



华中科技大学 2023 ~2024 学年第一学期
《数学物理方程与特殊函数》考试试卷(A卷)

考试方式: 闭卷 考试日期: 2024.01.09 考试时长: 150 分钟

院(系): 专业班级:

学 号: 姓 名:

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 总分 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 得分 | | | | | | | | | |

| | |
|-----|--|
| 得 分 | |
| 评卷人 | |

一 (满分 15 分) 设 a 是正常数, 用分离变量法求解如下定解问题:

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & x \in (0, l), \quad t > 0, \\ u_x(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0, \\ u(x, 0) = 5 \cos \frac{3\pi x}{2l} + 2 \cos \frac{7\pi x}{2l}. \end{cases}$$

解答内容不得超过装订线

| | |
|-----|--|
| 得 分 | |
| 评卷人 | |

二 (满分 10 分) 用固有函数法求解如下扇形区域上的定解问题:

$$\begin{cases} u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = r \sin 4\theta, & 0 < r < 2, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}, \\ u(r, 0) = 0, & u(r, \frac{\pi}{2}) = 0, \\ u(2, \theta) = 0, & |u(r, \theta)| < +\infty. \end{cases}$$

| | |
|-----|--|
| 得 分 | |
| 评卷人 | |

三 (满分 15 分) 求解如下具有非齐次边界条件的定解问题:

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + 2x, & 0 < x < 1, \quad t > 0 \\ u(0, t) = 1, \quad u_x(1, t) = 3, \\ u(x, 0) = \sin \frac{3\pi x}{2} - \frac{x^3}{3} + 4x + 1, \quad u_t(x, 0) = 0. \end{cases}$$

解答内容不得超过装订线

| | |
|-----|--|
| 得 分 | |
| 评卷人 | |

四 (满分 10 分) 利用行波法求解如下无界弦振动问题:

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{tt} = u_{xx}, \quad -\infty < x < \infty, \quad -\infty < t < +\infty, \\ u|_{x=t} = 2x, \quad u_t|_{x=2t} = 3x. \end{array} \right.$$

| | |
|-----|--|
| 得 分 | |
| 评卷人 | |

五 (满分 15 分) $M > 0$ 为常数, 用积分变换法求解如下问题:

$$\begin{cases} u_{tt} = 2u_{xx} + 4e^{-2t} \cos x & x > 0, \quad t > 0, \\ u(0, t) = e^{-2t}, \quad |u(x, t)| < M, \\ u(x, 0) = \cos x, \quad u_t(x, 0) = -2 \cos x. \end{cases}$$

提示: $\mathcal{L}[t^n e^{-at}] = \frac{n!}{(s+a)^{n+1}}$.

解答内容不得超过装订线

| | |
|-----|--|
| 得 分 | |
| 评卷人 | |

六 (满分 10 分) 求解如下问题:

$$\begin{cases} u_t = 2tu_{xx}, & -\infty < x < +\infty, \quad t > 0, \\ u(x, 0) = \frac{1}{1+x^2}. \end{cases}$$

[提示: $\mathcal{F}^{-1}[e^{-|\lambda|a}] = \frac{a}{\pi(a^2+x^2)}$, $a > 0$, $\mathcal{F}^{-1}[e^{-\lambda^2 t}] = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}}e^{-\frac{x^2}{4t}}$, $t > 0$.]

| | |
|-----|--|
| 得 分 | |
| 评卷人 | |

七 (满分 15 分) (每一问5分, 如本页写不下, 答案请写在背面)

记 B_r 是以原点为球心, r 为半径的球体, S_r 是以原点为球心, r 为半径的球面. 设 Γ 是 \mathbb{R}^3 中的有界光滑闭曲面, Γ 的外部区域记为 Ω . 给定常数 $r_0 > 0$, 满足 Γ 包含在球体 B_{r_0} 中, 即 $\Gamma \subset B_{r_0}$. 假设 u 在 $\Omega + \Gamma$ 上连续可微. 证明:

1. 若 u 满足如下的狄氏外问题:

$$\begin{cases} \Delta u = 0, & \text{在 } \Omega \text{ 中} \\ u|_{\Gamma} = 0, \\ \lim_{r \rightarrow \infty} u(x, y, z) = 0, \end{cases}$$

试由极值原理证明: $u \equiv 0$.

2. 若 u 是 Ω 上的调和函数(无穷远点除外), 证明: 对任意的 $r \geq r_0$, 有

$$\iint_{S_r} \frac{\partial u}{\partial n} dS_r = C \text{ (常数, 与 } r \text{ 无关),}$$

并给出常数 C 的 (积分) 表达式. 其中 n 为球面的单位外法方向.

3. 若 u 是 Ω 上的调和函数(无穷远点除外), 对 $r > r_0$, 记 $\bar{u}(r) := \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r} u dS_r$, 证明: 存在常数 C_2 (与 r 无关), 使得

$$\bar{u}(r) = -\frac{C}{4\pi r} + C_2, \quad \text{对任意的 } r \geq r_0.$$

| | |
|-----|--|
| 得 分 | |
| 评卷人 | |

八 (满分 10 分) 记 $\mu_m^{(0)}$ 是贝塞尔函数 $J_0(x)$ 的第 m 个正零点, 由分离变量法求解如下问题:

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{rr} + \frac{1}{r}u_r, & 0 < r < 2, \quad t > 0, \\ u|_{r=2} = 0, & |u(r, t)| < \infty, \\ u(r, 0) = 0, & u_t(r, 0) = 4 - r^2. \end{cases}$$

[提示: $(xJ_1(x))' = xJ_0(x)$, $J_0'(x) = -J_1(x)$.]