$. بدون کاستن از کلیت فرض کنیم $x < a$, x روی f پس $f'(c) = 0$ در شرایط قضیه مقدار میانگین صدق می‌کند (۰/۲۵) $f(x) - f(a) = f'(c)(x - a) \xrightarrow{f'(c)=0} f(x) = f(a)$ (۰/۲۵) پس:	۱
۶	$f(x) = (x-2)(x+2)x(x+1)(x-3)$ (۰/۲۵) پس طبق قضیه رول بین هر دو ریشه f , f' حداقل یک ریشه دارد پس f' حداقل ۴ ریشه دارد. (۰/۲۵) از طرفی f' یک چند جمله‌ای درجه ۴ است پس باز طبق قضیه رول حداقل ۴ ریشه دارد. بنابراین f' دقیقاً ۴ ریشه دارد که همان نقاط اکسترم نسبی f هستند. (چون f چند جمله‌ای است نقاط بحرانی دیگری ندارد.)	۱
۷	$f(x) = \tan x$ و $f(x) = \sin x$ و $g(x) = g(\cdot) = \frac{\pi}{\cdot}$ هر دو روی $(0, \frac{\pi}{2})$ مشتق پذیرند پس $g'(x) = 1 + \tan^2 x$ و $f'(x) = \cos x$ (۰/۲۵) از طرفی همواره روی $(0, \frac{\pi}{2})$ داریم: $\cos x < 1 < 1 + \tan^2 x \Rightarrow f'(x) < g'(x) \Rightarrow \forall x \in (0, \frac{\pi}{2}) : f(x) < g(x)$ (۰/۲۵)	۱
	ادامه در صفحه‌ی دوم «	

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۳۰ : ۱۰	رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال (۲)
تاریخ امتحان: ۲۹ / ۲ / ۱۳۸۷	دوره‌ی پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره‌ای »	
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش‌آموzan و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>$D = \mathbb{R}$ (۰/۲۵) نقاط تلاقی $\left \begin{array}{l} \bullet \\ \sqrt{3} \\ \bullet \end{array} \right \frac{-3}{2}$ (۰/۲۵)</p> <p>هم ارزی $y = x + x+1 \Rightarrow \begin{cases} x \rightarrow +\infty : & y = 2x+1 \text{ مجانب مایل} \\ x \rightarrow -\infty : & y = -1 \text{ مجانب افقی} \end{cases}$ (۰/۲۵)</p> <p>$y' = 1 + \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+3}} \Rightarrow y' > 0$ (۰/۲۵)</p> <p> $\begin{array}{c ccc} x & -\infty & \frac{-3}{2} & +\infty \\ \hline y & \text{---} & \text{---} & \\ y' & -1 & \circ & \sqrt{3} & +\infty \end{array}$ </p> <p>(۰/۲۵)</p> <p>(۰/۲۵)</p>	۱/۷۵
۹	<p>$x_{n+1} = \frac{1}{\gamma}(x_n + \frac{\Delta}{x_n})$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $f(x) = x^2 - \Delta = 0$ است. پس $x = \sqrt{\Delta}$ ریشه مثبت معادله است.</p> <p>$x_0 = 2$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x_1 = \frac{9}{4} = 2.25$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x_2 = \frac{161}{72} = 2.236$ (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>(الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \operatorname{ArcCot} x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{ArcCot} x}{\frac{1}{x}}$ (۰/۲۵) $\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{-1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}}$ (۰/۲۵) $= 1$ (۰/۲۵)</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ (۰/۲۵) $= \int_1^n \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} \Big _1^n = 2$ (۰/۲۵)</p>	۱/۵
	« ادامه در صفحه‌ی سوم »	

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۳۰ : ۱۰	رئته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال (۲)
تاریخ امتحان: ۲۹ / ۲ / ۱۳۸۷	دوره‌ی پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره‌ای »	
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانشآموzan و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\Delta x = \frac{1}{n}$ (الف) $x_i = \frac{i}{n} \rightarrow f(l_i) = 0$, $f(l_i) = f(u_i) = 1$ $f(u_i) = 1 \quad i = 2, \dots, n$ $L_n(f) = \sum_{i=1}^n f(l_i) \Delta x = (\underbrace{0 + 1 + \dots + 1}_{n-1 \text{ بار}}) \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}$ ($/25$) $U_n(f) = \sum_{i=1}^n f(u_i) \Delta x = (\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ بار}}) \frac{1}{n} = 1$ ($/25$) (ب) $\lim_{n \rightarrow \infty} L_n(f) = 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} U_n(f) \Rightarrow f$ روی $[0, 1]$ انتگرال پذیر است.	۱/۲۵
۱۲	پیوسته است $\Leftrightarrow f$ انتگرال پذیر است. $\int_{-1}^3 f(x) dx = 5$ ($/25$) $\Rightarrow \int_{-1}^3 f(x) dx = \underbrace{\int_1^3 f(x) dx}_{\text{فرد است}} + \int_1^3 f(x) dx = 5 \times 4 \Rightarrow \int_1^3 f(x) dx = 20$ $\int_1^3 (a + f(x)) dx = \int_1^3 adx + \int_1^3 f(x) dx = 17 \Rightarrow 2a + 20 = 17 \Rightarrow a = -\frac{3}{2}$ ($/25$)	۱/۲۵
۱۳	(الف) $\frac{1}{2} \int_{u'}^2 (2x-5)^{99} dx = \frac{1}{200} (2x-5)^{100} + C$ ($/25$) (ب) $\int ((\tan x + 1) - 2) dx = \tan x - 2x + C$ ($/25$) ($/25$)	۱/۲۵
	جمع نمره	۱۵

همکاران محترم ضمن عرض خسته نباشید، لطفاً برای پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم را منظور فرمایید.

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

WWW.RIAZISARA.IR