2010 级《微积分 A》第一学期期末试题

参考答案及评分标准(A卷)

2011年1月20日

一、 填空(每小题2分,共10分)

1.
$$\frac{\pi}{3}$$
;

2.
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x - y^2 f'(x) - f(y)}{2yf(x) + xf'(y)};$$

3.
$$f(x) = e^{2x} + C$$
;

4.
$$y = \frac{-\cos x + \pi - 1}{x}$$
;

5.
$$-\frac{1}{3}$$
.

二、
$$(9 分)$$
 瑕点为: $x=1$

$$=\lim_{\varepsilon\to 0^+}\int_{-\sqrt{\varepsilon}}^1 \frac{2dt}{1+t^2}$$

$$=\lim_{\varepsilon\to 0^+}\arctan t\Big|_{\sqrt{\varepsilon}}^1$$

$$=\frac{\pi}{2}$$

三 (9分)

(2)
$$y' = \frac{x^2(x-3)}{2(x-1)^3}$$
,

$$y'' = \frac{3x}{\left(x-1\right)^4}$$

(3) 令
$$y'=0$$
,得驻点: $x_1=0, x_2=3$.

令y''=0,得可能拐点横坐标:x=0.

(4)列表如下:

X	$(-\infty,0)$	0	(0,1)	1	(1,3)	3	(3,+∞)
f'(x)	+	0	+	不	-	0	+
f''(x)	-	0	+	存	+		+
f(x)	<i>/</i>	拐点	1	在	>	极小值	✓

f(x)的单增区间: $(-\infty,1) \cup (3,+\infty)$, f(x)的单减区间: (1,3),

f(x)的凹区间: $(0,1) \cup (1,+\infty)$, f(x)的凸区间: $(-\infty,0)$,

极小值: $f(3) = \frac{27}{8}$,

(5) **渐近线**: $\lim_{x\to 1} f(x) = +\infty$, $\therefore x = 1$ 为其垂直渐近线,

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{2}, \quad b = \lim_{x \to \infty} (f(x) - \frac{1}{2}x) = 1$$

$$\int_{0}^{\sqrt{2}} x^{3} \sin(x^{2}) dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$$

$$= \frac{1}{2} [-x \cos x]_{0}^{\frac{\pi}{2}} + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$$

$$= \frac{1}{2}.$$
9分
$$5$$
五、(9分)特征方程: $r^{2} - 2r - 3 = 0$
特征根: $r_{1} = -1, r_{2} = 3$

$$7$$
对应齐次方程通解为: $Y(x) = C_{1}e^{-x} + C_{2}e^{3x}$

$$3分$$
设非齐次方程 $y'' - 2y' - 3y = e^{-x}$ (1)的特解为: $y_{1}^{*} = Axe^{-x}$
代入方程(1),得 $A = -\frac{1}{4}, \quad y_{1}^{*} = -\frac{1}{4}xe^{-x}$
5分
设非齐次方程 $y'' - 2y' - 3y = x$ (2)的特解为: $y_{2}^{*} = ax + b$
代入方程(2),得 $a = -\frac{1}{3}, b = \frac{2}{9} \quad y_{2}^{*} = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{9}$
一种的叠加原理知原非齐次方程的通解为:
$$y(x) = C_{1}e^{-x} + C_{2}e^{3x} - \frac{1}{4}xe^{-x} - \frac{1}{3}x + \frac{2}{9}.$$

$$(9 分) 原式 = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x^{2}} (1 - \sin 2t)^{\frac{1}{t}} dt}{x^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2x(1 - \sin 2x^{2})^{\frac{1}{x^{2}}}}{2x}$$

$$= \lim_{x \to 0} (1 - \sin 2x^{2})^{\frac{1}{\sin 2x^{2}}} \frac{-\sin 2x^{2}}{x^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} (1 - \sin 2x^{2})^{\frac{1}{\sin 2x^{2}}} \frac{-\sin 2x^{2}}{x^{2}}$$

$$= \frac{1}{2}e^{\frac{1}{\cos x^{2}}} \frac{-\sin 2x^{2}}{x^{2}}$$

$$= \frac{1}{2}e^{\frac{1}{\cos x^{2}}} \frac{-\sin 2x^{2}}{x^{2}}$$

$$= \frac{1}{2}e^{\frac{1}{\cos x^{2}}} \frac{-\sin 2x^{2}}{x^{2}}$$

$$= \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}\cos x^{2}} \frac{-\sin 2x^{2}}{x^{2}}$$

九 (9分)(1)连续性

$$f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x^2} + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} & x < 0\\ \sqrt{x} & x = 0\\ \frac{x \sin x - 2 + 2\cos x}{x^3} & x > 0 \end{cases}$$
9 \$\frac{\pi}{x}\$

十 (9分)证明:记运动员开伞时刻为t=0,且记此刻运动员的速度为 v_0 . 由牛顿第二定律知,运动员的速度满足下列微分方程初值问题:

$$\begin{cases} m\frac{dv}{dt} = mg - kv^2 \\ v(0) = v_0 \end{cases}$$
4 \(\frac{1}{2}\)

分离变量,得微分方程的解为:

$$\frac{v - \sqrt{\frac{mg}{k}}}{v + \sqrt{\frac{mg}{k}}} = \frac{v_0 - \sqrt{\frac{mg}{k}}}{v_0 + \sqrt{\frac{mg}{k}}} e^{-\frac{2k}{m}\sqrt{\frac{mg}{k}}t} \qquad7$$

又因为 $f(1) = 2\int_0^{\frac{1}{2}} xe^{1-x} f(x)dx$,由积分中值定理知,存在 $\eta \in (0, \frac{1}{2})$,使得