

中国科学技术大学

2019-2020 学年第二学期

数理方程 B 期末模拟试卷参考答案

数理方程 08 班制作, 仅供学习交流使用

一、(本题 10 分) 求一维弦振动问题的解。

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

解: 泛定方程的通解为:

$$u(x, t) = f_1(x+t) + f_2(x-t)$$

由定解条件可知:

$$f_1(0) + f_2(2x) = \varphi(x)$$

$$f_1(2x) + f_2(0) = \psi(x)$$

..... (5 分)

令 $2x = y$, 则上式变为:

$$\begin{cases} f_1(0) + f_2(y) = \varphi\left(\frac{y}{2}\right) \\ f_1(y) + f_2(0) = \psi\left(\frac{y}{2}\right) \end{cases}$$

其中, $-\infty < y < \infty$, 上述方程可化为:

$$\begin{cases} f_1(y) = \psi\left(\frac{y}{2}\right) - f_2(0) \\ f_2(y) = \varphi\left(\frac{y}{2}\right) - f_1(0) \end{cases}$$

所以,

$$f_1(x+t) = \psi\left(\frac{x+t}{2}\right) - f_1(0), f_2(x-t) = \varphi\left(\frac{x-t}{2}\right) - f_2(0)$$

因此:

$$u(x, t) = \psi\left(\frac{x+t}{2}\right) + \varphi\left(\frac{x-t}{2}\right) - [f_1(0) + f_2(0)]$$

在上述解得关于 $f_1(y)$ 和 $f_2(y)$ 的等式中令 $y = 0$ 可得:

$$f_1(0) + f_2(0) = \frac{1}{2}[\varphi(0) + \psi(0)]$$

所以，此定解问题的解为：

$$u(x, t) = \psi\left(\frac{x+t}{2}\right) + \varphi\left(\frac{x-t}{2}\right) + \frac{\varphi(0)+\psi(0)}{2}$$

.....(10 分)

二、（本题 10 分）求右行单波方程初值问题的解。

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

解：将泛定方程两边分别对 t 和 x 求导，得

$$u_{tt} + au_{xt} = 0$$

$$u_{tx} + au_{xx} = 0$$

整理两个等式得一维波动方程：

$$u_{tt} - a^2 u_{xx} = 0$$

方程的通解为：

$$u(x, t) = f_1(x + at) + f_2(x - at)$$

.....(5 分)

将通解带入原泛定方程中，得：

$$af'_1(x + at) - af'_2(x - at) + af'_1(x + at) + af'_2(x - at) = 0$$

即：

$$2af'_1(x + at) = 0$$

由此可得：

$$f_1(x + at) = C$$

将通解带入定解条件中，得：

$$f_1(x) + f_2(x) = \varphi(x)$$

即：

$$f_2(x) = \varphi(x) - f_1(x)$$

因此可得：

$$f_2(x - at) = \varphi(x - at) - C$$

将 $f_1(x + at) = C$ 和 $f_2(x - at) = \varphi(x - at) - C$ 代入方程通解得：

$$u(x, t) = \varphi(x - at)$$

.....(10 分)

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。

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

解：首先求解定解问题。根据定解问题可知，利用分离变量法求解。由于边界条件非齐次，所以先将边界条件齐次化

令：

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t)$$

其中，

$$w(x, t) = \frac{u_2 - u_1}{l + 2h}(h + x) + u_2$$

.....(5 分)

则， $v(x, t)$ 满足定解问题：

$$\begin{cases} v_t - a^2 v_{xx} = 0 \\ v(0, t) - hv_x(0, t) = 0 \\ v(l, t) + hv_x(l, t) = 0 \\ v(x, 0) = u_0 - u_2 + \frac{u_1 - u_2}{l + 2h}(h + x) \end{cases}$$

分离变量得固有值问题和关于 t 的常微分方程：

$$\begin{cases} X'' + \lambda X = 0 \\ X(0) - hX'(0) = 0, X(l) + hX'(l) = 0 \\ T'(t) + \lambda a^2 T(t) = 0 \end{cases}$$

.....(10 分)

由施刘定理可知, 由可数个非负固有值 λ 满足:

$$\tan \sqrt{\lambda} l = \frac{2h\sqrt{\lambda}}{h^2\lambda - 1}$$

进一步得固有函数:

$$X_n(x) = \sin \sqrt{\lambda_n} x + h\sqrt{\lambda_n} \cos \sqrt{\lambda_n} x$$

将固有值代入关于 t 的常微分方程并解之得:

$$T_n(t) = a_n e^{-\lambda_n a^2 t}$$

整理得形式解:

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\lambda_n a^2 t} (\sin \sqrt{\lambda_n} x + h\sqrt{\lambda_n} \cos \sqrt{\lambda_n} x)$$

.....(15 分)

将定解条件在固有函数系上展开, 并比较对应项系数得:

$$a_n = \frac{1}{N_n^2} \left\{ \left[(u_0 - u_2) + \frac{(u_1 - u_2)h}{l+2h} \right] \frac{2}{\sqrt{\lambda_n}} + \frac{u_1 - u_2}{l+2h} \frac{l}{\sqrt{\lambda_n}} \right\} = \frac{2u_0 + u_1 - 3u_2}{N_n^2 \sqrt{\lambda_n}} = \frac{4u_0 + 2u_1 - 6u_2}{\sqrt{\lambda_n} [l(h^2 \lambda_n + 1) + 2h]}$$

带入形式解, 得到关于 $v(x, t)$ 的解。将求得的 $v(x, t)$ 与 $w(x, t)$ 相加, 得定解问题的解:

$$u(x, t) = u_2 + \frac{u_2 - u_1}{l+2h} (h + x) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4u_0 + 2u_1 - 6u_2}{\sqrt{\lambda_n} [l(h^2 \lambda_n + 1) + 2h]} e^{-\lambda_n a^2 t} \cdot (\sin \sqrt{\lambda_n} x + h\sqrt{\lambda_n} \cos \sqrt{\lambda_n} x)$$

.....(18 分)

由题意知, 定解问题描述长为 l 的均匀杆的温度变化问题, 由定解条件可知, 表达的物理意义为: 杆的初始温度为 u_0 , 杆的侧面绝热, 两端分别与温度为 u_1 和 u_2 的介质进行热交换。

.....(20 分)

四、(本题 15 分) 求高维波动方程的解。

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

解：由题知，利用分离变量法求解。令

$$u(x, y, z; t) = X(x)Y(y)Z(z)T(t)$$

带入方程整理得：

$$\frac{T''}{a^2 T} = \frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z}$$

进一步，得：

$$\begin{cases} T''(t) - a^2 \mu T(t) = 0 \\ X''(x) - \alpha X(x) = 0 \\ Y''(y) - \beta Y(y) = 0 \\ Z''(z) - \gamma Z(z) = 0 \end{cases}$$

..... (5 分)

解关于 x 、 y 、 z 的固有值问题得：

$$\alpha = -m^2 \pi^2, X_m(x) = a_m \sin m\pi x, m = 1, 2, \dots$$

$$\beta = -n^2 \pi^2, Y_n(y) = b_n \sin n\pi y, n = 1, 2, \dots$$

$$\gamma = -l^2 \pi^2, Z_l(z) = c_l \sin l\pi z, l = 1, 2, \dots$$

将 $\mu = \alpha + \beta + \gamma = -(m^2 + n^2 + l^2)\pi^2$ 带入关于 T 的常微分方程得：

$$T'' + a^2 (n^2 + m^2 + l^2) T = 0$$

记：

$$a^2 (m^2 + n^2 + l^2) \pi^2 = \omega^2$$

于是得：

$$T_{m,n,l}(t) = A'_{mnl} \cos \omega t + B'_{mnl} \sin \omega t$$

因此，方程的形式解为：

$$u(x, y, z; t) = \sum_{m,n,l=1}^{\infty} (A_{mnl} \cos \omega t + B_{mnl} \sin \omega t) \cdot \sin m\pi x \sin n\pi y \sin l\pi z$$

..... (10 分)

将定解条件在固有函数系上展开，比较对应项系数，得

$$A_{111} = 1, A_{mnl} = 0 (m, n, l \neq 1), B_{mnl} = 0$$

因此，定解问题的解为：

$$u(x, y, z; t) = \cos \sqrt{3}\pi at \sin \pi x \sin \pi y \sin \pi z$$

..... (15 分)

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。

解：首先根据问题描述写出定解问题：

$$\begin{cases} \Delta u = 0, a < r < 2a \\ u|_{r=a} = 0, u|_{r=2a} = u_0 \end{cases}$$

..... (5 分)

由题意知： u 只和 r 有关，所以，定解问题可以转化为：

$$\begin{cases} \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} (r^2 \frac{du}{dr}) = 0 \\ u|_{r=a} = 0, u|_{r=2a} = u_0 \end{cases}$$

..... (10 分)

进而得到方程解为：

$$u(r, \theta) = u(r) = 2u_0 \left(1 - \frac{a}{r}\right)$$

..... (15 分)

说明：由于问题具有对称性，因此可以直接转化为关于 r 的常微分方程求解，而不需要分离变量利用特殊函数进行求解，这一点值得注意。

六、（本题 15 分）求解定解问题。

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

解：由于定解问题具有对称性，只和 r 相关，所以定解问题可以写作：

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

..... (3 分)

对 t 做拉普拉斯变换得:

$$L[u_{tt}] = p^2 U - p u(0, r) - u_t(0, r) = p^2 U - (1 + r^2)^{-2}$$

得到常微分方程:

$$p^2 U - (1 + r^2)^{-2} = a^2 \frac{d^2 U}{dr^2} + \frac{2a^2}{r} \frac{dU}{dr}$$

..... (7 分)

利用常数变易法求解常微分方程, 并做反变换得:

$$u = \frac{t}{[1+(r-at)^2][1+(r+at)^2]}$$

..... (15 分)

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。

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

解: 由题意知, 格林函数满足固有值问题:

$$\begin{cases} G_t - a^2 G_{xx} = \delta(x - x_0) \delta(t - t_0) \\ G_x|_{x=0} = 0, G_x|_{x=l} = 0 \\ G|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

..... (3 分)

利用固有函数展开法, 令:

$$G(x, t; x_0, t_0) = \sum_{n=0}^{\infty} T_n(t) \cos \frac{n\pi}{l} x$$

其中 $T_n(t)$ 满足:

$$\begin{cases} T'_n(t) + \frac{a^2 n^2 \pi^2}{l^2} T_n(t) = \delta(t - t_0) \frac{2}{l} \cos \frac{n\pi x_0}{l} \\ T_n(0) = 0 \end{cases}$$

解得:

$$T_n(t) = \begin{cases} \frac{2}{l} \cos \frac{n\pi x_0}{l} e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 (t-t_0)}, & t \geq t_0 \\ 0, & t < t_0 \end{cases}$$

进而得到格林函数为:

$$G(x, t; x_0, t_0) = \begin{cases} \frac{2}{l} \sum_{n=0}^{\infty} \cos \frac{n\pi x_0}{l} \cos \frac{n\pi x}{l} e^{-\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2(t-t_0)}, & t \geq t_0 \\ 0, & t < t_0 \end{cases}$$

.....(10 分)

由定解问题形式知，解的积分表达式为：

$$u(x, t) = \int_0^t \int_0^l A \sin \omega t_0 G(x, t; x_0, t_0) dx_0 dt_0$$

所以，定解问题的解为：

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \int_0^t \int_0^l A \sin \omega t_0 \frac{2}{l} \sum_{n=0}^{\infty} \cos \frac{n\pi x_0}{l} \cos \frac{n\pi x}{l} e^{-\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2(t-t_0)} dx_0 dt_0 \\ &= \frac{2A}{l} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t} \cos \frac{n\pi x}{l} \int_0^t e^{\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t_0} \sin \omega t_0 dt_0 \int_0^l \cos \frac{n\pi x_0}{l} dx_0 \end{aligned}$$

又：

$$\int_0^l \cos \frac{n\pi x_0}{l} dx_0 = \begin{cases} l, n = 0 \\ 0, n \neq 0 \end{cases}$$

所以，解为：

$$u(x, t) = \frac{2A}{l} \int_0^t \sin \omega t_0 dt_0 \cdot l = \frac{A}{\omega} (1 - \cos \omega t)$$

.....(15 分)

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: $N_{\nu 1n}^2 = \frac{a^2}{2} J_{\nu+1}^2(\omega_{1n}a), \quad N_{\nu 2n}^2 = \frac{1}{2} [a^2 - \frac{\nu^2}{\omega_{2n}^2}] J_\nu^2(\omega_{2n}a), \quad N_{\nu 3n}^2 = \frac{1}{2} \left[a^2 - \frac{\nu^2}{\omega_{3n}^2} + \frac{a^2 \alpha^2}{\beta^2 \omega_{3n}^2} \right] J_\nu^2(\omega_{3n}a)$

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

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