

北京大学数学科学学院期中考试试题

2015-2016 学年第二学期

考试科目: 常微分方程 考试时间: 2016 年 4 月 25 日
姓 名: _____ 学 号: _____

本试题共 6 道大题, 满分 100 分

1. (30 分) 计算下列各题

- (1) 求解初值问题: $y' = y^2 - 1, y(0) = 1$.
- (2) 求微分方程 $y' = \sqrt{1 - y^2}$ 满足初值 $y(0) = 0$ 存在区间为整个数轴的解。
- (3) 求微分方程 $y'^2 - 2xy' + 2y = 0$ 的所有解。

2. (20 分)

- (1) 设 k 是给定常数, c 是变动的参数, 求曲线族 $\Gamma_k(c) : y = 6kc + (x + 3k + 2c)^2$ 关于参数 c 变动时的包络 Γ_k .
- (2) 把 (1) 中的 k 看作参数, 求曲线族 Γ_k 当 k 变动时的包络 Σ_1 .
- (3) 设 c 是给定常数, k 是变动的参数, 求曲线族 $\Gamma_c(k) : y = 6kc + (x + 3k + 2c)^2$ 关于参数 k 变动时的包络 Γ_c .
- (4) 把 (3) 中的 c 看作参数, 求曲线族 Γ_c 当 c 变动时的包络 Σ_2 .

3. (15 分) 叙述并证明微分方程的 Picard 存在唯一性定理。

4. (15 分) 试讨论微分方程

$$\frac{dy}{dx} = (x^2 + y^2 + 1) \sin y, y(x_0) = y_0$$

解的存在性、唯一性、解的有界性以及解的存在区间。

5. (10 分) 设 $y = \phi(x)$ 是 \mathbb{R} 上的充分光滑函数, 试给出一个以此函数为奇解的微分方程。
6. (10 分) 设 $f(x, y)$ 和 $F(x, y)$ 均为定义在平面开区域 Ω 上的连续可微函数, 且对任意的 $(x, y) \in \Omega$, 有 $f(x, y) < F(x, y)$. 设微分方程 $y' = f(x, y)$ 和 $y' = F(x, y)$ 的同一初值问题 $y(x_0) = y_0$

的右行解分别为 $y = \varphi^+(x)$ 和 $y = \Phi^+(x)$, 其中 $(x_0, y_0) \in \Omega$ 。记 $d(x) = \Phi^+(x) - \varphi^+(x)$. 试讨论 $d(x)$ 在 $x \geq x_0$ 上的单调性。

(编辑：伏贵荣 2017 年 2 月)