

# 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	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	总分
得分												

一. 填空题 (每小题 2 分, 共 10 分)

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{x^2} - \frac{\cos x}{x \sin x}) =$  \_\_\_\_\_.

2. 具有特解  $y_1 = e^{-x}$ ,  $y_2 = xe^{-x}$ ,  $y_3 = e^x$  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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2 + \arctan x^3)}{e^{2x^3} - 1} =$  \_\_\_\_\_.

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

5. 设  $x = x(y)$  是  $y = y(x)$  的反函数, 且  $\frac{dy}{dx} = xe^x$ , 则当  $x > 0$  时,  $\frac{d^2x}{dy^2} =$  \_\_\_\_\_.

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

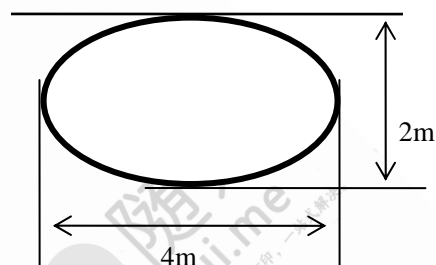
三. (8 分) 已知  $\frac{\sin x}{x}$  是函数  $f(x)$  的原函数, 求不定积分  $\int xf'(x)dx$ 。

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)



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  $1\text{kg}$ ) 沿  $x$  轴运动。已知质点所受到的力为  $f(x) = -\sin x$  (单位:  $\text{N}$ , 方向与  $x$  轴平行)。若质点的初始位置在原点, 初速度  $v_0 = 2\text{m/sec}$ , 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)

一. 1.  $\frac{1}{3}$

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

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

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

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

二.  $a + b = 3$  .....(1 分)

$y' = 3ax^2 + 2bx$  .....(3 分)

$y'' = 6ax + 2b$  .....(5 分)

$6a + 2b = 0$  .....(6 分)

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

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

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

$\int xf'(x)dx = \int xdf(x)$  .....(5 分)

$= xf(x) - \int f(x)dx$  .....(7 分)

$= \frac{x \cos x - \sin x}{x} - \frac{\sin x}{x} + C = \cos x - \frac{2 \sin x}{x} + C$  .....(8 分)

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

$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \sin y}$  .....(4 分)

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

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

五.  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} \arctan x dx = -\int_1^{+\infty} \arctan x d\frac{1}{x}$  .....(1 分)

$$= \frac{1}{x} \arctan x \Big|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x^2)} dx$$
 .....(3 分)
$$= \frac{\pi}{4} + \int_1^{+\infty} \left( \frac{1}{x} - \frac{x}{1+x^2} \right) dx$$
 .....(5 分)
$$= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2} \Big|_1^{+\infty}$$
 .....(7 分)
$$= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$$
 .....(9 分)

六. 方程化为  $\frac{dy}{dx} - \frac{2}{x}y = 1$  .....(1 分)

$$y = e^{-\int \frac{2}{x} dx} (C + \int e^{\int \frac{2}{x} dx} dx)$$
 .....(3 分)
$$= x^2 (C + \int \frac{1}{x^2} dx)$$

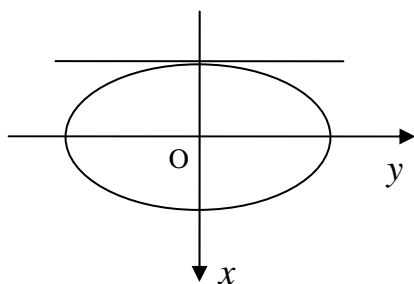
$$= x^2 (C - \frac{1}{x}) = Cx^2 - x$$
 .....(5 分)
$$V(C) = \int_0^1 \pi (Cx^2 - x)^2 dx$$
 .....(7 分)
$$= \pi (\frac{1}{5}C^2 - \frac{1}{2}C + \frac{1}{3})$$
 .....(8 分)
$$V'(C) = \pi (\frac{2}{5}C - \frac{1}{2})$$
 .....(9 分)

令  $V'(C) = 0$ , 得  $C = \frac{5}{4}$  .....(10 分)

由于  $V''(C) = \frac{2}{5}\pi > 0$ , 故  $C = \frac{5}{4}$  是极小值点也是最小值点,

所求解为  $y = \frac{5}{4}x^2 - x$  .....(11 分)

七.



$$dP = \mu g (1+x) 2y dx$$
 .....(2 分)
$$= 4\mu g (1+x) \sqrt{1-x^2} dx$$
 .....(3 分)
$$P = \int_{-1}^1 4\mu g (1+x) \sqrt{1-x^2} dx$$
 ..(5 分)
$$= 8\mu g \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$$
 .....(6 分)



$$= 2\mu g \pi = 2000\pi g (N) \dots\dots(8 \text{ 分})$$

八.  $r^2 + r - 2 = 0$  .....(1 分)

$$r_1 = 1, \quad r_2 = -2 \quad \dots\dots(3 \text{ 分})$$

$$\bar{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} \quad \dots\dots(5 \text{ 分})$$

设  $y^* = x(Ax + B)e^x$  .....(7 分)

$$y^{*'} = (Ax^2 + 2Ax + Bx + B)e^x$$

$$y^{*''} = (Ax^2 + 4Ax + Bx + 2A + 2B)e^x$$

代入方程得  $6A = 1, \quad 2A + 3B = -1 \quad \dots\dots(9 \text{ 分})$

解得  $A = \frac{1}{6}, \quad B = -\frac{4}{9} \quad \dots\dots(10 \text{ 分})$

$$y^* = \left(\frac{x^2}{6} - \frac{4}{9}x\right)e^x$$

通解为  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + \left(\frac{x^2}{6} - \frac{4}{9}x\right)e^x \quad \dots\dots(11 \text{ 分})$

九.  $f = ma$  .....(1 分)

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = v \frac{dv}{dx} \quad \dots\dots(3 \text{ 分})$$

得  $v \frac{dv}{dx} = -\sin x \quad \dots\dots(4 \text{ 分})$

$$v|_{x=0} = 2 \quad \dots\dots(5 \text{ 分})$$

$$v dv = -\sin x dx \quad \dots\dots(6 \text{ 分})$$

$$\frac{1}{2} v^2 = \cos x + C \quad \dots\dots(7 \text{ 分})$$

由初值得  $C = 1$

$$v^2 = 2(\cos x + 1) \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$$

十. 设  $f(x) = \ln x - \frac{x}{e} + \int_0^1 e^{x^2} dx \dots\dots\dots(1 \text{ 分})$

$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{e} \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = e \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$$

$$f(e) = \int_0^1 e^{x^2} dx > 0 \dots\dots\dots(7 \text{ 分})$$

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

所以方程在  $(0, +\infty)$  内有两个不同实根.  $\dots\dots\dots(9 \text{ 分})$

十一. 令  $x - t = u$ , 得

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

$$= x \int_0^x f(u)du - 2 \int_0^x uf(u)du \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

$$F'(x) = \int_0^x f(u)du - xf(x) \dots\dots\dots(4 \text{ 分})$$

$$= \int_0^x (f(u) - f(x))du$$

因为  $f(x)$  单调增加, 故  $F'(x) < 0$ , 所以  $F(x)$  单调减少  $\dots\dots\dots(6 \text{ 分})$

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

令  $t = -u$ , 得

$$F(-x) = -\int_0^x (-x + 2t)f(-t)dt \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$$

$$= -\int_0^x (x - 2t)f(t)dt$$

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

故  $F(x)$  是奇函数  $\dots\dots\dots(10 \text{ 分})$