## 2020-2021 春夏学期偏微分方程期末考试回忆卷

课程号: 06121100

考试日期: 2021.7.8

- 1. (1) 求函数  $f(x) = e^{-a|x|}$  的 Fourier 变换.
- (2) 求解方程

$$\begin{cases} u_t + au_x + cu = 0, & (x,t) \in \mathbb{R} \times (0, +\infty) \\ u(x,0) = \varphi(x), & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

- 2. 对于区域  $\Omega, \forall x_0 \in \Omega$ ,记其上的 Green 函数为  $G(x; x_0)$
- (1) 写出 Green 函数满足的方程;
- (2) 证明: 对于任意的  $x \in \Omega \setminus \{x_0\}$ , 有  $G(x; x_0) > 0$ ;
- (3) 写出  $\mathbb{R}^3$  空间中单位球上的 Green 函数.
- 3. 用分离变量法求解混合问题

$$\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0, & (x,t) \in (0,l) \times (0,T) \\ u(x,0) = x^2 (l-x)^2 & x \in (0,l) \\ u_x(0,t) = 0, u_x(l,t) = 0 & t \in [0,T] \end{cases}$$

4. 设 u(x,t) 在  $Q_T$  上满足方程

$$\begin{cases} u_t + u_{xx} = 2u & (x,t) \in Q_T \\ u|_{\Gamma} \le M \end{cases}$$

其中 M>0 为常数,  $\Gamma=\partial_{\nu}Q_{T}$  为  $Q_{T}$  的抛物边界. 求证: 在  $\overline{Q_{T}}$  上成立

$$u(x,t) \leq Me^{2t}.$$

5. 设 u(x,t) 为混合问题

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0, & (x,t) \in (0,l) \times (0,T) \\ u(x,0) = \varphi(x), u_t(x,0) = \psi(x), & x \in [0,l] \\ u(0,t) = 0, u_x(l,t) + au(l,t) = 0, & t \in [0,T] \end{cases}$$

的古典解,其中  $a \ge 0$ . 求证,存在一个与 t 无关的常数  $E_0$ ,使得估计

$$\int_0^l u_t^2(x,t) + u_x^2(x,t) dx \le E_0$$

总成立. 并由此证明该混合问题古典解的唯一性.

6. 设 u(x,t) 为初值问题

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = 0, & (x,t) \in \mathbb{R}^2_+ \\ u(x,0) = \varphi(x), u_t(x,0) = \psi(x), & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

的古典解. 取  $(x_0, t_0) \in \mathbb{R}^2_+$ , 定义特征锥

$$K(x_0, t_0) = \{(x, t) : (x_0 - x) \le a(t_0 - t)\},\$$

$$C_t = \{(x, t) : x \in \mathbf{R}, (x_0 - x) \le a(t_0 - t)\}.$$

设局部能量估计

$$e(t) = \frac{1}{2} \int_{C_t} u_t^2(x,t) + a^2 u_x^2(x,t) dx,$$

试证明  $e'(t) \le 0$  对于任意的  $0 \le t \le t_0$  成立,并由此证明,若  $\varphi, \psi$  均为 0,则在  $K(x_0, t_0)$  内有  $u \equiv 0$ .

7. 记  $\Omega_1 = \{(x,y) : x \in (0,d), y \in (0,A)\}, \Omega_2 = \{(x,y) : x \in (0,A), y \in (0,d)\}.$  并记  $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$ ,其中 d > 0, A > 0. 试问是否存在一个仅与 d 有关,而与 A 无关的常数 C(d),使得对于任意  $u \in C_0^1(\Omega)$ ,成立

$$\int_{\Omega} u^2 dx dy \le C(d) \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx dy.$$