

中国科学技术大学

2019-2020 学年第二学期

数理方程 B 期末模拟试卷

数理方程 08 班制作，仅供学习交流使用

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								
评阅人								

一、（本题 10 分）求一维弦振动问题的解。

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} (-\infty < x < \infty, t > 0) \\ u(x, -x) = \varphi(x) \\ u(x, x) = \psi(x) \end{cases}$$

二、（本题 10 分）求右行单波方程初值问题的解。

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} = 0 (-\infty < x < \infty, t > 0) \\ u(x, 0) = \varphi(x) \end{cases}$$

三、(本题 20 分) 求解热传导问题的解。已知定解问题描述的是一个长为 l 的均匀杆的温度变化问题, 请说明定解条件所表达的物理意义。

$$\begin{cases} u_t - a^2 u_{xx} = 0 (0 < x < l, t > 0) \\ u(0, t) - hu_x(0, t) = u_1, u(l, t) + hu_x(l, t) = u_2 \\ u(x, 0) = u_0 \end{cases}$$

四、(本题 15 分) 求高维波动方程的解。

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 \Delta u (0 < x, y, z < 1, t > 0) \\ u(x, y, z; 0) = \sin \pi x \sin \pi y \sin \pi z \\ u_t(x, y, z; 0) = 0 \\ u(0, y, z; t) = u(1, y, z; t) = 0 \\ u(x, 0, z; t) = u(x, 1, z; t) = 0 \\ u(x, y, 0; t) = u(x, y, 1; t) = 0 \end{cases}$$

五、(本题 15 分) 有一个内径为 a , 外径为 $2a$ 的均匀球壳, 其内、外表面温度分别为 0 和 u_0 。试求球壳内的温度分布。

六、(本题 15 分) 求解定解问题。

$$\begin{cases} u_{tt} = a^2 \Delta_3 u (t > 0, r > 0) \\ u|_{r=0} \text{ 有界}, r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ u|_{t=0} = 0, u_t|_{t=0} = (1 + r^2)^{-2} \end{cases}$$

七、(本题 15 分) 请写出定解问题对应的格林函数, 并利用基本解方法求解定解问题。

$$\begin{cases} u_t - a^2 u_{xx} = A \sin \omega t (0 < x < l, t > 0) \\ u_x|_{x=0} = 0, u_x|_{x=l} = 0 \\ u|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

参 考 公 式

1. 拉普拉斯算子 Δ_3 在各个坐标系下的表达形式

$$\begin{aligned}\Delta_3 &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \\ &= \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2}\end{aligned}$$

2. Legendre 方程: $[(1-x^2)y']' + \lambda y = 0$; n 阶 Legendre 多项式

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^k (2n-2k)!}{2^n k! (n-k)! (n-2k)!} x^{n-2k} = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2-1)^n$$

Legendre 多项式的母函数: $(1-2xt+t^2)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)t^n, |t| < 1$;

Legendre 多项式的模平方: $\|P_n(x)\|^2 = \frac{2}{2n+1}$

3. ν 阶 Bessel 方程: $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \nu^2)y = 0$; ν 阶 Bessel 函数:

$$J_\nu(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k! \Gamma(k+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+\nu}; \text{ Bessel 函数的母函数: } e^{\frac{x}{2}(\zeta-\zeta^{-1})} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} J_n(x)\zeta^n$$

Bessel 函数在三类边界条件下的模平方: $N_{\nu 1n}^2 = \frac{a^2}{2} J_{\nu+1}^2(\omega_{1n}a), \quad N_{\nu 2n}^2 = \frac{1}{2} [a^2 - \frac{\nu^2}{\omega_{2n}^2}] J_\nu^2(\omega_{2n}a), \quad N_{\nu 3n}^2 = \frac{1}{2} [a^2 - \frac{\nu^2}{\omega_{3n}^2} + \frac{a^2 \alpha^2}{\beta^2 \omega_{3n}^2}] J_\nu^2(\omega_{3n}a)$

4. 傅里叶变换和逆变换: $\mathcal{F}[f](\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-i\lambda x} dx; \mathcal{F}^{-1}[F](x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\lambda)e^{i\lambda x} d\lambda$
 $\mathcal{F}^{-1} \left[e^{-\lambda^2} \right] = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{x^2}{4}}$

5. 拉普拉斯变换: $L[f(t)] = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt, p = \sigma + is; L[e^{\alpha t}] = \frac{1}{p-\alpha}$

$$L[t^\alpha] = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{p^{\alpha+1}}, L[\sin t] = \frac{1}{p^2+1}, L[\cos t] = \frac{p}{p^2+1}, L\left[\frac{1}{\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{\alpha^2}{4t}}\right] = \frac{e^{-a\sqrt{p}}}{\sqrt{p}}$$

6. 拉普拉斯方程 $\Delta_3 u = \delta(M)$ 的基本解:

$$\text{二维, } U(x, y) = -\frac{1}{2\pi} \ln \frac{1}{r}, \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\text{三维, } U(x, y, z) = -\frac{1}{4\pi r}, \quad r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

7. 设 $G(M; M_0)$ 是三维 Poisson 方程第一边值问题

$$\begin{cases} \Delta_3 u = -f(M), (M = (x, y, z) \in V) \\ u|_S = \varphi(M) \end{cases}$$

对应的格林函数, 则

$$u(M_0) = -\iint_S \varphi(M) \frac{\partial G}{\partial n}(M; M_0) dS + \iiint_V f(M) G(M; M_0) dM \cdot (\text{其中 } M_0 = (\xi, \eta, \zeta))$$

8. 积分公式

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos \omega x}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-\omega}$$