

**浙江大学2013——2014学年春夏学期**  
**《常微分方程（甲）》课程期末考试试卷**

课程号： 06110131， 开课学院： 理学院

考试试卷： ☒ A卷、 ☐ B卷（请在选定项上打✓）

考试形式： ☒ 闭、 ☐ 开卷（请在选定项上打✓）， 允许带 无 入场

考试日期： 2014 年 7 月 3 日, 考试时间： 120 分钟

**诚信考试，沉着应考，杜绝违纪。**

考生姓名： \_\_\_\_\_ 学号： \_\_\_\_\_ 所属院系： \_\_\_\_\_

题序	一	二	三	四	五	六	总分
得分							
评卷人							

一. 求解下列方程（20分）

1.

$$\begin{cases} x \frac{dy}{dx} - 4y = x^2 \sqrt{y}, & x > 0, \\ y(1) = 1. \end{cases}$$

2.  $(1 - x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} + 2x \frac{dy}{dx} - 2y = 0, -1 < x < 1$ . 已知一个解  $y_1 = x$ , 求通解。

二. 求解下列方程 (组) (20分)

1. 求常微分方程  $x^3 \frac{d^3 y}{dx^3} - 3x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 6x \frac{dy}{dx} - 6y = x^2, x > 0$ , 的通解.

2. 求常微分方程组

$$\begin{cases} x' = y + z, & t \geq 0, \\ y' = x + z \\ z' = x + y \end{cases}$$

的通解。指出零解的稳定性。

三. (10分) 证明奇次方程  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ , 有积分因子

$$\mu = \frac{1}{xP(x, y) + yQ(x, y)}.$$

用积分因子法求下面方程的通解,

$$xydx - (x^2 + y^2)dy = 0.$$

(提示: 奇次方程指, 存在正整数  $n$ , 对于任意  $\lambda$ ,  $P(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n P(x, y)$ ,  $Q(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n Q(x, y)$ 。则有  $P(x, y) = x^n P(1, \frac{y}{x})$ ,  $Q(x, y) = x^n Q(1, \frac{y}{x})$ )

四. (20分) 叙述皮亚诺 (Peano) 存在性定理, 并证明。

五. (10分) 设初值问题

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = x + (1 + y)^2, & x \geq 0, \\ y(0) = 0, \end{cases}$$

的解的右行最大存在区间是 $[0, \beta)$ 。证明:

$$\frac{\pi}{4} < \beta < 1.$$

六. (20分) 1. 求解二阶齐次线性方程  $x'' + 5x' + 6x = 0, t \geq 0$ . 并分析零解  $x = 0$  的稳定性。

2. 求解二阶非齐次线性方程  $x'' + 5x' + 6x = f(t), t \geq 0$ .

3. 假设函数  $g(t)$  是  $[0, \infty)$  上的有界连续函数, 并且  $\int_0^{+\infty} |g(t)| dt$  有界。设方程  $x'' + 5x' + (6 + g(t))x = 0$ , 在  $t \geq 0$  上有整体解, 证明此解在  $t \geq 0$  上保持有界。