

# 2019年秋季学期高等实分析期末考试

整理人: 邵锋 fshao99@gmail.com

2020年元月7日 8:30-11:00 主讲教师:赵立丰

本学期的教材是: Gerald B. Folland: Real Analysis.

1. 设 $\mu$ 是LCH(局部紧Hausdorff)空间 $X$ 上的Radon测度,  $1 \leq p < \infty$ . 证明:  $C_c(X)$ 在 $L^p(\mu)$ 中是稠密的.

(以下结论可以不加证明地使用: 1. 简单函数在 $L^p$ 空间中是稠密的; 2. Radon测度在它的所有 $\sigma$ -有限集上是内正则的。)

2. 令 $I \in C_0(X \rightarrow \mathbb{R})^*$ , 证明: 存在正泛函 $I^\pm \in C_0(X \rightarrow \mathbb{R})^*$ 使得 $I = I^+ - I^-$ .

3. 设 $F \in \mathcal{E}'(\mathbb{R}^n)$ , 证明存在正整数 $N$ 、常数 $C_\alpha$ 和函数 $f \in C_0(\mathbb{R}^n)$ 使得

$$F = \sum_{|\alpha| \leq N} C_\alpha \partial^\alpha f.$$

4. (1) 令 $L$ 为Fokker-Planck算子:  $Lu = \Delta_x u + \frac{1}{2}x \cdot \nabla_x u + u$ , 写出 $Lu$ 的傅立叶变换的表达式;

(2) 令 $\mu \in M(\mathbb{R}^2)$ ( $\mathbb{R}^2$ 上的复Radon测度),  $u : [0, \infty) \times \mathbb{R}^2 \rightarrow M(\mathbb{R}^2)$ 是抛物方程:

$$\begin{cases} \partial_t u - \Delta u & = 0 \text{ in } (0, \infty) \times \mathbb{R}^2 \\ u|_{t=0} & = \mu \end{cases}$$

的解, 证明存在常数 $C > 0$ 使得

$$\|u\|_{L^q} \leq C t^{-(1-\frac{1}{q})} \|\mu\|, \quad \forall 1 < q \leq \infty.$$

5. (1) 证明  $\text{p.v.}(\frac{1}{x})$ 是 $\mathbb{R}$ 上的缓增分布;

(2) 计算  $x \cdot \text{p.v.}(\frac{1}{x})$ .

6. (1) 若 $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ , 令 $T\phi = u * \phi$ ,  $\forall \phi \in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ . 证明:  $T$ 是 $C_c^\infty(\mathbb{R}^n) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R}^n)$ 的连续线性映射, 且 $T$ 与平移交换:  $\tau_x T = T \tau_x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ . (提示: Fréchet空间上的闭图像定理仍然成立。)

(2) 设 $T : C_c^\infty(\mathbb{R}^n) \rightarrow C(\mathbb{R}^n)$ 是连续线性映射, 且满足 $\tau_x T = T \tau_x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ . 证明: 存在唯一的分布 $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ 使得 $T\phi = u * \phi$ ,  $\forall \phi \in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ . (提示: 定义分布 $u$ 满足:  $\langle u, \phi \rangle = (T\tilde{\phi})(0)$ .)