

# 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

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

其中  $M > 0$  为常数,  $\Gamma = \partial_p Q_T$  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  $a \geq 0$ . 求证, 存在一个与  $t$  无关的常数  $E_0$ , 使得估计

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

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

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

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

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  $e'(t) \leq 0$  对于任意的  $0 \leq t \leq t_0$  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

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