课程编号: MTH17003

北京理工大学 2010-2011 学年第一学期

工科数学分析期末试题(A卷)

班级	学号	姓名

(本试卷共6页, 十一个大题. 试卷后面空白纸撕下做草稿纸, 试卷背面也可做草稿纸. 试卷不得拆散.)

题号	 1	11]	四	五.	六	七	八	九	+	+ 1	总分
得分											

一. 填空题 (每小题 2 分, 共 10 分)

1.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{\cos x}{x \sin x} \right) =$$
 ______.

2. 具有特解 $y_1 = e^{-x}$, $y_2 = xe^{-x}$, $y_2 = e^x$ 的三阶常系数线性齐次微分方程为

_____---------

3. 已知
$$f(2) = 0$$
, $f'(2)$ 存在,则 $\lim_{x\to 0} \frac{f(2+\arctan x^3)}{e^{2x^3}-1} = \underline{\qquad}$

4.
$$\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

二. (8分) 已知点(1,3) 是曲线 $y = ax^3 + bx^2$ 的拐点,求a,b 的值。



随米云打印 网址:sui.me

三. (8 分) 已知 $\frac{\sin x}{x}$ 是函数 f(x) 的原函数,求不定积分 $\int x f'(x) dx$ 。

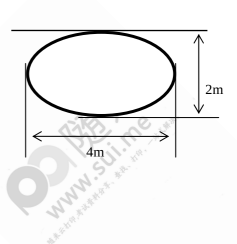
四. (8 分) 设方程 $x-y+\cos y=1$ 确定隐函数 y=y(x),求 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$ 。

五. (9 分) 求反常积分 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} \arctan x dx$ 。



六. (11 分) 求微分方程 xdy-(x+2y)dx=0 的一个解 y=y(x),使得由曲线 y=y(x),直线 x=0, x=1以及 x 轴所围成的平面图形绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积最小。

七.(8分)一椭圆(如图)垂直立于水中,水面与椭圆的最高点相齐,求椭圆所受到的水压力。(要画出坐标系)



随米云打印 网址:sui.me

八. (11 分) 求微分方程 $y'' + y' - 2y = (x-1)e^x$ 的通解。



九. (8分)一单位质点(质量为 1kg)沿x轴运动。已知质点所受到的力为 $f(x) = -\sin x$ (单位: N,方向与x轴平行)。若质点的初始位置在原点,初速度 $v_0 = 2$ m/sec,求质点的位置x与速度v所满足的微分方程,并求出此微分方程的解。

十. (9 分) 判断方程 $\ln x = \frac{x}{e} - \int_0^1 e^{x^2} dx$ 在区间 $(0,+\infty)$ 内有几个不同实根。



十一. (10 分) 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续,单调增加,且是奇函数,设 $F(x) = \int_0^x (2t-x) f(x-t) dt$

证明F(x)单调减少,且是奇函数。



2010-2011-第一学期 工科数学分析期末试题解答(2010.1)

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

2.
$$y''' + y'' - y' - y = 0$$

3.
$$\frac{1}{2}f'(2)$$

4.
$$\frac{\pi}{4}$$

5.
$$-\frac{1+x}{x^3e^{2x}}$$

二**.**
$$a+b=3$$
(1 分)

$$y' = 3ax^2 + 2bx$$
(3 $\%$)

$$y'' = 6ax + 2b$$
(5 $\%$)

$$6a + 2b = 0$$
(6 分)

解得
$$a = -\frac{3}{2}$$
 , $b = \frac{9}{2}$ (8 分)

三. 由题意
$$\int f(x)dx = \frac{\sin x}{x} + C_1 \qquad(2 分)$$

$$f(x) = (\frac{\sin x}{x} + C_1)' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$$
(4 分)

$$\int xf'(x)dx = \int xdf(x) \qquad (5 \%)$$

$$= xf(x) - \int f(x)dx \qquad (7 \%)$$

$$=\frac{x\cos x - \sin x}{x} - \frac{\sin x}{x} + C = \cos x - \frac{2\sin x}{x} + C \qquad \dots (8 \ \%)$$

四.
$$1 - \frac{dy}{dx} - \sin y \cdot \frac{dy}{dx} = 0 \qquad(3 分)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \sin y} \tag{4 \%}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-\cos y \cdot \frac{dy}{dx}}{(1+\sin y)^2} \qquad \dots (6 \ \%)$$

$$= \frac{-\cos y \cdot \frac{1}{1 + \sin y}}{(1 + \sin y)^2} = \frac{-\cos y}{(1 + \sin y)^3}$$
 (8 $\frac{1}{2}$)

t. 0 y

$$dP = \mu g (1+x) 2y dx(2 \%)$$

$$= 4\mu g (1+x) \sqrt{1-x^2} dx(3 \%)$$

$$P = \int_{-1}^{1} 4\mu g (1+x) \sqrt{1-x^2} dx(5 \%)$$

$$= 8\mu g \int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} dx(6 \%)$$

$$= 2\mu g \pi = 2000\pi g (N) \dots (8 \ \%)$$

由初值得 C=1

 $vdv = -\sin xdx$

 $\frac{1}{2}v^2 = \cos x + C$

$$v^2 = 2(\cos x + 1)$$
(8 $\%$)

令
$$f'(x) = 0$$
, 得 $x = e$ (3分)

$$f(x)$$
在 $(0,e)$ 和 $(e,+\infty)$ 单调(4分)

$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty \qquad (6 \ \%)$$

故 f(x) 在 (0,e) 和 $(e,+\infty)$ 内各有一不同实根,

所以方程在(0,+∞)内有两个不同实根。(9分)

十一. 令
$$x-t=u$$
, 得

$$F(x) = \int_0^x (x - 2u) f(u) du$$
(1 分)

$$=x\int_0^x f(u)du - 2\int_0^x uf(u)du \qquad (2 \ \%)$$

$$F'(x) = \int_0^x f(u)du - xf(x) \qquad \dots (4 \%)$$
$$= \int_0^x (f(u) - f(x))du$$

因为 f(x) 单调增加,故 F'(x) < 0,所以 F(x) 单调减少(6分)

$$F(-x) = \int_0^{-x} (-x - 2u) f(u) du$$
 (7分)

故 F(x) 是奇函数(10 分)