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 $u\in H^2(U)\cap H^1_0(U)$ 成立:

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

2. 设 $u ∈ H^1(U)$ 是方程

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

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

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

(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 $u \in W^{1,p}(U)$ ($1 \le p < n$),成立不等式

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

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

- 4. 证明: $\exists p > n$ 时,有紧嵌入 $W^{1,p}(U) \hookrightarrow \hookrightarrow C^0(\bar{U})$.
- 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 $N(L^*) = \operatorname{Span}\{\phi(x)\}$.
 - (1)证明:存在常数µ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?