

# 2019年春季学期微分方程2(H)期中考试

整理人: 章俊彦 yx3x@mail.ustc.edu.cn, zhang.junyan@jhu.edu

2019年4月28日 考试时间: 2小时 主讲教师: 赵立丰

注: 本试卷共5题, 每题20分, 总分100分。所有题目的解答要有详细过程, 其中使用的定理或命题需要注明。

除特别说明以外, 本试卷中的 $U$ 均是指 $\mathbb{R}^n$ 中的有界开集, 并且边界光滑。

1. 证明: 存在常数 $C > 0$ , 使得如下不等式对任意 $u \in H^2(U) \cap H_0^1(U)$ 成立:

$$\|\nabla u\|_{L^2(U)} \leq C \|u\|_{L^2(U)}^{1/2} \|\nabla^2 u\|_{L^2(U)}^{1/2}.$$

2. 设 $u \in H^1(U)$ 是方程

$$\Delta u = f \quad \text{in } U$$

的弱解, 其中 $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$ . 证明:  $u \in H_{loc}^2(U)$ , 且对于任意 $V \subset\subset U$ , 成立不等式

$$\|u\|_{H^2(V)} \leq C(\|f\|_{L^2(V)} + \|u\|_{L^2(V)}).$$

(提示: 本题考查内部正则性定理的证明, 不允许直接用该定理结论。)

3. 设 $U \subseteq \mathbb{R}^n$ 是有界连通开集, 且 $\partial U \in C^1$ . 证明: 存在常数 $C(n, p, U) > 0$ , 使得对任意 $u \in W^{1,p}(U)$  ( $1 \leq p < n$ ), 成立不等式

$$\|u - (u)_U\|_{L^{np/(n-p)}(U)} \leq C \|Du\|_{L^p(U)},$$

其中 $(u)_U = \frac{1}{|U|} \int_U u(x) dx$ .

4. 证明: 当 $p > n$ 时, 有紧嵌入 $W^{1,p}(U) \hookrightarrow C^0(\bar{U})$ .

5. 设 $Lu = -\Delta u + c(x)u$  (其中 $c \in C^\infty(\bar{U})$ ), 其伴随算子记为 $L^*$ . 设 $L^*$ 的零空间为 $N(L^*) = \text{Span}\{\phi(x)\}$ .

(1)证明: 存在常数 $\mu$ 使得如下椭圆方程存在弱解:

$$\begin{cases} Lu = f + \mu\phi & \text{in } U \\ u = 0 & \text{on } \partial U. \end{cases}$$

(2)若 $f \in H^1(U)$ , 该弱解有何正则性?